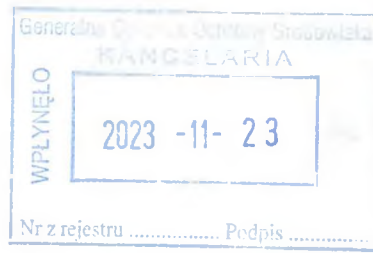


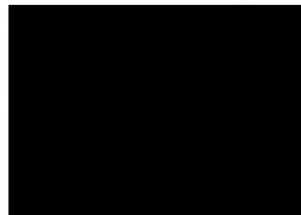
Olsztynek, dn. 20.11.2023r.



Szanowny Pańc Dyrektore

W imieniu społeczności lokalnej gminy Olsztynek oraz innych osób, które popierają nasz sprzeciw, mając na uwadze troskę o ochronę zdrowia mieszkańców, naturalnego środowiska i krajobrazu gminy oraz dobro wspólne przesyłamy do Pańskiej wiadomości petycję przeciwko lokalizacji inwestycji polegających na budowie wielkopowierzchniowych elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Olsztynek.

Będziemy bardzo wdzięczni za poparcie naszej petycji i podjęcie interwencji w tej sprawie.



Olsztynek, dn. 18 listopada 2023r.

Podmiot wnoszący petycję:

(projekt petycji z 5 listopada 2023r.)

[Redacted signature block]

Pan Burmistrz Olsztyńska
Robert Waraksa

Rada Miasta Olsztynek

P E T Y C J A

PRZECIWKO LOKALIZACJI ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNYCH O MOCY WIĘKSZEJ NIŻ 500 kW NA TERENIE GMINY OLSZTYNEK

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach (Dz.U. 2014, poz. 1195 z późn. zm.) działając w interesie publicznym, my niżej podpisani mieszkańcy gminy Olsztynek oraz osoby, mające na uwadze troskę o ochronę zdrowia mieszkańców, naturalnego środowiska tych terenów oraz dobro wspólne, wyrażamy swój sprzeciw odnośnie lokalizacji inwestycji polegających na budowie elektrowni fotowoltaicznych o mocy większej niż 500kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Olsztynek, a także

wnioskujemy i żądamy:

1. zlecenia opracowania niezależnego od inwestorów fotowoltaiki raportu kumulatywnego oddziaływania na środowisko wszystkich planowanych przedsięwzięć

polegających na budowie elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Olsztynek, uwzględniającego również lokalizacje planowanych elektrowni fotowoltaicznych w sąsiedniej gminie Grunwald, zawierającego inwentaryzację przyrodniczą w całym okresie wegetacji, a następnie podanie tego raportu do publicznej wiadomości i uwzględnienie jego wyników w prowadzonych postępowaniach administracyjnych;

2. aby zostało wszczęte postępowanie opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olsztynek, z uwzględnieniem możliwych lokalizacji farm i elektrowni fotowoltaicznych o mocy większej niż 500 kW, a do czasu uchwalenia tego planu – zostały zawieszony wszystkie postępowania o wydanie warunków zabudowy dla przedmiotowych przedsięwzięć.

Petycja składana jest w interesie publicznym.

Wyrażamy zgodę na ujawnienie na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję imienia i nazwiska podmiotu wnoszącego petycję. Nie wyrażamy zgody na ujawnienie na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję miejsca zamieszkania i adresu do korespondencji.

UZASADNIENIE

W najbliższych miesiącach ogromne obszary na terenie gminy Olsztynek zostaną zabudowane panelami fotowoltaicznymi. Największe elektrownie fotowoltaiczne powstaną w następujących miejscowościach (w nawiasach ich powierzchnia): Mierki (36ha), Kunki (24,7ha i 10 ha), Mierki Łutynowo (53 ha), Gąsiorowo (93 ha), Olsztynek (31 ha), Łęciny (14 ha), Lichtajny (22 ha), Pawłowo (92 ha) oraz kilkanaście mniejszych, o powierzchniach od 1,7 do 10 ha. **W sumie na terenie naszej gminy ma powstać 39 farm fotowoltaicznych o powierzchni łącznej 500 ha.** 35 tych inwestycji jest już na etapie wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

My, niżej podpisani mieszkańcy gminy Olsztynek oraz inne osoby, wyrażamy swój sprzeciw wobec budowy na terenie naszej gminy tak wielu elektrowni fotowoltaicznych, o tak dużej powierzchni zabudowy, na obszarach zlokalizowanych w pobliżu miejsc zamieszkania ludzi oraz na obszarach wartościowych pod względem środowiska naturalnego i krajobrazowego. Gmina Olsztynek jest obszarem o wyjątkowych walorach krajobrazowych i unikalnym środowisku naturalnym. Ze względu na walory przyrodnicze i krajobrazowe ponad 70 % powierzchni gminy zostało objęte ekologicznym systemem obszarów chronionych. Jesteśmy dumni, że mieszkamy w jednej z najpiękniejszych gmin w Polsce i doceniamy bliskość natury w naszym codziennym życiu.

