**Tabela zgodności**

**dotycząca wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 zmieniającej dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylająca dyrektywę Rady (UE) 2015/652**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł wdrażanej dyrektywy:** | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 zmieniająca dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylająca dyrektywę Rady (UE) 2015/652 (Dz. Urz. UE L z 31.10.2023) |
| **Akty wdrażające:**1. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 poz. 1361, 1762, 1847 i 1881);
2. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2024 r. poz. 266, 834, 859, 1681, 1847 i 1881);
3. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2024 r. poz. 566, 1907 i 1940);
4. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112, 1881 i 1940).
 |
|  |
| **Jedn. red. dyr.** | **Treść przepisu dyrektywy** | **Jedn. red. aktu kraj.** | **Akt krajowy wdrażający dyrektywę i treść przepisu** |
| Art. 15b ust. 1 akapit 1 dyrektywy (UE) 2023/2413 | "1. Do dnia 21 maja 2025 r. państwa członkowskie przeprowadzą skoordynowane mapowanie na potrzeby wprowadzania energii odnawialnej na swoim terytorium w celu określenia krajowego potencjału i dostępnego obszaru lądowego, podpowierzchniowego, wód morskich lub wód śródlądowych, który jest niezbędny do instalacji elektrowni produkujących energię odnawialną, a także powiązanej z nimi infrastruktury, takiej jak instalacje sieciowe i magazynowe, w tym do magazynowania energii cieplnej, które są niezbędne do zapewnienia co najmniej ich krajowych wkładów w realizację ogólnego unijnego celu dotyczącego energii odnawialnej wyznaczonego na 2030 r. określonego w art. 3 ust. 1 niniejszej dyrektywy. W tym celu państwa członkowskie mogą wykorzystywać swoje istniejące dokumenty lub plany planowania przestrzennego, w tym plany zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, sporządzone zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/89/UE (1)\*, lub opierać się na nich. W odpowiednich przypadkach państwa członkowskie zapewniają koordynację między wszystkimi odpowiednimi organami i podmiotami krajowymi, regionalnymi i lokalnymi, w tym operatorów sieci, przy mapowaniu niezbędnych obszarów.”. | Art. 2 pkt 18a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZEArt. 160e ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZE | „18a) mapy potencjału odnawialnego źródła energii – mapy w formie cyfrowej, określające obszary terytorium lądowego, polskie obszary morskie oraz obszary wód śródlądowych, a także obszary podpowierzchniowe o największym potencjale do lokalizacji danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, w tym wchodzącego w skład tej instalacji magazynu energii, w rozumieniu art. 3 pkt 10ka ustawy - Prawo energetyczne, oraz urządzeń, instalacji i sieci niezbędnych do ich przyłączenia do sieci;”„Art. 160e. 1. Minister właściwy do spraw klimatu publikuje w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu, mapy potencjału odnawialnego źródła energii, w podziale na poszczególne rodzaje odnawialnego źródła energii, w szczególności:1) energię wiatru na lądzie;2) energię wiatru na morzu; 3) energię promieniowania słonecznego; 4) energię geotermalną; 5) hydroenergię; 6) energię otrzymywaną z biogazu, biogazu rolniczego i biometanu.”. |
| Art. 15b ust. 4 dyrektywy (UE) 2023/2413 | „4. Państwa członkowskie przeprowadzają okresowy przegląd obszarów, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, i w razie potrzeby je aktualizują, zwłaszcza w związku z aktualizacjami krajowych planów w zakresie klimatu i energii przedłożonych zgodnie z art. 3 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999.”. | Art. 160e ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZE | „2. Minister właściwy do spraw klimatu, w ramach aktualizacji zintegrowanego krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu, o którym mowa w art. 15ab ustawy – Prawo energetyczne, dokonuje weryfikacji konieczności wprowadzenia zmian w mapach potencjału odnawialnego źródła energii oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, ich aktualizacji.”. |
| Art. 15c ust. 1 lit. a-b oraz ust. 2 dyrektywy (UE) 2023/2413 | „1. Do dnia 21 lutego 2026 r. państwa członkowskie zapewnią by właściwe organy przyjęły plan lub plany wyznaczające, jako podzbiór obszarów, o których mowa w art. 15b ust. 1, obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych dla co najmniej jednego rodzaju odnawialnego źródła energii. Państwa członkowskie mogą nie brać pod uwagę elektrowni energetycznego spalania biomasy i elektrowni wodnych. W tych planach właściwe organy:a) wyznaczają wystarczająco jednorodne obszary lądowe, wód śródlądowych i morskie, na których nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na środowisko zastosowania określonego rodzaju lub rodzajów odnawialnych źródeł energii, biorąc pod uwagę specyfikę wybranego obszaru, równocześnie:(i) priorytetowo traktując powierzchnie sztuczne i