

**Uchwała Nr XXXIV/222/14
Rady Miejskiej w Bisztynku
z dnia 30 października 2014r.**

**w sprawie rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu zmiany
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta
Bisztynek.**

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. poz. 647, 951, 1445, z 2013r. poz. 21, 405, 1238, 1446, z 2014r. poz. 379, 768, 1133) Rada Miejska w Bisztynku uchwała, co następuje:

§1

Po przeprowadzonej dyskusji Rada Miejska w Bisztynku postanowiła rozstrzygnąć uwagi wniesione do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Bisztynek, w sposób określony w załączniku nr 1 (punkty 1-184).

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Bisztynek.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Bisztynku

.....

**ROZSTRZYGNĘCIE O SPOSOBIE ROZPATRZENIA UWAG WNIESIONYCH DO PROJEKTU
ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY I MIASTA BISZTYNEK**

Lp.	Data wpływu wniosku	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu studium dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Burmistrza w sprawie rozpatrzenia uwagi	Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej	Uzasadnienie
Wyłożenie do publicznego wglądu nr 1								
1	05.12.2013	Andrzej Grabowski al. Wojska Polskiego 10/1 11-230 Bisztynek	Uwaga dotyczy zabytków nieruchomych położonych na terenie gminy i miasta Bisztynek. Zarzucenie umieszczenia w studium zabytków nieistniejących oraz podania złych nazw niektórych zabytków.	Cała gmina	W projekcie studium znajdują się wykazy zabytków nieruchomych. Zamieszczone są w tabelach: 4.1.a.,4.1.b.,4.1.f.,4.1.g.	niewuzględniona	niewuzględniona	W przytoczonych tabelach znajdują się zabytki nieruchome uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Ich niezmienną formą była warunkiem uzgodnienia.
2	27.01.2014	Ogólnopolskie Stowarzyszenie „Pozytywna Energia” ul. Matejki 58/17, 60-770 Poznań reprezentowane przez Zbigniewa Sienkiewicza Adres korespondencyjny: Raczki Wielkie 20, 19-400 Olecko	Stowarzyszenie wnosi o: 1.Uzupełnienie/poprawienie [...] projektu prognozy oddziaływania na środowisko; 2. Wstrzymanie się przez Burmistrza Bisztyńska z wydawaniem decyzji w sprawie studium do czasu spełnienia przez projektanta pkt.1; 3. Powołanie prof. dr inż. Barbary Lebedowskiej do zaopiniowania projektu prognozy oddziaływania na środowisko; 4. Zarzuty wobec projektu zmian studium i prognozy POŚ dla studium gminy Bisztynek: nierzetelna, niewiarygodna, oparta o nieprawdziwe dane, oparta o błędne założenia, oparta o błędne wyliczenia; 5. W odniesieniu do zasad kształtowania ład przestrzennego: - ustalić strefę ochronną dla urządzeń wytwarzających energię elektryczną z wiatru o mocy powyżej 100kW na minimum 2km od stref ochrony akustycznej i miejsce zamieszkania ludzi oraz obiektów o wartości historycznej i kulturowej; - ustalić poziom hałasu dopuszczalnego na terenach zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej na 30 dB L Aeq N; 6. Pozostawienie zapisów obowiązującego studium związanych z energetyką wiatrową oraz rezygnację z opracowania zmiany studium przez aktualnego projektanta; 7. Uwagi szczegółowe do projektu prognozy oddziaływania na środowisko oraz projektu zmiany studium w zakresie oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko. 8. Brak analizy opłacalności budowy i eksploatacji farmy wiatrowej; 9. Brak porównania występujących wiatrów do parametrów pracy turbin wiatrowych; 10. Brak analizy wpływu planowanej inwestycji na krajobraz, walory kulturowe i historyczne otoczenia; 11. Brak prognozy skutków finansowych; 12. Brak ustaleń dotyczących zabezpieczenia ludności przed hałasem z turbin wiatrowych; 13. Brak odniesienia w prognozie POŚ	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	niewuzględniona	1. niewuzględniona 2. niewuzględniona 3. niewuzględniona 4. niewuzględniona 5. niewuzględniona 6. niewuzględniona 7. niewuzględniona 8. niewuzględniona 9. niewuzględniona 10. niewuzględniona 11. niewuzględniona 12. uwzględniona 13. niewuzględniona	Ze względu na braki merytoryczne w uwadze tj. brak oznaczenia nieruchomości, której dotyczy uwaga, postanowiono o niewuzględnieniu jej treści. Ponadto uwaga ma charakter ogólnych rozważań dotyczących zasadności lokalizacji elektrowni wiatrowych. Rozważania te nie mają prawidłowego uzasadnienia prawnego oraz rzetelnie udokumentowanych badań naukowych. Należy nadmienić, że projekt studium oraz prognoza oddziaływania na środowisko uzyskały wszystkie wymagane opinie i uzgodnienia, m. in. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Wojewody Warmińsko-Mazurskiego, Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

			do infradźwięków oraz zbyt krótka analiza hałasu; 14. Brak w prognozie opisu oddziaływania turbin na gminy sąsiednie; 15. Wprowadzenie do zapisów studium odległości 2-3 km, jako nienaruszalnej przy planowaniu lokalizacji elektrowni wiatrowych w gminie Bisztynek i gminach ościennych; 16. Wyznaczenie wokół miejscowości rezerwy na rozwój osadnictwa np. 500-1000m oraz oznaczyć ograniczenie dla lokalizacji obiektów, które mogą wpływać na potencjał tego obszaru; 17. Brak oceny wpływu planowanych inwestycji wiatrowych na populację ptaków i nietoperzy odnośnie „Polderu Sątopy-Samulewo” i innych cennych obszarów.				14. nieuwzględniona 15. nieuwzględniona 16. nieuwzględniona 17. nieuwzględniona	
3	28.01.2014	Angelina Ćwiklińska ul. Kraljevska 6/24, Zielona Góra	1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Lądek 6,7,8, 9/2 (podane w uwadze działki 9 i 1 nie istnieją w ewidencji) Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
4	28.01.2014	Mariusz Sielewicz Łędlawki 18, 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łędlawki 59 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
5	28.01.2014	Mariusz Sielewicz Łędlawki 18, 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Łędlawki 59 Cała gmina			4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
6	28.01.2014	Marlena Sielewicz Łędlawki 18, 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łędlawki 39/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
7	28.01.2014	Marlena Sielewicz Łędlawki 18, 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łędlawki 39/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

8	29.01.2014	Jan Butkiewicz Łedławki 9/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łedławki 50, 50/1, 52, 56/7, 56/10 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
9	29.01.2014	Wojciech Szaryński Warmiany 24 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Warmiany 35,120 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
10	30.01.2014	Andrzej Kosikowski Unikowo 52, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Unikowo 154, 160/2, 162, 163, 166, 212 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
11	30.01.2014	Anna Drozdowska ul. Sportowa 16, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.

			<p>zabudowy,</p> <p>3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>Biszynek 159/1</p> <p>Cała gmina</p>	<p>w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna w mieście Biszynek.</p> <p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>		<p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. nieuwzględniona</p> <p>7. nieuwzględniona</p>	<p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>
12	30.01.2014	Aneta Jachna Unikowo 29, 11-230 Biszynek	<p>1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km,</p> <p>2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,</p>	<p>Unikowo 9/2, 42, 47, 104/1, 131, 135</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
13	30.01.2014	Edward Adamus Plac Wolności 4, 11-230 Biszynek	<p>1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km,</p> <p>2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,</p>	<p>Łędlawki 31/1, 31/2, 31/3, 31/4, 31/5, 32/2</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
14	30.01.2014	Grażyna Koperska ul. Górnośląska	<p>1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych,</p> <p>2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od</p>	<p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p>	<p>Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,</p>

		14/1 Bisztynek	niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Bisztynek (zgodnie z ewidencją - brak praw do nieruchomości) Cała gmina	strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna w mieście Bisztynek. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
15	30.01.2014	Grzegorz Moskalik Unikowo 8 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Unikowo 36, 97, 98, 121/1, 122, 155, 178, 179, 181/2, 187/4, 192 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w „postulowanej strefie zainwestowania jednostek osadniczych” oraz w odległości max 500 m od tej strefy.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
16	30.01.2014	Jadwiga Zapolska Paluzy 7 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Paluzy 314/2, 314/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
17	30.01.2014	Justyna	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość	Łędlawki 56/9, 181/2,	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

		Chodań Lędławki 10, 11-230 Bisztynek	lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	173/1, 181/4, 173/2, 168, 182, 185, 201/2 Cała gmina	o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		2. uwzględniona 3. uwzględniona	
18	30.01.2014	Ryszard Koślacz Lędławki 22 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Lędławki 92,143,144,145, 147,150,151, 152/2,152/3, 153/1,153/2, 154,155/2, 155/3,164,167, 170,181/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszar jednostki osadniczej Lędławki, postulowana strefa zainwestowania określona w studium jako mieszkalno-usługowa.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
19	30.01.2014	Ryszard Zdanowicz Lędławki 2 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy	Lędławki 46/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,					
20	30.01.2014	Ryszard Zdanowicz Łędlawki 2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łędlawki 46/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
21	30.01.2014	Teresa Kaczmarczyk Łędlawki 8/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łędlawki 40/1,40/2,46/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
22	30.01.2014	Tomasz Zdanowicz Łędlawki 2, 11-230	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-

