

**ROZSTRZYGNIECIE**

**O SPOSOBIE ROZPATRZENIA PRZEZ RADE GMINY UWAG  
ZŁOŻONYCH NA ETAPIE WYŁOŻENIA DO PUBLICZNEGO WGLĄDU PROJEKTU STUDIUM  
UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY  
WĄBRZEŹNO NIEUWZGLĘDNIONYCH PRZEZ WÓJTA GMINY**

**1. Pan K. G.\*, data wpływu uwagi – 20 maj 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą przeznaczenia terenu działek nr 268/1 obręb Ryńsk oraz 271/3 obręb Ryńsk na teren o funkcji B – teren realizacji zabudowy mieszkaniowej i towarzyszących usług.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Teren wnioskowanych działek znajduje w obszarze określonym w studium jako teren z możliwością sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przeznaczonych pod rozwój wielofunkcyjny z zastrzeżeniem, że decyzja o szczegółowym przeznaczeniu zostanie podjęta na etapie sporządzania planu miejscowego. Tym samym dla terenu wnioskowanego ustalenia studium dopuszczają możliwość realizacji inwestycji związanych z zabudową mieszkaniową wraz z towarzyszącymi usługami.

**2. GB Książki 405 Sp. z o.o., data wpływu uwagi – 9 maj 2013 r.**

*Uwaga związana jest z dopuszczeniem inwestycji związanych z budową elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną dla obrębów Jarantowice, Małe Jarantowice oraz z dopuszczeniem możliwości lokalizacji infrastruktury technicznej związanej z obsługą planowanej elektrowni wiatrowej na całym terenie objętym zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Z uwagi na prowadzoną politykę przestrzenną gminy, w której dopuszcza się realizację elektrowni wiatrowych wyłącznie w części południowo – zachodniej gminy, teren obrębów Jarantowice i Małe Jarantowice pozostawia się poza możliwością realizacji elektrowni wiatrowych. Ponadto stwierdza się, że ustalenia studium nie zakazują realizacji infrastruktury technicznej na terenie gminy.

**3. Pani E. H.\*, Pan R. H.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

#### **Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

#### **4. Pani J. K.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

#### **Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

#### **5. Pani K. K.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

#### **Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a

Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**6. Pani K. M.\*, Pan T. M.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**7. Pan M. M.\*, Pan K. M.\*, Pani K. M.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**8. Pan R. P.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**9. Pani D. C.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**10. Pani G. C.\*, Pan J. J. C.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**11. Pani A. Z.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**12. Pan J. G.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji

urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**13. Pan K. G.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**14. Pani H. K.\*, Pani T. K.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**15. Pani B. B.\*, Pan K. B.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**16. Pan P. O., Pani M. O., Pani J. O., Pani S. G., Pani K. O., Pani M. O.\*, data wpływu uwagi – 10 czerwiec 2013 r.**

*Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.*

**Rozpatrzenie uwagi – nieuwzględniona**

Ustalenia studium, odległość 500 metrów od elektrowni wiatrowej do najbliższych budynków mieszkalnych wskazują jako wartość minimalną. Wartość ostateczna zostanie sprecyzowana na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto wskazuje się, że podana wartość minimalna 500 m nie jest sprzeczna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Należy również podkreślić, że studium nie wskazuje szczegółowego posadowienia elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 10 ust. 2a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium wskazuje jedynie tereny do realizacji urządzeń wytwarzających powyżej 100 kW wraz ze strefami ochronnymi związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Zgodnie z powyższym szczegółowe ustalenia związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**LISTA NIEUWZGLĘDNIONYCH UWAG  
PO ROZPATRZENIU PRZEZ RADĘ GMINY WĄBRZEŻNO**

Lp.	Data wpływu uwagi	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 Rady Gminy Wąbrzeźno		Uwagi
						Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	20.05.2013r	K. G.*	Uwaga związana jest ze zmianą przeznaczenia terenu działek nr 268/1 obręb Ryńsk oraz 271/3 obręb Ryńsk na teren o funkcji B – teren realizacji zabudowy mieszkaniowej i towarzyszących usług.	terenu działek nr 268/1 obręb Ryńsk oraz 271/3 obręb Ryńsk	Tereny potencjalne do sporządzenia mpzp, strefa „OW”	-----	nieuwzględniona	----
2	09.05.2013r	GB Książki 405 Sp. z o.o. ul. Wilcza 46 00-679 Warszawa	Uwaga związana jest z dopuszczeniem inwestycji związanych z budową elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną dla obrębów Jarantowice, Małe Jarantowice oraz z dopuszczeniem możliwości lokalizacji infrastruktury technicznej związanej z obsługą planowanej elektrowni wiatrowej na całym terenie objętym zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	Obręb Jarantowice, Małe Jarantowice, teren gminy	realizacja elektrowni wiatrowych w części południowo – zachodniej gminy	-----	nieuwzględniona	----
3	10.06.2013r	Pan P. O., Pani M. O., Pani J. O., Pani S. G., Pani K. O., Pani M. O.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	nieuwzględniona	----
4	10.06.2013r	Pani E. H., Pan R.H. *	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	nieuwzględniona	----
5	10.06.2013r	Pani J. K.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	nieuwzględniona	----
6	10.06.2013r	Pani K. K.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	nieuwzględniona	----
7	10.06.2013r	Pani K. M., Pan T. M. *	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	nieuwzględniona	----



8	10.06.2013r	Pan M. M., Pan K. M., Pani K.M.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
9	10.06.2013r	Pan R. P.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
10	10.06.2013r	Pani D. C.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
11	10.06.2013r	Pani G.C, Pan J. J. C.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
12	10.06.2013r	Pani A. Z.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
13	10.06.2013r	Pan J. G.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
14	10.06.2013r	Pan K. G.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
15	10.06.2013r	Pani H. K., Pan T. K. *	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----
16	10.06.2013r	Pani B. i Pan K.B.*	Uwaga związana jest ze zmianą zapisu dotyczącego odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od najbliższego budynku mieszkalnego z 500 m na 1000 m dla elektrowni wiatrowych o sile 1,2 MW oraz 1200 m dla elektrowni o mocy większej niż 1,2 MW.	teren gminy	przy realizacji elektrowni wiatrowych należy zachować odległość 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego	-----	niewzględniona	----

\* ustawa z dnia 27 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)