zabudowane, takie jak dachy i elewacje budynków, obszary infrastruktury transportowej i ich bezpośrednie otoczenie, parkingi, gospodarstwa, składowiska odpadów, tereny przemysłowe, kopalnie, sztuczne zbiorniki wód śródlądowych, sztuczne jeziora lub sztuczne rezerwuary oraz, w stosownych przypadkach, oczyszczalnie ścieków komunalnych, a także tereny zdegradowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie;(ii) wyłączając obszary Natura 2000 i obszary wskazane w ramach krajowych systemów ochrony przyrody i różnorodności biologicznej, główne szlaki migracyjne ptaków i ssaków morskich, a także inne obszary wyodrębnione na podstawie map wrażliwości i narzędzi, o których mowa w punkcie (iii), z wyjątkiem sztucznychi zabudowanych powierzchni znajdujących się na tych obszarach, takich jak dachy, parkingi czy obszary infrastruktury transportowej;(iii) wykorzystując wszystkie odpowiednie i proporcjonalne narzędzia i zbiory danych w celu identyfikacji obszarów, na których elektrownie wykorzystujące energię odnawialną nie będą miały znaczącego oddziaływania na środowisko, łącznie ze sporządzeniem map wrażliwości dzikiej przyrody, przy uwzględnieniu danych dostępnych w kontekście opracowania spójnej sieci Natura 2000, pod względem zarówno typów siedlisk i gatunków zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG (2)\*, jak i ptaków i obszarów chronionych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE (3)\*;b) ustanawiają odpowiednie zasady dla obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, w tym dotyczące skutecznych środków łagodzących, jakie należy zastosować przy instalacji elektrowni wytwarzających energię odnawialną i położnych na tym samym obszarze magazynów energii, a także aktywów niezbędnych do podłączenia tych elektrowni i magazynów do sieci, w celu uniknięcia negatywnego oddziaływania na środowisko, jakie może wystąpić lub, jeśli to niemożliwe, znacznego zmniejszenia tego oddziaływania, w stosownych przypadkach dbając o proporcjonalne i terminowe stosowanie odpowiednich środków łagodzących w celu zapewnienia zgodności z obowiązkami określonymi w art. 6 ust. 2 i art. 12 ust. 1 dyrektywy 92/43/EWG, art. 5 dyrektywy 2009/147/EWG i art. 4 ust. 1 lit. a) ppkt (i) dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (4)\* oraz w celu uniknięcia pogorszenia i osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego lub dobrego potencjału ekologicznego zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2000/60/WE.2. Plany wyznaczające obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych podlegają przed ich przyjęciem ocenie wpływu na środowisko zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (5), a jeżeli mogą mieć znaczący wpływ na obszary Natura 2000 – odpowiedniej ocenie zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG.”. | Art. 160f-160l ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZEArt. 16 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczneArt. 18 pkt 3a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwaArt. 48 ust. 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko | „Art. 160f. Na terenie położonym w granicach obszarów uwzględnionych na mapach potencjału odnawialnego źródła energii, który objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego umożliwiającym lokalizację danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, dopuszcza się wyznaczanie obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii dla tego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii. Art. 160g. 1. Organy samorządu województwa mogą sporządzać plany obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawianego źródła energii, zwane dalej „planami obszarów OZE” dla obszaru województwa.2. Sejmik województwa może podjąć uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia planów obszarów OZE. 3. Plany obszarów OZE sporządza się dla obszarów znajdujących się w granicach administracyjnych województwa. 4. Plan obszarów OZE sporządza się oddzielnie dla danego rodzaju odnawialnego źródła energii.5. W planie obszarów OZE określa się: 1) rodzaj odnawialnego źródła energii, dla którego jest on sporządzany; 2) obszary i powierzchnie, które uznaje się za obszary przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii – w porozumieniu z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz z przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się przesyłaniem lub dystrybucją paliw lub energii:a) wyznaczając, w pierwszej kolejności, lokalizację instalacji odnawialnego źródła energii na terenach przekształconych, w szczególności na terenach przemysłowych i poprzemysłowych, zabudowanych, zdegradowanych nienadających się do wykorzystania w rolnictwie, sztucznych zbiornikach wodnych oraz obszarach infrastruktury technicznej lub transportowej,b) wyłączając możliwość określenia tych obszarów i powierzchni na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) oraz głównych szlakach migracyjnych ptaków i ssaków morskich, za wyjątkiem sztucznych i