		Bisztynek	właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium, 8)wyłączenie działek z obszarów przeznaczonych pod zalesienie,	Łędlawki 43, 55/1, 48/2, 56/8 Cała gmina Łędlawki 14/5, 24, 99/7, 66/1, 68/1,	z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone w studium, jako „preferowane do zwiększenia lesistości”.		3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona 8. nieuwzględniona	Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium. Uwaga dotycząca wyłączenia działek z obszarów przeznaczonych pod zalesienie nie została uwzględniona. Studium nie jest aktem prawa miejscowego, ale jest aktem kierownictwa wewnętrznego. Do czasu , kiedy ustalenia studium nie znajdą się w miejscowym planie, nie wiążą powszechnie, nie mogą tworzyć podstawy prawnej do wydawania rozstrzygnięć administracyjnych. Realizacja inwestycji przez właściciela nieruchomości może być zatem realizowana na podstawie decyzji o warunkach zabudowy.
23	30.01.2014	Zbigniew Sulkowski Unikowo 50/1 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Unikowo 43/1,43/2,50/3, 100,106,170 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
24	30.01.2014	Andrzej Izykowski Unikowo 43 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej	Unikowo 38 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			analizy,					
25	30.01.2014	Jan Kondraciuk Unikowo 29 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Unikowo 170 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
26	30.01.2014	Jan Więczkowski Unikowo 18/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Unikowo 18/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
27	30.01.2014	Marzena Kozioł Łądek 1 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy	Cała gmina Łądek 38/1, 38/2, 40, 107	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			mieszkańciew w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina			5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
28	31.01.2014	Irena Gobis Warmiany 6/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Warmiany 8,9 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
29	31.01.2014	Józef Żyliński Warmiany 9 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu	Cała gmina Warmiany 14,15,57/1, 57/2,57/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,				6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
30	31.01.2014	Jadwiga Dadak Warmiany 6/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Warmiany (zgodnie z ewidencją-brak praw do nieruchomości)	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
31	31.01.2014	Kazimierz Stawiecki Warmiany 15/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Warmiany 41,42,44,91 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
32	31.01.2014	Mirosław Kuleta Warmiany 6/4 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Warmiany (nie wskazano nieruchomości) Cała gmina	usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany. (lokalizacja na podstawie adresu zamieszkania)		4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
33	31.01.2014	Paweł Jakonis Warmiany 1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Warmiany 3, 6, 96 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
34	31.01.2014	Tomasz Serowik Warmiany 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	Cała gmina Warmiany 30/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,				5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
35	31.01.2014	Wiesława Serowik Warmiany 7/4 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Warmiany (wg ewidencji - brak praw do nieruchomości)	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
36	31.01.2014	Zdzisław Kowalczyk Warmiany 7/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Warmiany 66/2,112,127 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna w miejscowości Warmiany oraz strefa MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie została uwzględniona. Obowiązek sporządzania planu miejscowego może zostać wprowadzony do studium jeżeli wynika to z przepisów odrębnych. Obecnie żadne przepisy odrębne nie wprowadzają obowiązku sporządzania planu miejscowego w związku z lokalizacją elektrowni wiatrowych. Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

37	31.01.2014	Andrzej Pietraszkiewicz ul. Malewskiego 12/1 Olsztyn	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 139/2, 135 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
38	31.01.2014	Edward Pietraszkiewicz Prosity 44/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 139/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
39	31.01.2014	Grzegorz Klimek Pleśno 15 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,	Cała gmina Sątopy 55/1, 58, 61/4 Pleśno 162/6, 73, 84/1, 84/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,				7. nieuwzględniona	
40	31.01.2014	Grażyna Majsiuk ul. Herdera 22/16 Olsztyn	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 151/1,150/1, 150/6, 150/5, 150/7, 150/2, 150/3 Cała gmina	Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
41	31.01.2014	Janusz Juszyński Biegonity 2 11-230 Biszynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Biegonity 101 Cała gmina	Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
42	31.01.2014	Jerzy Lewicki ul. Stokowa 30 11-041 Olsztyn	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia	Cała gmina Lądek 65	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary preferowane do zwiększenia lesistości. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina	100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
43	31.01.2014	Jan Strzałkowski Łędlawki 7 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łędlawki 34/4 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
44	31.01.2014	Krzysztof Maleszewski Prosity 25 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 118,243,256,29/ 1,30/1,77/2,24/ 4,154 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
45	31.01.2014	Krystyna i Stanisław Potasznik Prosity 62/1, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od	Prosity 275/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Cała gmina	zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona 3. uwzględniona	
46	31.01.2014	Krzysztof i Wioletta Bielawscy ul. Kolejowa 6B/1, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Bisztynek 103 Cała gmina	Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna w mieście Bisztynek. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
47	31.01.2014	Andrzej Machnac Biegonity 1, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Biegonity 99/2,99/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
48	31.01.2014	Maria i Ryszard Młyńscy , Paluzy 18 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie	Cała gmina Paluzy 42/4, 42/7, 43,	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Paluzy.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	143 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
49	31.01.2014	Monika i Zbigniew Potasznik Prosyty 62/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosyty 200/1, 147, 25, 276 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
50	31.01.2014	Piotr Medwid Paluzy 34 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Paluzy 41/1, 18, 19, 20, 22/2, 17, 15, 14, 16, 12/1, 11/2, 11/4, 12/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
51	31.01.2014	Przemysław Więczkowski Unikowo 45 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy	Unikowo 109, 114, 176	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Cała gmina			3. uwzględniona	
52	31.01.2014	Piotr Zawistowski Paluzy 33/2 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Paluzy 1,4,5 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
53	31.01.2014	Teresa Depta Paluzy 53/3, 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Paluzy 54/1, 193 Cała gmina	Strefa wielofunkcyjna miejscowości Paluzy. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
54	31.01.2014	Włodzimierz Mońka Łądek 16, 11-311 Kolno	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia	Cała gmina Łądek 62,63,64,144	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary preferowane do zwiększenia lesistości. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina	100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
55	31.01.2014	Antoni Banaszek Prosity 48 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 146/1, 148/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
56	31.01.2014	Adam Ziółkowski Prosity 61/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 131, 132, 133, 134, 212/1, 212/2, 16, 214 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
57	31.01.2014	Dominika Wiśniewska Prosity 54/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy	Prosity 204,217/2, 217/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,					
58	31.01.2014	Daniela i Kazimierz Waliszewscy Sątopy 10, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Sątopy 64/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Sątopy. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
59	31.01.2014	Jerzy i Krystyna Tatarczak Łądek 6, 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łądek 49, 48, 47, 46, 43/3, 42/1, 42/3, 49/3, 41, 39/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
60	31.01.2014	Jacek Tatarczak Łądek 6 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-

			właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Lądek 35, 45/1, 44/2, 44/1, 37, 89, 92 Cała gmina	z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
61	31.01.2014	Jadwiga i Wiesław Kosielscy Prosity 46 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 105/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
62	31.01.2014	Jarosław Stanio Prosity 53/1 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,	Prosity 207	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Cała gmina			3. uwzględniona	
63	31.01.2014	Kazimierz Dłużniewski Lądek 33 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Lądek 10/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
64	31.01.2014	Marzena Zielińska Prosity 53/2 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 249, 250,252 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
65	31.01.2014	Michał Ozga	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany

		Lądek 13 11-311 Kolno	<p>wiatrowych,</p> <p>2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,</p> <p>3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>Prosity 80/2, 78/2, 103, 113, 84</p> <p>Cała gmina</p>	<p>o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. nieuwzględniona</p> <p>7. nieuwzględniona</p>	<p>studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.</p> <p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>
66	31.01.2014	Mirosław Świerta Prosity 47 11-230 Bisztynek	<p>1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km,</p> <p>2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,</p>	<p>Prosity 144, 145/1, 148/2</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
67	31.01.2014	Mariusz i Wioletta Jakubiak Biegony 7 11-230 Bisztynek	<p>1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km,</p> <p>2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,</p>	<p>Biegony 100/4</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>

68	31.01.2014	Paweł Sobolewski Lędławki 1 11-230 Biszynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Kolonia Biszynek 122/1,122/3,133,134,137/2,144,147 Lędławki64/5,64/6,64/7,64/9,65,66/2,67/1,67/2,95 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”. Obszary preferowane do zwiększenia lesistości.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
69	31.01.2014	Piotr Tucholski Prosity 63 11-230 Biszynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 205,206,195,194,192 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
70	31.01.2014	Ryszard Zera Prosity 22 11-230 Biszynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy	Prosity 203,218 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,					
71	31.01.2014	Ryszard Ogonowski Biegony 4 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Biegony 88/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
72	31.01.2014	Rafał Raniżewski Łędlawki 11/A 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łędlawki 61, 61/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
73	31.01.2014	Tadeusz Pipczyński Prosity 21 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu	Cała gmina Prosity 179/1,179/2, 31/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie została uwzględniona. Obowiązek sporządzenia planu miejscowego może zostać wprowadzony do studium jeżeli wynika to z przepisów odrębnych. Obecnie żadne przepisy odrębne nie wprowadzają obowiązku sporządzenia planu miejscowego w związku z lokalizacją elektrowni wiatrowych. Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,				6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
74	31.01.2014	Władysław Kuszczak Prosity 57 11-230 Biszynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 238/1, 233, 232, 230 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
75	31.01.2014	Zygmunt Ostaszewski Księżno 26 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Księżno 119/1, 119/2, 139/1, 139/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
76	31.01.2014	Adam Opala Prosity 13	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz

		11-230 Biszynek	2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Prosity 33, 262/2, 261, 260, 257, 255, 23/2, 22/2, 35/1, 39 Cała gmina	100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
77	31.01.2014	Adam Kokoszka Księżno 13 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Księżno 22, 30, 130 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa miejscowości Księżno. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
78	31.01.2014	Aniela i Andrzej Giegliś Łędlawki 17, 11-230 Biszynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została

			<p>3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>Lędławki (wg ewidencji - brak praw do nieruchomości)</p> <p>Cała gmina</p>	<p>zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. nieuwzględniona</p> <p>7. nieuwzględniona</p>	<p>uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>
79	31.01.2014	Barbara i Jarosław Wasiak Lądek 5 11-230 Bisztynek	<p>1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych,</p> <p>2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,</p> <p>3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Lądek 116, 121/1, 121/2, 122/1</p> <p>Troszkowo 157/4</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>	częściowo nieuwzględniona	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. nieuwzględniona</p> <p>7. nieuwzględniona</p>	<p>Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.</p> <p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>
80	31.01.2014	Grzegorz Majewski Prosity 34 11-230 Bisztynek	<p>1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych,</p> <p>2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,</p> <p>3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Prosity 186, 187, 188/2, 117/4, 117/5, 64, 65, 18, 71</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania</p>	częściowo nieuwzględniona	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p>	<p>Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.</p> <p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>

			mieszkańcowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina	jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
81	31.01.2014	Jan Kwaśniewski Prosity 65 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 219, 220/1, 200/3, 201/2, 220/2, 217/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
82	31.01.2014	Jan Ratyński Księżno 27 11-311 Kolno	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednocześnie ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Księżno 133, 134, 135, 136 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
83	31.01.2014	Joanna Grzywacz Troszkowo 23, 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce	Cała gmina Troszkowo	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			<p>oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>171, 172/2, 166, 166/1, 166/2, 164/6, 204/1</p> <p>Cała gmina</p>	<p>to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>5. uwzględniona</p> <p>6. nieuwzględniona</p> <p>7. nieuwzględniona</p>	
84	31.01.2014	<p>Julita i Ryszard Wasiak Troszkowo 23, 11-230 Biszynek adres do korespondencji : ul. Słupecka 4/12 02-309 Warszawa</p>	<p>1)ograniczenia obszaru, na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi do terenów, do których inwestor posiada tytuł prawny,</p> <p>2)wyznaczenia w sposób jednoznaczny, zgodny z obowiązującymi przepisami prawa obszaru, na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi,</p> <p>3)ustalenia minimalnego promienia strefy ochronnej od projektowanych elektrowni wiatrowych dla istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy,</p> <p>4)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych oraz ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,</p> <p>5)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,</p> <p>6)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę,</p> <p>7)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych,</p> <p>8)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych,</p> <p>9)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Troszkowo 170,174 Kokoszewo 82, 89/5, 2/4, 2/5, 2/6, 3/4, 3/5</p> <p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. uwzględniona</p> <p>7. uwzględniona</p> <p>8. nieuwzględniona</p> <p>9. nieuwzględniona</p>	<p>Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.</p> <p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.</p>
85	31.01.2014	<p>Krystyna Wasilewicz Łedławki 9/2, 11-230 Biszynek</p>	<p>1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych,</p> <p>2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy,</p> <p>3)ustalenie w studium minimalnej odległości</p>	<p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu</p>	<p>częściowo nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p>	<p>Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną.</p> <p>Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii</p>

			elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Łędlawki 56/14, 56/13, 56/6 Cała gmina	i użytkowaniu terenów.		3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
86	31.01.2014	Krystyna Mackiewicz Łędlawki 25/2 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łędlawki 29, 81, 132, 133 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Łędlawki.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
87	31.01.2014	Krzysztof i Helena Skorupa Księżno 10 11-311 Kolno	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy	Cała gmina Księżno 23, 24	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina			5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
88	31.01.2014	Lech Miłach Łądek 24 11-311 Kolno	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łądek 55/2, 15, 56/2, 14/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Łądek. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
89	31.01.2014	Mirosław i Elżbieta Kokoszka Księżno 25 11-311 Kolno	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji	Cała gmina Księżno 116/3 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Księżno. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie została uwzględniona. Obowiązek sporządzania planu miejscowego może zostać wprowadzony do studium jeżeli wynika to z przepisów odrębnych. Obecnie żadne przepisy odrębne nie wprowadzają obowiązku sporządzania planu miejscowego w związku z lokalizacją elektrowni wiatrowych. Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,		i użytkowaniu terenów.		7. nieuwzględniona	
90	31.01.2014	Ryszard Gołębiowski Prosity 58 11-230 Bisztynek	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 269/1 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
91	31.01.2014	Ryszard Trojanowski Księżno 3 11-311 Kolno	1)wylączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Księżno 119/1, 117, 109, 114, 110, 12, 53/1, 54 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
92	31.01.2014	Stanisław Malinowski Unikowo 56	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy	Unikowo 165/2, 205/1	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

		11-230 Bisztynek	ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Cała gmina	strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona 3. uwzględniona	
93	31.01.2014	Stanisława Skórczyńska Prosity 60 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Prosity 208, 202, 216/1, 216/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
94	31.01.2014	Salomea Pawłowska Prosity 39/1 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 158 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosioty. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
95	31.01.2014	Tadeusz Majek	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany

		Prosity 24 11-230 Bisztynek	wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Prosity 175 Cała gmina	o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosioty. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
96	31.01.2014	Teresa Furgała i Stanisław Furgała Prosity 12/1 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 37/1, 37/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosioty. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
97	31.01.2014	Urszula Ryńska Prosity 39/2, Bisztynek 11- 230	1)wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2)ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3)ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez

			zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Prosity 158 Cała gmina	Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosyty. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	województwo po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
98	31.01.2014	Zofia i Michał Furgała Prosyty 12/2 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Prosity 37/1, 48/3, 37/2 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
99	31.01.2014	Zygmunt Majek Prosyty 56 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych,	Cała gmina Prosity 231, 234, 237	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł,	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzanego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			5)wprowadzenie obowiązku sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina	przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
100	31.01.2014	Dariusz Białousz i Sylwia Białousz Warmiany 12 11-230 Bisztynek	1)wylączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Warmiany 49, 53, 54 Cała gmina	Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany. Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
101	31.01.2014	Sołectwo Warmiany	Petycja mieszkańców sołectwa Warmiany przeciwko budowie elektrowni wiatrowych uzasadniona następującymi argumentami: 1)hamowanie rozwoju turystyki w gminie, 2)obniżenie wartości nieruchomości, 3)szkodliwe oddziaływanie na zdrowie ludzi mieszkających w ich sąsiedztwie, szczególnie dzieci i kobiet w ciąży, 4)dewastację środowiska przyrodniczego i deformację krajobrazu, 5)negatywne oddziaływanie (niebezpieczeństwo) dla ściśle chronionych gatunków ptaków, w tym w szczególności ptaków drapieżnych (powinno być szponiastych).	Sołectwo Warmiany	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
102	31.01.2014	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków Regionalne Biuro w Olsztynie	1)wprowadzenia w ustaleniach studium obszaru IBA PL160 Polder Sątopy – Samulewo zgodnie z międzynarodowym standardem BirdLife International, 2)wprowadzenie wokół ww. obszaru buforowej strefy o promieniu 3 km od granic obszaru, w której ustalony zostanie zakaz lokalizacji elektrowni wiatrowych, tj: na południe od miejscowości Sątopy i Unikowo, na północ od miejscowości Unikowo, na wschód od miejscowości Pleśnik,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
103	31.01.2014	Stowarzyszenie na Rzecz	1)naruszenie zasad sporządzania studium poprzez uwzględnienie wniosków dotyczące przeznaczenia	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych	nieuwzględniona	1. nieuwzględniona	Ze względu na braki merytoryczne w uwadze tj. brak oznaczenia nieruchomości, której dotyczy uwaga, postanowiono o nieuwzględnieniu jej treści. Ponadto uwaga ma charakter