Elektrownie fotowoltaiczne o tak dużych powierzchniach i ogromnej skali w sposób istotny wpłyną na otoczenie. Doprowadzą nie tylko do nieodwracalnych zmian krajobrazu gminy Olsztynek, ale przede wszystkim zdeprawują tutejszy cenny ekosystem i zniszczą bioróżnorodność. Na obszarze planowanych

inwestycji można zaobserwować częste przemieszczanie się dużych ssaków – łosi i wilków (które stanowią gatunki chronione), a także saren, dzików oraz mniejszych – lisów, zajęcy, borsuków i łasic. Biorąc pod uwagę skalę wszystkich planowanych inwestycji farm fotowoltaicznych na obszarze gminy Olsztynek – naturalna migracja i przemieszczanie się tych zwierząt zostanie w sposób istotny zablokowane – z ogromną szkodą dla środowiska naturalnego.

W wyniku istnienia barier ekologicznych, które będą tworzyć powstałe elektrownie fotowoltaiczne, dojdzie do szeregu negatywnych skutków przyrodniczych, z których większość będzie wynikać z podziału krajobrazu i siedlisk na mniejsze płyty z ograniczonym i utrudnionym kontaktem organizmów w nich zamieszkujących. Podział krajobrazu będzie prowadzić do:

- a) fragmentacji i izolacji populacji zwierząt oraz ich obszarów siedliskowych;
- b) ograniczenia możliwości wykorzystywania arealów osobniczych poprzez zahamowanie migracji związanych ze zdobywaniem pożywienia, szukaniem miejsc schronienia;
- c) ograniczenia i zahamowania migracji i wędrówek dalekiego zasięgu – zahamowanie ekspansji gatunków i kolonizacji nowych siedlisk;
- d) ograniczenia przepływu genów i obniżenie zmienności genetycznej w ramach populacji;
- e) zamierania lokalnych populacji i w efekcie obniżenie bioróżnorodności obszarów siedliskowych oddzielonych barierami ekologicznymi

Art. 63 ust.1 pkt. 1b 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 (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami) nakłada na organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniając kryterium powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Takie informacje powinien zawierać raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (art. 66 ust. 1 pkt. 3b u.o.o.ś.). Burmistrz Olsztyńka w prowadzonych postępowaniach uchybia temu obowiązkowi, a decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla każdej z wnioskowanych inwestycji budowy farm i elektrowni fotowoltaicznych są wydawane indywidualnie, bez uwzględnienia skumulowanego wpływu na środowisko planowanych w sąsiedztwie kolejnych inwestycji. Dodatkowo, na terenie gminy Grunwald jest również prowadzonych wiele postępowań administracyjnych, dotyczących lokalizacji farm fotowoltaicznych wielkopowierzchniowych, zatem skumulowane oddziaływanie tych inwestycji na ten sam obszar środowiska powinien uwzględniać również obszar sąsiednich gmin.

Raport powinien być przygotowany przez **niezależny od inwestorów fotowoltaicznych podmiot**. W prowadzonych postępowaniach raporty są przygotowywane przez inwestorów, zatem mają charakter dokumentu prywatnego, i w żadnym z tych raportów nie stwierdza się negatywnego wpływu na środowisko tych inwestycji a przeprowadzona były indywidualnie dla każdego takiego przedsięwzięcia.

Żądamy, aby władze gminy dokonały realnej i obiektywnej oceny wpływu wszystkich pól fotowoltaicznych na środowisko naturalne i na podstawie tej oceny – były podejmowane przez

urzędników gminnych decyzje dotyczące akceptacji lub odmowy dla tych przedsięwzięć. Żądamy przygotowania raportu kumulatywnego oddziaływania na środowisko wszystkich planowanych przedsięwzięć polegających na budowie elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Olsztynek, uwzględniającego również lokalizacje planowanych elektrowni fotowoltaicznych w sąsiedniej gminie Grunwald, zawierającego inwentaryzację przyrodniczą w całym okresie wegetacji;