zabudowanych powierzchni znajdujących się na tych obszarach, w tym dachach, parkingach oraz obszarach infrastruktury transportowej;3) środki łagodzące, jakie należy zastosować przy lokalizacji poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, w tym wchodzącego w skład tej instalacji magazynu energii, w rozumieniu art. 3 pkt 10ka ustawy - Prawo energetyczne, oraz urządzeń, instalacji i sieci niezbędnych do ich przyłączenia do sieci, w celu uniknięcia negatywnego oddziaływania na środowisko lub, jeżeli to niemożliwe, znacznego zmniejszenia tego oddziaływania oraz uniknięcia zabijania lub niepokojenia gatunków chronionych na podstawie przepisów odrębnych – w porozumieniu z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;4) inne informacje uwzględniające specyfikę każdego zidentyfikowanego obszaru przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii;5) załącznik graficzny przedstawiający granice obszaru objętego planem obszarów OZE.6. Minister właściwy do spraw klimatu w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, sposób przygotowania projektu planu obszarów OZE w części tekstowej i graficznej, określając skale, stosowane oznaczenia, nazewnictwo, standardy, sposób prezentacji graficznej danych przestrzennych oraz sposób dokumentowania prac planistycznych w zakresie planu obszarów OZE, uwzględniając potrzeby kształtowania ładu przestrzennego, w tym przeciwdziałania powstawaniu konfliktów przestrzennych, ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, zaspokojenie obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe lub energię oraz możliwość dokonania oceny prawidłowości prac planistycznych.Art. 160h. 1. Po podjęciu przez sejmik województwa uchwały o przystąpieniu do sporządzania planów obszarów OZE, marszałek województwa kolejno: 1) ogłasza podjęcie uchwały o przystąpieniu do sporządzania planów obszarów OZE, informując nie później niż w dniu ich rozpoczęcia o sposobach, miejscach i terminie prowadzenia konsultacji społecznych, nie krótszym jednak niż 1 miesiąc od dnia ogłoszenia, co najmniej: a) przez publikację w prasie w rozumieniu art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. - Prawo prasowe (Dz.U. z 2018 r. poz. 1914), b) przez wywieszenie w widocznym miejscu na terenie objętym sporządzanym planem obszarów OZE lub w siedzibie obsługującego go urzędu, c) przez udostępnienie informacji na stronie internetowej obsługującego go urzędu, o ile taką posiada oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu,d) w sposób zwyczajowo przyjęty w danej gminie;2) zawiadamia pisemnie wójtów (burmistrzów, prezydentów miast) gmin położonych na terenie objętym sporządzanym planem obszarów OZE oraz wójtów (burmistrzów, prezydentów miast) gmin sąsiednich, określając termin składania uwag, nie krótszy jednak niż 1 miesiąc i nie dłuższy niż 3 miesiące od dnia tego zawiadomienia;3) sporządza projekt planu obszarów OZE wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko;4) wprowadza zmiany do projektu planu obszarów OZE wynikające z:a) uzyskanych opinii,b) dokonanych uzgodnień;5) przedstawia sejmikowi województwa projekt planu obszarów OZE.2. Projekt planu obszaru OZE podlega:1) uzgodnieniu z:a) wójtami (burmistrzami, prezydentami miast) gmin położonych na terenie objętym sporządzanym planem obszarów OZE, b) właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, w zakresie ustaleń tych planów mogących mieć negatywny wpływ na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz na gatunki i siedliska przyrodnicze objęte ochroną,c) przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się przesyłaniem lub dystrybucją paliw lub energii;2) opiniowaniu wójtów (burmistrzów, prezydentów miast) gmin sąsiednich.3. Niewydanie opinii przez organ, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 w terminie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 uznaje się za brak zastrzeżeń do projektu planu obszarów OZE.Art. 160i. Rada gminy z własnej inicjatywy lub na wniosek wójta (burmistrza, prezydenta miasta) może zwrócić się z wnioskiem do marszałka województwa o wyznaczenie obszaru przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii na terenie gminy, która spełnia kryteria określone w art. 160f lub o aktualizację obowiązującego planu obszarów OZE. Wniosek, o którym mowa w zdaniu pierwszym może być również złożony w trakcie uzgodnień, o których mowa w art. 160h ust. 2 pkt 1.Art. 160j. 1. Plan obszarów OZE uchwala sejmik województwa. 2. Uchwałę w sprawie planu obszarów OZE wraz z dokumentacją prac planistycznych marszałek województwa przekazuje wojewodzie w celu oceny zgodności z przepisami prawnymi oraz ogłoszenia w wojewódzkim dzienniku urzędowym. Art. 160k. Koszty sporządzenia planów obszarów OZE lub ich aktualizacji obciążają budżet województwa albo inwestora w części, w jakiej jest on bezpośrednią konsekwencją zamiaru realizacji danej inwestycji. Art. 160l. 1. Plan obszarów OZE podlega:1) przeglądowi przez marszałka województwa w przypadku aktualizacji mapy potencjału odnawialnego źródła energii; 2) aktualizacji w celu zapewnienia spójności planu obszarów OZE ze strategią rozwoju województwa po jej aktualizacji, w zakresie, w jakim aktualizacja strategii dotyczy sytuacji przestrzennej województwa.2. Plan obszarów OZE może podlegać aktualizacji w przypadku, o którym mowa w art. 160i oraz w przypadku aktualizacji mapy potencjału odnawialnego źródła energii.3. Procedurę aktualizacji obowiązującego planu obszarów OZE przeprowadza się w trybie określonym w art. 160g-160j.”