		<p>Zrównoważone go Rozwoju Energii Odnawialnej i Telekomunikacji w woj. Warmińsko-Mazurskim reprezentowane przez Piotra Rydla Lądek 16, 11-311 Kolno</p>	<p>terenu pod budowę elektrowni wiatrowych, które wpłynęły przed terminem podanym w ogłoszeniu o przystąpieniu do zmiany studium, 2) naruszenie zasad uchwalania studium w wyniku braku wyłączenia Burmistrza Miasta i Gminy Bisztynek z procedury przygotowania studium jako strony w postępowaniu w związku ze złożonym wnioskiem o lokalizację elektrowni wiatrowych na terenach będących własnością Burmistrza, 3) wyłączenie z projektowanego obszaru lokalizacji elektrowni wiatrowych terenów, których właściciel nie zgadzają się na ograniczenie ich prawa własności i prawa do ochrony zdrowia z powodu realizacji inwestycji komercyjnej, 4) ograniczenie obszaru, którego dotyczy zakaz zabudowy, obejmujący teren lokalizacji elektrowni wiatrowych i ich stref ochronnych tylko do granic działek, do których właściciel elektrowni/inwestor ma tytuł prawny, 5) wyznaczenie obszarów, o których mowa w art. 10 ust.2a w sposób precyzyjny, uwzględniający granice działek przedstawionych w ewidencji gruntów i budynków, 6) wyznaczenie obszaru lokalizacji elektrowni wiatrowych przy uwzględnieniu minimalnego promienia strefy ochronnej od istniejącej i planowanej zabudowy z uwzględnieniem obecnego stanu wiedzy na temat zagrożeń stwarzanych przez elektrownie wiatrowe, 7) wyznaczenie obszarów pod budowę elektrowni wiatrowych z zastosowaniem przyjętej minimalnej odległości od zabudowy już w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w odległości nie mniejszej niż 2 km od osiedli mieszkaniowych i zabudowań, a dla elektrowni wiatrowej o mocy większej niż 2 MW odległość od istniejącej na działkach zabudowy powinna być zwiększona, 8) wyznaczenie obszarów pod lokalizację elektrowni wiatrowych z zachowaniem minimalnej odległości od granic działek obecnie niezabudowanych, 9) rzetelne wyznaczenie obszarów pod budowę elektrowni wiatrowych i ich stref ochronnych już na etapie studium, 10) wypełnienie obowiązku zawartego w art.10 ust.2 pkt.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. określenie zasad ochrony środowiska i jego zasobów, 11) uwzględnienie zaleceń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczących odległości elektrowni wiatrowych od rezerwatu przyrody Sątopy Samulewo i uwzględnienie projektowanego w bardzo bliskiej przyszłości utworzenia obszaru NATURA 2000 Polder Sątopy-Samulewo" PL160 OSO, 12) rzetelne uwzględnienie uwarunkowań przyrodniczych gminy Bisztynek tj. położenia między dwoma cennymi obszarami pod względem ornitologicznym - rezerwatem Sątopy Samulewo i użytkiem ekologicznym Bartniki,</p>	<p>o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>		<p>2. nieuwzględniona 3. nieuwzględniona 4. nieuwzględniona 5. nieuwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona 8. nieuwzględniona 9. nieuwzględniona 10. nieuwzględniona 11. nieuwzględniona 12. nieuwzględniona</p>	<p>ogólnych rozważań dotyczących zasadności lokalizacji elektrowni wiatrowych. Rozważania te nie mają prawidłowego uzasadnienia prawnego oraz rzetelnie udokumentowanych badań naukowych. Należy nadmienić, że projekt studium oraz prognoza oddziaływania na środowisko uzyskały wszystkie wymagane opinie i uzgodnienia, m. in. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Wojewody Warmińsko-Mazurskiego, Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

			13) rzetelne wykonanie analizy krajobrazu.				13. nieuwzględniona	
104	03.02.2014	Anna i Jerzy Safianowicz ul. Kościuszki 12/2 11-320 Jeziorany	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5) wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6) określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7) podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	Cała gmina Łądek 120/5, 120/3, 120/2, 114 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.
105	03.02.2014	Marek Maksymiuk Księżno 33 11-311 Kolno	1) wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3) ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Księżno 137, 138 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary preferowane do zwiększenia lesistości.	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
106	03.02.2014	Piotr Wrotek ul. Chrobrego 13/17 02-479 Warszawa	1) wyłączenie nieruchomości w odniesieniu do których właściciele nie wyrażają zgody na lokalizację turbin wiatrowych, 2) ustalenie 2 kilometrowej strefy ochronnej od niezabudowanych działek rolniczych, których właściciele chcą w przyszłości skorzystać z prawa zabudowy, 3) ustalenie w studium minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy poprzez ponowną analizę, 4) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej zabudowy na przedmiotowej działce oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy	Cała gmina Łądek 95/2, 102, 105,	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga dotycząca zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych nie została uwzględniona. Projekt zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały uzgodnione oraz pozytywnie zaopiniowane m. in. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną. Uwaga podważająca rzetelność sporządzonego projektu studium nie została uwzględniona. Rzetelność sporządzania zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, a procedura będzie oceniana przez wojewodę po podjęciu uchwały w sprawie zmiany studium.

			mieszkańcowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 5)wprowadzenie obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów na których studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych, 6)określenie zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego na obszarach planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych, 7)podważenie rzetelności sporządzonego projektu studium,	110/2 Cała gmina	gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		5. uwzględniona 6. nieuwzględniona 7. nieuwzględniona	
107	03.02.2014	SPAK Oddział Warmińsko-Mazurski ul. Prawocheńskie go 17 10-727 Olsztyn	Uwaga składające się z argumentów: 1)wprowadzenie do ustaleń studium zasad ochrony (w tym: zakazów, nakazów i odstępstw) dotyczących występujących na terenie gminy Bisztynek obszarów chronionego krajobrazu, 2)uzupełnienie ustaleń studium w punkcie 3.3. pt. „Zagrożenia i ochrona środowiska przyrodniczego” o obowiązek przeprowadzenia analiz oraz wizualizacji pozwalających na rzetelną i indywidualną oceną wpływu inwestycji na krajobraz, 3)uwzględnienie w punkcie 5.4. studium zatytułowanym „Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej” konieczności ochrony krajobrazu jako całości, a nie jedynie fragmentów objętych ochroną konserwatorską, 4)wyjaśnienie przyczyn dotyczących wykreślenia z ustaleń studium zapisów nakazujących przeprowadzenie rekultywacji lokalnych kopalni piasku i żwiru występujących na terenie gminy, 5)zawężenie granic obszarów, na których przewiduje się lokalizację elektrowni wiatrowych do niezbędnego minimum, niepowodującego możliwości lokalizacji turbin wiatrowych na całym obszarze gminy, 6)wprowadzenie minimalnej odległości 500 m od zabudowa mieszkaniowej w siedliskach rozproszonych.	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	uwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
108	03.03.2014	Grażyna Sobolewska Łędlawki 7 11-230 Bisztynek	1)wyłączenie działek, których dotyczy uwaga z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi, jednoczesne ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek wynoszącej minimum 2 km, 2)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy w zakresie ustanowienia minimalnych odległości od zabudowy mieszkaniowej w zależności od planowanej mocy turbin wiatrowych, 3)ustalenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy, w tym od istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej poprzez przeprowadzenie ponownej analizy,	Łędlawki 33/3, 33/4, 34/5 Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	nieuwzględniona	Uwagi nie uwzględniono, ponieważ została złożona po terminie przewidziany w ogłoszeniu o wyłożeniu projektu studium.

Wyłożenie do publicznego wglądu nr 2

109	14.05.2014	Pozytywna Energia	1)prośba o ponowne rozpatrzenie uwagi złożonej po pierwszym wyłożeniu projektu zmiany studium,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	nieuwzględniona	Uwaga nie została uwzględniona w całości. Nie wniesiono poprawek dotyczących oznaczenia nieruchomości do uwagi złożonej po pierwszym wyłożeniu. Ze względu na braki merytoryczne w uwadze tj. brak oznaczenia nieruchomości, której dotyczy uwaga, postanowiono o nieuwzględnieniu jej treści. Uwaga ma charakter ogólnych rozważań dotyczących zasadności lokalizacji elektrowni wiatrowych. Rozważania te nie mają prawidłowego uzasadnienia prawnego oraz rzetelnie udokumentowanych badań naukowych. Należy nadmienić, że projekt studium oraz prognoza oddziaływania na środowisko uzyskały wszystkie wymagane opinie i uzgodnienia, m. in. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Wojewody Warmińsko-Mazurskiego, Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.
110	13.06.2014	Sołectwo Warmiany	Protest przeciwko elektrowniom wiatrowym: 1)lokalizacja elektrowni wiatrowych hamuje rozwój turystyki w gminie Bisztynek, 2)turbiny wiatrowe powodują obniżenie wartości nieruchomości, 3)elektrownie wiatrowe są szkodliwe dla zdrowia ludzi mieszkających w ich sąsiedztwie, szczególnie dzieci i kobiety w ciąży, 4)powodują dewastację środowiska przyrodniczego, deformują krajobraz, 5)są szczególnie niebezpieczne dla ściśle chronionych ptaków szponiastych - niezbędnych w ekosystemie, 6)szkodliwie oddziałują na środowisko, w tym obszary chronionego krajobrazu,	Sołectwo Warmiany	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
111	16.06.2014	Grzegorz Skibniewski ul. Wspaniała 6a 05-400 Otwock	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 264/1, 264/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
112	17.06.2014	Andrzej Kosikowski Unikowo 52, 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz	Cała gmina Unikowo 154, 160/2, 162, 163, 166, 212	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,				5. uwzględniona	
113	17.06.2014	Adam Ziółkowski Prosity 61/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosity 131, 132, 133, 134, 212/1, 212/2, 16, 214	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
114	17.06.2014	Kazimierz Dłużniewski Łądek 33 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic	Cała gmina Łądek 10/3	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,					
115	17.06.2014	Andrzej Pietraszkiewicz ul. Malewskiego 12/1 Olsztyn	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosity 139/2, 135	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
116	17.06.2014	Edward Pietraszkiewicz Prosity 44/1 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosity 139/1	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
117	17.06.2014	Grażyna Majsiuk ul. Herdera 22/16 Olsztyn	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			<p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Prosity 151/1,150/1, 150/6, 150/5, 150/7, 150/2, 150/3</p>	<p>z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.</p>		<p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	
118	17.06.2014	<p>Janusz Juszyński Biegonity 2 11-230 Bisztynek</p>	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Biegonity 101, 92,272, 100/2</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
119	17.06.2014	<p>Jerzy Lewicki ul. Stokowa 30 11-041 Olsztyn</p>	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i</p>	<p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>

			planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Lądek 65	Obszary preferowane do zwiększenia lesistości.		3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	
120	17.06.2014	Jadwiga i Wiesław Kosielscy Prosyty 46 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosyty 105/1	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
121	17.06.2014	Marianna Dziadak Prosyty 24 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Prosyty 176/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosyty.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,				5. uwzględniona	
122	17.06.2014	Mirosław i Elżbieta Kokoszka Księżno 25 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Księżno 116/3	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Księżno.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
123	17.06.2014	Ryszard Zera Prosty 22 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosty 203,218	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

124	17.06.2014	<p>Włodzimierz Mońka Łądek 16, 11-311 Kolno</p> <p>1) przedstawienie sposobu wykonania analizy, na podstawie której zawarto zapis o dopuszczalnej odległości 500 m od siedzib ludzkich, 2) podanie podstawy prawnej pozwalającej na przyjęcie odległości 500 m elektrowni wiatrowej o mocy deklarowanej przez inwestora jako 3 MW od siedzib ludzkich, 3) ustalenie w studium obszaru oddziaływania dla elektrowni wiatrowych oraz przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2,5 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1 MW mocy zainstalowanej turbiny, 4) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 5) oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek, 6) ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej, 7) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy przeznaczonej pod funkcję pensjonatową, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny, 8) oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek, 9) ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej, 10) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny, 11) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru, na którym studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych oraz ich stref ochronnych oraz uwzględnienie rzetelnie określonej minimalnej odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej już na etapie studium, 12) rzetelne sporządzenie załącznika graficznego do Studium uwzględniające wyznaczenie obszarów, w których dopuszczono lokalizację elektrowni</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Łądek 62,63,64,144</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary preferowane do zwiększenia lesistości.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. nieuwzględniona</p> <p>2. nieuwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. uwzględniona</p> <p>7. uwzględniona</p> <p>8. nieuwzględniona</p> <p>9. uwzględniona</p> <p>10. uwzględniona</p> <p>11. uwzględniona</p> <p>12. nieuwzględniona</p>	<p>Uwagi nie uwzględniono w całości. Sporządzanie dodatkowych analiz na etapie procedury sporządzania zmiany studium nie jest wymagane. Wszelkie analizy dotyczące zastosowanych w studium rozwiązań, w tym dotyczących odległości turbin wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej zostały zawarte w dokumentacji Analizy uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Bisztynek sporządzonej na potrzeby zmiany studium (dostępna w Urzędzie Miasta).</p> <p>W polskim systemie prawnym nie zostały do tej pory określone żadne odległości minimalne dotyczące lokalizacji turbin wiatrowych. W każdym przypadku indywidualnie) turbiny wiatrowe lokalizowane są na podstawie badań i pomiarów dotyczących hałasu i drgań zgodnie z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska oraz ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym to samorząd lokalny ustala zasady zagospodarowania i zabudowy terenów, najpierw w dokumencie o charakterze strategicznym, jakim jest studium, a później uszczegóławia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Uwaga dotycząca odległości od linii kolejowej jest niezasadna, gdyż polskie przepisy prawne nie wymagają ustalenia odległości elektrowni wiatrowych od linii kolejowej na etapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Żadne z wymaganych opinii i uzgodnień nie zawierało informacji nt. ograniczeń związanych z lokalizacją turbin względem terenów kolejowych. Potwierdzenie powyższego stanowi odpowiedź podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 7 kwietnia 2012 r. na interpelację nr 3694 w sprawie farm wiatrowych:</p> <p>„Podstawowym narzędziem służącym do określenia warunków, jakim powinny odpowiadać inwestycje w farmy wiatrowe, jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Gmina może określić w nim kryteria dotyczące m. in. minimalnej odległości elektrowni od zabudowy przeznaczonej do stałego pobytu ludzi, a także rezerwów, legowisk i innych obszarów, na które elektrownia może potencjalnie oddziaływać.”</p> <p>W odniesieniu do uwagi dotyczącej ochrony środowiska - zarówno projekt zmiany studium jak i prognoza oddziaływania na środowisko zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego oraz Gminną Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną. Na rysunku studium granica terenów, na których przewiduje się możliwość lokalizacji turbin wiatrowych została oznaczona precyzyjnie, a rysunek sporządzony został w czytelnej technice graficznej (również w wersji elektronicznej) i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Ponadto uzyskano wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia również w zakresie odległości turbin wiatrowych od dróg publicznych.</p> <p>Ze względu na przyjęte zasady prowadzenia procedury prac na zmianę studium, oparte na dobrych praktykach urbanistycznych. Biorąc pod uwagę ciągłość planowania przestrzennego należy rozważyć wszystkie zdarzenia, które w okresie od uchwalenia obecnie obowiązującego studium do rozpoczęcia prac nad jego zmianą mają istotny wpływ na kształt polityki przestrzennej samorządu. W związku z powyższym uwzględniono w pracach nad zmianą studium zarówno wnioski, które zostały złożone przed ogłoszeniem, jak i wnioski, które zostały złożone po ogłoszeniu. Nie ma również przeciwwskazań, żeby w trakcie trwania prac projektowych rozważyć wszelkie wnioski i uwagi spływające od osób i instytucji zainteresowanych ostatecznym kształtem studium.</p>
-----	------------	--	---	---	------------------------	--	--

			wiatrowych w dopuszczalnej odległości od rezerwatu ornitologicznego Sątopy – Samulewo oraz dróg publicznych, 13) usunięcie naruszenia zasad sporządzania zmiany studium poprzez niezgodne z przepisami ustawy rozstrzygnięcie wniosków do studium, które wpłynęły poza wyznaczonym w ogłoszeniu terminem,				13. nieuwzględniona	
125	17.06.2014	Jan Strzałkowski Łędlawki 7 11-230 Bisztynek	1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Łędlawki 34/4	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
126	17.06.2014	Krystyna Mackiewicz Łędlawki 25/2 11-230 Bisztynek	1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć	Cała gmina Łędlawki 29, 81, 132, 133	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Łędlawki.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			skorzystania z prawa zabudowy,					
127	17.06.2014	Adam Kokoszka Księżno 13 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Księżno 22, 30, 130	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa miejscowości Księżno. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
128	17.06.2014	Andrzej Iżykowski Unikowo 43 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Unikowo 38	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
129	17.06.2014	Andrzej Machnacz Biegonyta 1, 11-230	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane	częściowo nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

		Bisztynek	<p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	Biegonity 99/2,99/3	<p>z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	
130	17.06.2014	Dariusz Białousz i Sylwia Białousz Warmiany 12 11-230 Bisztynek	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	Cała gmina Warmiany 49, 53, 54	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany.</p>	nieuwzględniona	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	Uwaga została uwzględniona w całości.
131	17.06.2014	Jan Butkiewicz Łedławki 9/1 11-230 Bisztynek	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i</p>	Cała gmina	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	nieuwzględniona	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p>	Uwaga została uwzględniona w całości.

			planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Lędławki 50, 50/1, 52, 56/7, 56/10	Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	
132	17.06.2014	Krystyna Wasilewicz Lędławki 9/2, 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Lędławki 56/14, 56/13, 56/6	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
133	17.06.2014	Paweł Jakonis Warmiany 1 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Warmiany 3, 6, 96	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Warmiany.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,				5. uwzględniona	
134	17.06.2014	Przemysław Więczkowski Unikowo 45 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Unikowo 109, 114, 176	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
135	17.06.2014	Zbigniew Sulkowski Unikowo 50/1 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Unikowo 43/1,43/2,50/3, 100,106,170	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

136	17.06.2014	Krzysztof i Wioletta Bielawscy ul. Kolejowa 6B/1, 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Bisztynek 103	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna w mieście Bisztynek.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
137	17.06.2014	Joanna Grzywacz Troszkowo 23, 11-230 Bisztynek	1)przedstawienie sposobu wykonania analizy, na podstawie której zawarto zapis o dopuszczalnej odległości 500 m od siedzib ludzkich, 2)podanie podstawy prawnej pozwalającej na przyjęcie odległości 500 m elektrowni wiatrowej o mocy deklarowanej przez inwestora jako 3 MW od siedzib ludzkich, 3)ustalenie w studium obszaru oddziaływania dla elektrowni wiatrowych oraz przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2,5 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 4)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 5)oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek, 6)ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej, 7)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy przeznaczonej pod funkcję pensjonatową, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej	Cała gmina Troszkowo 171, 172/2, 166, 166/1, 166/2, 164/6, 204/1	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. nieuwzględniona 2. nieuwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona 6. uwzględniona 7. uwzględniona	Uwagi nie uwzględniono w całości. Sporządzanie dodatkowych analiz na etapie procedury sporządzania zmiany studium nie jest wymagane. Wszelkie analizy dotyczące zastosowanych w studium rozwiązań, w tym dotyczących odległości turbin wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej zostały zawarte w dokumentacji Analizy uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Bisztynek sporządzonej na potrzeby zmiany studium (dostępna w Urzędzie Miasta). W polskim systemie prawnym nie zostały do tej pory określone żadne odległości minimalne dotyczące lokalizacji turbin wiatrowych. W każdym przypadku indywidualnie) turbiny wiatrowe lokalizowane są na podstawie badań i pomiarów dotyczących hałasu i drgań zgodnie z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska oraz ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym to samorząd lokalny ustala zasady zagospodarowania i zabudowy terenów, najpierw w dokumencie o charakterze strategicznym, jakim jest studium, a później uszczegóławia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Uwaga dotycząca odległości od linii kolejowej jest niezasadna, gdyż polskie przepisy prawne nie wymagają ustalenia odległości elektrowni wiatrowych od linii kolejowej na etapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Żadne z wymaganych opinii i uzgodnień nie zawierało informacji nt. ograniczeń związanych z lokalizacją turbin względem terenów kolejowych. Potwierdzenie powyższego stanowi odpowiedź podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 7 kwietnia 2012 r. na interpelację nr 3694 w sprawie farm wiatrowych: „Podstawowym narzędziem służącym do określenia warunków, jakim powinny odpowiadać inwestycje w farmy wiatrowe, jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Gmina może określić w nim kryteria dotyczące m. in. minimalnej odległości elektrowni od zabudowy przeznaczonej do stałego pobytu ludzi, a także rezerwatów, łęgówisk i innych obszarów, na które elektrownia może potencjalnie oddziaływać.” W odniesieniu do uwagi dotyczącej ochrony środowiska - zarówno projekt zmiany studium jak i prognoza oddziaływania na środowisko zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińskiego – Mazurskiego oraz Gminną Komisję Urbanistyczno –