.„8) plany obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii, o których mowa w art. 160g ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.”.„3a) uchwalanie planów obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii, o których mowa w art. 160g ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 r. poz. 1361, 1762, 1847 i 1881);”.„9. Nie można odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu planu obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 19d ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, 1847 i 1881), jeżeli wprowadza on nowe lub zmienia istniejące ustalenia związane z wyznaczaniem tych obszarów.”.Art. 15. Organy samorządu województwa sporządzą po raz pierwszy plany obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii, o których mowa w art. 160g ust. 1 ustawy zmienianej w art. 9 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, dla obszaru danego województwa w terminie do dnia 21 lutego 2026 r.Art. 17. 1. Maksymalny limit wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na wykonywanie zadań samorządu województwa wynikających z rozdziału 7b ustawy zmienianej w art. 9 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą wynosi w:1) 2026 r. – 1 965 304,67 zł;2) 2027 r. – 1 976 637,53 zł;3) 2028 r. – 2 081 399,32 zł;4) 2029 r. – 2 191 713,49 zł;5) 2030 r. – 2 307 823,54 zł;6) 2031 r. – 2 430 084,78 zł;7) 2032 r. – 2 558 766,92 zł;8) 2033 r. – 2 694 204,43 zł;9) 2034 r. – 2 836 811,27 zł;10) 2035 r. – 2 986 966,98 zł.2. Minister właściwy do spraw klimatu monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 oraz w przypadku gdy wielkość wydatków po pierwszym półroczu danego roku budżetowego wyniesie więcej niż 65% limitu wydatków przewidzianych na dany rok, dysponent środków stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań, o których mowa w ust. 1.4. W przypadku gdy wielkość wydatków w poszczególnych miesiącach jest zgodna z planem finansowym, przepisu ust. 3 nie stosuje się.Art. 18. 1. Maksymalny limit wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na wykonywanie zadań Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Regionalnych Dyrektorów Ochrony Środowiska wynikających rozdziału 7b ustawy zmienianej w art. 9 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą wynosi w:1) 2026 r. – 2 947 957,00 zł;2) 2027 r. – 2 964 956,30 zł;3) 2028 r. – 3 122 098,98 zł;4) 2029 r. – 3 287 570,23 zł;5) 2030 r. – 3 461 735,31 zł;6) 2031 r. – 3 645 127,18 zł;7) 2032 r. – 3 838 150,38 zł;8) 2033 r. – 4 041 306,64 zł;9) 2034 r. – 4 255 216,91 zł;10) 2035 r. – 4 480 450,47 zł.2. Minister właściwy do spraw środowiska monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, oraz wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 oraz w przypadku gdy wielkość wydatków po pierwszym półroczu danego roku budżetowego wyniesie więcej niż 65% limitu wydatków przewidzianych na dany rok, dysponent środków stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań, o których mowa w ust. 1.4. W przypadku gdy wielkość wydatków w poszczególnych miesiącach jest zgodna z planem finansowym, przepisu ust. 3 nie stosuje się. |
| Art. 15d ust. 1 dyrektywy (UE) 2023/2413 | „1. Państwa członkowskie zapewniają udział społeczeństwa w odniesieniu do planów wyznaczających obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, o których mowa w art. 15c ust. 1 akapit pierwszy, zgodnie z art. 6 dyrektywy 2001/42/WE, w tym określają grupy społeczeństwa, na które mają lub mogą one mieć wpływ.”. | Art. 160h ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZE | „Art. 160h. 1. Po podjęciu przez sejmik województwa uchwały o przystąpieniu do sporządzania planów obszarów OZE, marszałek województwa kolejno: 1) ogłasza podjęcie uchwały o przystąpieniu do sporządzania planów obszarów OZE, informując nie później niż w dniu ich rozpoczęcia o sposobach, miejscach i terminie prowadzenia konsultacji społecznych, nie krótszym jednak niż 1 miesiąc od dnia ogłoszenia, co najmniej: a) przez publikację w prasie w rozumieniu art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. - Prawo prasowe (Dz.U. z 2018 r. poz. 1914), b) przez wywieszenie w widocznym miejscu na terenie objętym sporządzanym planem obszarów OZE lub w siedzibie obsługującego go urzędu, c) przez udostępnienie informacji na stronie internetowej obsługującego go urzędu, o ile taką posiada oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu,d) w sposób zwyczajowo przyjęty w danej gminie;”. |