			<p>zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>8)oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek,</p> <p>9)ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej,</p> <p>10)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>11)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru, na którym studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych oraz ich stref ochronnych oraz uwzględnienie rzetelnie określonej minimalnej odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej już na etapie studium,</p> <p>12)rzetelne sporządzenie załącznika graficznego do Studium uwzględniające wyznaczenie obszarów, w których dopuszczono lokalizację elektrowni wiatrowych w dopuszczalnej odległości od rezerwatu ornitologicznego Sątopy – Samulewo oraz dróg publicznych,</p> <p>13)usuniecie naruszenia zasad sporządzania zmiany studium poprzez niezgodne z przepisami ustawy rozstrzygnięcie wniosków do studium, które wpłynęły poza wyznaczonym w ogłoszeniu terminem,</p>				<p>8. nieuwzględniona</p> <p>9. uwzględniona</p> <p>10. uwzględniona</p> <p>11. uwzględniona</p> <p>12. nieuwzględniona</p> <p>13. nieuwzględniona</p>	<p>Architektoniczną. Na rysunku studium granica terenów, na których przewiduje się możliwość lokalizacji turbin wiatrowych została oznaczona precyzyjnie, a rysunek sporządzony został w czytelnej technice graficznej (również w wersji elektronicznej) i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Ponadto uzyskano wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia również w zakresie odległości turbin wiatrowych od dróg publicznych.</p> <p>Ze względu na przyjęte zasady prowadzenia procedury prac na zmianą studium, oparte na dobrych praktykach urbanistycznych. Biorąc pod uwagę ciągłość planowania przestrzennego należy rozważyć wszystkie zdarzenia, które w okresie od uchwalenia obecnie obowiązującego studium do rozpoczęcia prac nad jego zmianą mają istotny wpływ na kształt polityki przestrzennej samorządu. W związku z powyższym uwzględniono w pracach nad zmianą studium wnioski, które zostały złożone przed ogłoszeniem, jak i wnioski, które zostały złożone po ogłoszeniu. Nie ma również przeciwwskazań, żeby w trakcie trwania prac projektowych rozważyć wszelkie wnioski i uwagi spływające od osób i instytucji zainteresowanych ostatecznym kształtem studium.</p>
138	17.06.2014	<p>Julita i Ryszard Wasiak Troszkowo 23, 11-230 Bisztynek adres do korespondencji : ul. Słupecka 4/12 02-309 Warszawa</p>	<p>1)przedstawienie sposobu wykonania analizy, na podstawie której zawarto zapis o dopuszczalnej odległości 500 m od siedzib ludzkich, 2)podanie podstawy prawnej pozwalającej na przyjęcie odległości 500 m elektrowni wiatrowej o mocy deklarowanej przez inwestora jako 3 MW od siedzib ludzkich, 3)ustalenie w studium obszaru oddziaływania dla elektrowni wiatrowych oraz przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2,5 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 4)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 5)oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek, 6)ustanowienie strefy ochronnej od granic działek 82 i 89/5 w obrębie Kokoszewo na poziomie minimalnym</p>	Cała gmina	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami</p>	nieuwzględniona	<p>1. nieuwzględniona</p> <p>2. nieuwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. uwzględniona</p>	<p>Uwagi nie uwzględniono w całości. Sporządzanie dodatkowych analiz na etapie procedury sporządzania zmiany studium nie jest wymagane. Wszelkie analizy dotyczące zastosowanych w studium rozwiązań, w tym dotyczących odległości turbin wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej zostały zawarte w dokumentacji Analizy uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Bisztynek sporządzonej na potrzeby zmiany studium (dostępna w Urzędzie Miasta).</p> <p>W polskim systemie prawnym nie zostały do tej pory określone żadne odległości minimalne dotyczące lokalizacji turbin wiatrowych. W każdym przypadku indywidualnie turbiny wiatrowe lokalizowane są na podstawie badań i pomiarów dotyczących hałasu i drgań zgodnie z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska oraz ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym to samorząd lokalny ustala zasady zagospodarowania i zabudowy terenów, najpierw w dokumencie o charakterze strategicznym, jakim jest studium, a później uszczegóławia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Uwaga dotycząca odległości od linii kolejowej jest niezasadna, gdyż polskie przepisy prawne nie wymagają ustalenia odległości elektrowni wiatrowych od linii kolejowej na etapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Żadne z wymaganych opinii i uzgodnień nie zawierało informacji nt. ograniczeń związanych z lokalizacją turbin względem terenów kolejowych. Potwierdzenie powyższego stanowi odpowiedź podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 7 kwietnia 2012 r. na interpelację nr 3694 w sprawie farm wiatrowych:</p> <p>„Podstawowym narzędziem służącym do określenia warunków, jakim powinny odpowiadać inwestycje w farmy wiatrowe, jest miejscowy plan zagospodarowania</p>

			<p>2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej,</p> <p>7) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na działkach 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8 obręb Kokoszewo zabudowy przeznaczonej pod funkcję pensjonatową, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>8) oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Bisztynek,</p> <p>9) ustanowienie strefy ochronnej od granic działek 82 i 89/5 w obrębie Kokoszewo na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej,</p> <p>10) zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na działkach 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8 obręb Kokoszewo zabudowy przeznaczonej pod funkcję pensjonatową, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>11) wyłączenie działek będących własnością Państwa Wasiak z obszaru, na którym studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych oraz ich stref ochronnych oraz uwzględnienie rzetelnie określonej minimalnej odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej już na etapie studium,</p> <p>12) rzetelne sporządzenie załącznika graficznego do Studium uwzględniające wyznaczenie obszarów, w których dopuszczono lokalizację elektrowni wiatrowych w dopuszczalnej odległości od rezerwatu ornitologicznego Sątopy – Samulewo oraz dróg publicznych,</p> <p>13) usunięcie naruszenia zasad sporządzania zmiany studium poprzez niezgodne z przepisami ustawy rozstrzygnięcie wniosków do studium, które wpłynęły poza wyznaczonym w ogłoszeniu terminem,</p>	<p>Kokoszewo 82, 89/5, 2/4, 2/5, 2/6, 3/4, 3/5</p>	<p>gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>7. uwzględniona</p> <p>8. nieuwzględniona</p> <p>9. uwzględniona</p> <p>10. uwzględniona</p> <p>11. uwzględniona</p> <p>12. nieuwzględniona</p> <p>13. nieuwzględniona</p>	<p>przestrzennego. Gmina może określić w nim kryteria dotyczące m. in. minimalnej odległości elektrowni od zabudowy przeznaczonej do stałego pobytu ludzi, a także rezerwatów, łęgów i <u>innych obszarów, na które elektrownia może potencjalnie oddziaływać.</u>”</p> <p>W odniesieniu do uwagi dotyczącej ochrony środowiska - zarówno projekt zmiany studium jak i prognoza oddziaływania na środowisko zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego oraz Gminną Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną. Na rysunku studium granica terenów, na których przewiduje się możliwość lokalizacji turbin wiatrowych została oznaczona precyzyjnie, a rysunek sporządzony został w czytelnej technice graficznej (również w wersji elektronicznej) i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Ponadto uzyskano wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia również w zakresie odległości turbin wiatrowych od dróg publicznych.</p> <p>Ze względu na przyjęte zasady prowadzenia procedury prac na zmianą studium, oparte na dobrych praktykach urbanistycznych. Biorąc pod uwagę ciągłość planowania przestrzennego należy rozważyć wszystkie zdarzenia, które w okresie od uchwalenia obecnie obowiązującego studium do rozpoczęcia prac nad jego zmianą mają istotny wpływ na kształt polityki przestrzennej samorządu. W związku z powyższym uwzględniono w pracach nad zmianą studium zarówno wnioski, które zostały złożone przed ogłoszeniem, jak i wnioski, które zostały złożone po ogłoszeniu. Nie ma również przeciwwskazań, żeby w trakcie trwania prac projektowych rozważyć wszelkie wnioski i uwagi spływające od osób i instytucji zainteresowanych ostatecznym kształtem studium.</p>
139	17.06.2014	<p>Jan Kondraciuk Unikowo 29 11-230 Bisztynek</p>	<p>1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Unikowo 170</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>RP- jednostka strukturalna o funkcji</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>

			zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,		rolniczo-przyrodniczej.		4. uwzględniona 5. uwzględniona	
140	17.06.2014	Jan Ratyński Księżno 27 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Księżno 133, 134, 135, 136	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
141	17.06.2014	Lech Milach Lądek 24 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic	Cała gmina Lądek 55/2, 15, 56/2, 14/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Lądek.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,					
142	17.06.2014	Marek Maksymiuk Księżno 33 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Księżno 137, 138	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary preferowane do zwiększenia lesistości.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
143	17.06.2014	Jerzy i Krystyna Tatarczak Lądek 6, 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Lądek 49, 48, 47, 46, 43/3, 42/1, 42/3, 49/3, 41, 39/3	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
144	17.06.2014	Jacek Tatarczak Lądek 6 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			<p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Łądek 35, 45/1, 44/2, 44/1, 37, 89, 92</p>	<p>z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	
145	17.06.2014	<p>Krystyna i Stanisław Potasznik Prosyty 62/1, 11-230 Bisztynek</p>	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Prosyty 275/2</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
146	17.06.2014	<p>Mirosław Świerta Prosyty 47 11-230 Bisztynek</p>	<p>1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i</p>	<p>Cała gmina</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>

			planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Prosity 144, 145/1, 148/2			4. uwzględniona 5. uwzględniona	
147	17.06.2014	Zbigniew Potasznik Prosity 62/1 11-230 Bisztynek	1) wyłączenie przedmiotowej działki, której wnoszący uwagę jest dzierżawcą, ze strefy ochronnej elektrowni wiatrowych z powodu obawy przed niemożnością zlokalizowania zabudowy zagrodowej i innej zabudowy służącej obsłudze rolnictwa,	Prosity 25	Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
148	17.06.2014	Aneta Jachna Unikowo 29, 11-230 Bisztynek	1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Unikowo 9/2, 42, 47, 104/1, 131, 135	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. RP- jednostka strukturalna o funkcji rolniczo-przyrodniczej.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
149	17.06.2014	Justyna Chodań Lędlawki 10,	1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

		11-230 Bisztynek	każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Lędławki 56/9, 181/2, 173/1, 181/4, 173/2, 168, 182, 185, 201/2	związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	
150	17.06.2014	Kazimierz Stawiecki Warmiany 15/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Warmiany 41,42,44,91	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
151	17.06.2014	Marzena Kozioł Łądek 1 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			<p>odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Łądek 38/1, 38/2, 40, 107</p>	<p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>		<p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	
152	17.06.2014	<p>Ryszard Zdanowicz Łędlawki 2 11-230 Bisztynek</p>	<p>1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>5) wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Łędlawki 46/2</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>
153	17.06.2014	<p>Wojciech Szaryński Warmiany 24 11-230 Bisztynek</p>	<p>1) przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,</p> <p>2) oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,</p> <p>3) ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna,</p> <p>4) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW</p>	<p>Cała gmina</p> <p>Warmiany 35,120</p>	<p>Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami</p>	<p>nieuwzględniona</p>	<p>1. uwzględniona</p> <p>2. uwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p>	<p>Uwaga została uwzględniona w całości.</p>

			mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,		gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		5. uwzględniona	
154	17.06.2014	Helena Skorupa Księżno 10 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Księżno 23, 24	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
155	17.06.2014	Tadeusz Pipczyński Prosiły 21 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wylączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosiły 31/1, 179/1, 179/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

156	17.06.2014	Ryszard Koślacz Łędlawki 22 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Łędlawki 181/3, 164, 167, 170, 143, 144, 145, 147	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
157	17.06.2014	Tadeusz Majek Prosyty 24 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosyty 175	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosyty.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
158	17.06.2014	Tomasz Serwik Warmiany 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Warmiany 30/1	w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary oznaczone symbolem MRT - „Jest to jednostka, w której głównymi funkcjami gospodarczymi są rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo”.		2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	
159	17.06.2014	Urszula Ryńska Prosity 39/2, Bisztynek 11-230	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)ustalenia już na poziomie studium minimalnej odległości turbin wiatrowych od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ ustalona odległość 500 m jest niedopuszczalna, 4)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 5)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru na którym studium przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z ich strefami ochronnymi oraz ustalenia strefy ochronnej od granic tych działek na poziomie 2 km ze względu na chęć skorzystania z prawa zabudowy,	Cała gmina Prosity 158	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa wielofunkcyjna miejscowości Prosioty.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona 4. uwzględniona 5. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
160	17.06.2014	Beata Tyszkiewicz Sułowo 49 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz	Cała gmina Sułowo 179/1, 179/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł,	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,		przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.			
161	17.06.2014	Jadwiga Tyszkiewicz Sułowo 49 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 158, 159	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
162	17.06.2014	Henryka Ledwińska Krzewina 5/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Krzewina (wg ewidencji - brak praw do nieruchomości)	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
163	17.06.2014	Karol Słowikowski Sułowo 15 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 110, 257, 284/1, 289, 290/2, 3292/6	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa ochronna związana z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
164	17.06.2014	Maria Iwińska Krzewina 4/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Kokoszewo 1/5, 1/13	z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.		2. uwzględniona 3. uwzględniona	
165	17.06.2014	Stefan Klimko Sułowo 48 76, 77/5	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 76,77/5	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
166	17.06.2014	Wioleta Drozdowska Krzewina 4/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3) zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Krzewina (wg ewidencji - brak praw do nieruchomości)	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
167	17.06.2014	Zdzisław Dąbrowski Sułowo 29 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW	Cała gmina Sułowo 2/7, 229/4	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa ochronna związana z ograniczeniami w zabudowie oraz	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			mocy zainstalowanej turbiny,		zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.			
168	17.06.2014	Magdalena Haraf Krzewina 3/2 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Kokoszewo 1/21, 6/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
169	17.06.2014	Józef Łazarzszyn Sułowo 27 Bisztynek 11-230	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 172/3	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
170	17.06.2014	Aurelia Milach ul. Dantego 1/21 01-914 Warszawa	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Łądek 55/2, 15, 56/2, 14/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkaniowo-usługowa miejscowości Łądek.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
171	17.06.2014	Elżbieta Pawlikowska Krzewina 3/1 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Krzewina 6/1	Strefa mieszkalno-usługowa i produkcyjna miejscowości Krzewina.		3. uwzględniona	
172	17.06.2014	Franciszek Lewicki Sułowo 6 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 70, 71, 73, 93/1, 93/2, 29/3, 146, 145/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary położone w odległości max 500 m od „postulowanej strefy zainwestowania jednostek osadniczych”.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
173	17.06.2014	Kazimierz Wapniewski Sułowo 20 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 266/1, 300/1, 300/2 (stanowi własność innej osoby)	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
174	17.06.2014	Miron Dąbrowski Sułowo 9 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 276/4, 100, 101/2	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
175	17.06.2014	Franciszek Mierzwiński	1)przedstawienie sposobu wykonania analizy, na podstawie której zawarto zapis o dopuszczalnej odległości 500 m od siedzib ludzkich,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej	nieuwzględniona	1. nieuwzględniona	Uwagi nie uwzględniono w całości. Sporządzanie dodatkowych analiz na etapie procedury sporządzania zmiany studium nie jest wymagane. Wszelkie analizy dotyczące zastosowanych w studium rozwiązań, w tym dotyczących odległości turbin wiatrowych od

		<p>Krzewina 2/2 11-230 Biszynek</p> <p>2)podanie podstawy prawnej pozwalającej na przyjęcie odległości 500 m elektrowni wiatrowej o mocy deklarowanej przez inwestora jako 3 MW od siedzib ludzkich, 3)ustalenie w studium obszaru oddziaływania dla elektrowni wiatrowych oraz przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2,5 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 4)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 5)oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Biszynek, 6)ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej, 7)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy przeznaczonej pod funkcję pensjonatową, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny, 8)oddalenie elektrowni wiatrowych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości elektrowni wiatrowej wraz ze śmigłem od linii kolejowej przebiegającej w gminie Biszynek, 9)ustanowienie strefy ochronnej od granic przedmiotowych działek na poziomie minimalnym 2 km, ze względu na chęć skorzystania w przyszłości z przysługującego właścicielom prawa do lokalizacji zabudowy zagrodowej, 10)zachowanie minimalnej odległości 2,5 km dla elektrowni wiatrowej o mocy 2 MW od istniejącej na przedmiotowych działkach zabudowy, a w przypadku turbin o większej mocy zwiększenie odległości od istniejącej zabudowy o 500 m na każdy 1 MW mocy zainstalowanej turbiny, 11)wyłączenie przedmiotowych działek z obszaru, na którym studium przewiduje lokalizację elektrowni wiatrowych oraz ich stref ochronnych oraz uwzględnienie rzetelnie określonej minimalnej odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej już na etapie studium, 12)rzetelne sporządzenie załącznika graficznego do Studium uwzględniające wyznaczenie obszarów, w których dopuszczono lokalizację elektrowni wiatrowych w dopuszczalnej odległości od rezerwatu ornitologicznego Sątopy – Samulewo oraz dróg publicznych,</p>	<p>Kokoszewo 1/3 i 1/11</p>	<p>100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.</p> <p>Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.</p>		<p>2. nieuwzględniona</p> <p>3. uwzględniona</p> <p>4. uwzględniona</p> <p>5. uwzględniona</p> <p>6. uwzględniona</p> <p>7. uwzględniona</p> <p>8. nieuwzględniona</p> <p>9. uwzględniona</p> <p>10. uwzględniona</p> <p>11. uwzględniona</p> <p>12. nieuwzględniona</p>	<p>zabudowy mieszkaniowej zostały zawarte w dokumentacji Analizy uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Biszynek sporządzonej na potrzeby zmiany studium (dostępna w Urzędzie Miasta).</p> <p>W polskim systemie prawnym nie zostały do tej pory określone żadne odległości minimalne dotyczące lokalizacji turbin wiatrowych. W każdym przypadku indywidualnie) turbiny wiatrowe lokalizowane są na podstawie badań i pomiarów dotyczących hałasu i drgań zgodnie z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska oraz ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym to samorząd lokalny ustala zasady zagospodarowania i zabudowy terenów, najpierw w dokumencie o charakterze strategicznym, jakim jest studium, a później uszczegóławia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Uwaga dotycząca odległości od linii kolejowej jest niezasadna, gdyż polskie przepisy prawne nie wymagają ustalenia odległości elektrowni wiatrowych od linii kolejowej na etapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Żadne z wymaganych opinii i uzgodnień nie zawierało informacji nt. ograniczeń związanych z lokalizacją turbin względem terenów kolejowych. Potwierdzenie powyższego stanowi odpowiedź podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 7 kwietnia 2012 r. na interpelację nr 3694 w sprawie farm wiatrowych:</p> <p>„Podstawowym narzędziem służącym do określenia warunków, jakim powinny odpowiadać inwestycje w farmy wiatrowe, jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Gmina może określić w nim kryteria dotyczące m. in. minimalnej odległości elektrowni od zabudowy przeznaczonej do stałego pobytu ludzi, a także rezerwatów, legowisk i <u>innych obszarów, na które elektrownia może potencjalnie oddziaływać.</u>”</p> <p>W odniesieniu do uwagi dotyczącej ochrony środowiska - zarówno projekt zmiany studium jak i prognoza oddziaływania na środowisko zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego oraz Gminną Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną. Na rysunku studium granica terenów, na których przewiduje się możliwość lokalizacji turbin wiatrowych została oznaczona precyzyjnie, a rysunek sporządzony został w czytelnej technice graficznej (również w wersji elektronicznej) i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Ponadto uzyskano wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia również w zakresie odległości turbin wiatrowych od dróg publicznych.</p> <p>Ze względu na przyjęte zasady prowadzenia procedury prac na zmianą studium, oparte na dobrych praktykach urbanistycznych. Biorąc pod uwagę ciągłość planowania przestrzennego należy rozważyć wszystkie zdarzenia, które w okresie od uchwalenia obecnie obowiązującego studium do rozpoczęcia prac nad jego zmianą mają istotny wpływ na kształt polityki przestrzennej samorządu. W związku z powyższym uwzględniono w pracach nad zmianą studium zarówno wnioski, które zostały złożone przed ogłoszeniem, jak i wnioski, które zostały złożone po ogłoszeniu. Nie ma również przeciwwskazań, żeby w trakcie trwania prac projektowych rozważyć wszelkie wnioski i uwagi spływające od osób i instytucji zainteresowanych ostatecznym kształtem studium.</p>
--	--	--	---------------------------------	---	--	--	---

			13)usunięcie naruszenia zasad sporządzania zmiany studium poprzez niezgodne z przepisami ustawy rozstrzygnięcie wniosków do studium, które wpłynęły poza wyznaczonym w ogłoszeniu terminem,				13. nieuwzględniona	
176	17.06.2014	Stanisława Dąbrowska Sułowo 23 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Sułowo 260	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Strefa mieszkalno-usługowa miejscowości Sułowo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
177	17.06.2014	Bogusław Mazur Prosyty 45/3 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Prosyty 119/2, 119/1, 129/1, 127	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
178	17.06.2014	Piotr Maruszczak Prosyty 45/1 11-230 Bisztynek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina Prosyty 273, 142, 143, 126/1, 126/2, 130	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.	nieuwzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.
179	17.06.2014	Włodzimierz Kośmider Prosyty 47 11-230	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane	nieuwzględniona	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

		Bisztynek	2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 3)zachowania minimalnej odległości 2 km dla elektrowni wiatrowych o mocy 2 MW od istniejącej zabudowy na działkach składającego uwagę oraz zwiększenia tej odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny,	Prosity 106, 108/1	z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Obszary MRT - jednostka o funkcjach: rolnictwo, przemysł, przedsiębiorczość, jako funkcje uzupełniające turystyka i leśnictwo.		2. uwzględniona 3. uwzględniona	
180	17.06.2014	Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Energii Odnawialnej i Telekomunikacji w Woj. Warmińsko-Mazurskim Adres korespondencyjny: Łądek 16, 11-311 Kolno	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od każdego rodzaju zabudowy oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)wyznaczenie stref ochronnych zgodnie z zasadą określoną w art. 144 ustawy prawo ochrony środowiska, czyli tak, aby strefa ochronna nie przekraczała granic działek, których właściciele nie wyrażają na to zgody i aby dopuszczalny poziom hałasu i inne uciążliwości nie były przekroczone na granicy działki, której właściciel wyraża zgodę na sytuowanie na niej elektrowni wiatrowej, co zapewni możliwość zabudowy zagrodowej na działkach sąsiednich, o ile spełnione są warunki zawarte w art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, 3)przyjęcie strefy buforowej dla lokalizacji elektrowni wiatrowych od granic rezerwatu Sątopy – Samulewo zgodnie z zaleceniami Regionalnej Dyrekcji ochrony Środowiska w Olsztynie na poziomie 5 km, 4)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem, 5)rzetelne sporządzenie załącznika graficznego do Studium uwzględniające wyznaczenie obszarów, w których dopuszczono lokalizację elektrowni wiatrowych w dopuszczalnej odległości od rezerwatu ornitologicznego Sątopy – Samulewo i Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Guber oraz dróg publicznych i linii kolejowych, a także lasów i niebędących lasem skupień drzew o powierzchni minimalnej 0,1 ha oraz innych elementów przyrodniczych, 6)usunięcie naruszenia zasad sporządzenia zmiany studium poprzez niezgodne z przepisami ustawy rozstrzygnięcie wniosków do studium, które wpłynęły poza wyznaczonym w ogłoszeniu terminem, 7)umieszczenie w ustaleniach zmiany studium zakazu lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenie miasta i gminy Bisztynek zgodnie z dotychczasowymi zapisami studium,	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	niewuważalna	1. uwzględniona 2. uwzględniona 3. niewuważalna 4. uwzględniona 5. niewuważalna 6. niewuważalna 7. niewuważalna	W kwestii uwagi dotyczącej ochrony środowiska - zarówno projekt zmiany studium jak i prognoza oddziaływania na środowisko zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego oraz Gminną Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną. Ponadto uzyskano wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia. Rzetelność sporządzenia zmiany studium była przedmiotem opinii Gminnej Komisji Urbanistyczno – Architektonicznej, natomiast procedury sporządzania studium będą badane przez służby wojewody po podjęciu uchwały. Zatem uwagę zawartą w tej części należy uznać za niezasadną. Załącznik graficzny do zmiany studium sporządzony został w czytelnej technice graficznej (również w wersji elektronicznej) i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Biorąc pod uwagę ciągłość planowania przestrzennego należy rozważyć wszystkie zdarzenia, które w okresie od uchwalenia obecnie obowiązującego studium do rozpoczęcia prac nad jego zmianą mają istotny wpływ na kształt polityki przestrzennej samorządu. W związku z powyższym uwzględniono w pracach nad zmianą studium zarówno wnioski, które zostały złożone przed ogłoszeniem, jak i wnioski, które zostały złożone po ogłoszeniu. Nie ma również przeciwwskazań, żeby w trakcie trwania prac projektowych rozważyć wszelkie wnioski i uwagi spływające od osób i instytucji zainteresowanych ostatecznym kształtem studium. Przeprowadzone analizy uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy wskazują na możliwość wprowadzenia na wybranych obszarach gminy terenów, na których mogą być rozmieszczone elektrownie wiatrowe. Uzyskano również wszystkie wymagane przepisami prawa opinie i uzgodnienia. Wyznaczone strefy ochronne nie naruszają interesu prawnego osób, które protestowały lub wnosiły uwagę do studium w tej sprawie. Nie znaleziono zatem argumentu, który przemawiałby za wprowadzeniem takiego zakazu dotyczącego całego obszaru gminy.
181	18.06.2014	Grzegorz Klimek	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na	Cała gmina	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych	niewuważalna	1. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.

			publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,		w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.		2. uwzględniona	
184	24.06.2014	Sołectwo Łędlawki	1)przyjęcie minimalnej odległości turbin wiatrowych o mocy do 2 MW i całkowitej wysokości do 150 m na poziomie minimum 2 km od zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej oraz zwiększenie odległości o 500 m dla każdego 1MW mocy zainstalowanej turbiny, 2)oddalenia elektrowni wiatrowych od dróg publicznych na odległość równą co najmniej dwukrotnej wysokości masztu ze śmigłem, a dla dróg powiatowych trzykrotnej wysokości masztu ze śmigłem,	Sołectwo Łędlawki	Obszary rozmieszczenia elektrowni wiatrowych o mocy przekraczającej 100 kW. Strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.	niewzględniona	1. uwzględniona 2. uwzględniona	Uwaga została uwzględniona w całości.