Z dobrych praktyk budowy farm fotowoltaicznych wynikają rekomendacje zachowania odległości farm fotowoltaicznych min. 200 m od istniejących lub planowanych zabudowań mieszkalnych, dla których zostały wydane warunki zabudowy mieszkalnej, ze względu na emisję hałasu przez pracujące transformatory. Jedna stacja transformatorowa może emitować stale hałas nawet o natężeniu 70 decybeli – to mniej więcej odgłos przejeżdżającego samochodu ciężarowego. W prowadzonych postępowaniach administracyjnych dotyczących lokalizacji farm urzędnicy nie uwzględnili wpływu emisji hałasu na komfort życia okolicznych mieszkańców ani emisji ciepła przez panele fotowoltaiczne. Panele fotowoltaiczne podczas pracy wytwarzają pole elektromagnetyczne. Obecnie nie ma badań wykazujących wpływ pola elektromagnetycznego na organizm człowieka, zwierząt, czy jakość upraw. Nie wiemy, czy jest negatywne, czy neutralne? Co jeśli za pięć, dziesięć lat dowiemy się o negatywnych skutkach dla zdrowia?

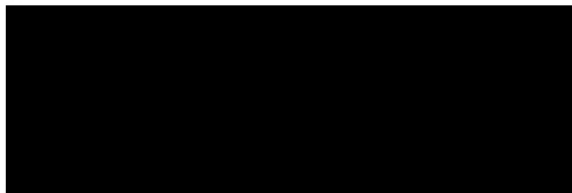
Nie jesteśmy przeciwko zielonej energii, ale uważamy, że nie może ona powstawać kosztem degradacji środowiska. A do tego może dojść jeżeli na terenie gminy powstanie 500 ha pól fotowoltaicznych w miejscach, w których zrównoważone planowanie przestrzenne nigdy by nie uwzględniło takiej lokalizacji. W naszej gminie zostało przygotowane Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, które zostało przyjęte uchwałą Rady Miejskiej w Olsztynku nr XLVI-415/2022 w dniu 11 sierpnia 2022 r. W Studium zostały wskazane obszary, na których powinny być rozmieszczone instalacje OZE o mocy większej niż 500 kW. Planowane przez inwestorów lokalizacje elektrowni fotowoltaicznych są na innych obszarach niż wskazane w Studium, zatem są niezgodne z przyjętą przez Radę Miasta strategią rozwoju zagospodarowania przestrzennego i nie powinno być zgody władz gminnych na takie działania inwestorów.

Ponieważ Burmistrz Olsztyńska w prowadzonych postępowaniach administracyjnych nie przestrzega wytycznych obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, żądamy utworzenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, szczególnie na obszarach sołectw: Nowa Wieś Ostródzka, Pawłowo, Gąsiorowo, Kunki, Lichtajny, Królikowo i Mierki. MPZP będzie miał charakter aktu prawa miejscowego i będzie bezwzględnie wiążący dla urzędników w prowadzonych postępowaniach administracyjnych.

Na prośbę kilku osób popierających petycję przekazuję dodatkową informację. W wielu gospodarstwach domowych właściciele posiadają panele fotowoltaiczne i w wyniku ich „pracy” oddają nadmiar wyprodukowanej energii do sieci energetycznej. W przypadku powstania tych dużych elektrowni fotowoltaicznych i wprowadzania przez nie wyprodukowanej energii do sieci energetycznej powstanie tak duże napięcie elektryczne, które uniemożliwi prowadzenie tej czynności dla sąsiadujących powyższych gospodarstw domowych funkcjonujących obecnie bardzo ekologicznie.

W załączeniu składamy listę osób popierających petycję.

Wykaz postępowań i wydanych decyzji dla farm i elektrowni fotowoltaicznych wydanych na terenie gminy Olsztynek i Grunwald



Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Minister Klimatu i Środowiska
4. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego
5. Starosta Powiatu Olsztyńskiego
6. Urszula Pasławska Poseł na Sejm RP
7. Marcin Kulasek Poseł na Sejm RP
8. Janusz Cichoń Poseł na Sejm RP



BURMISTRZ OLSZTYNKA

Olsztynek, 22.09.2023 r.

ORG.1431.74.2023

Iwona Dumka
imdumka@wp.pl

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej z dnia 12.09.2023 r. przesyłam zestawienie wydanych decyzji środowiskowych i aktualnie procedowanych wniosków o wydanie decyzji środowiskowych dla przedsięwzięć polegających na budowie farm fotowoltaicznych.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Robert
Waraksa
Data: 2023.09.27 01:58:46 CEST

Przygotowali:
Barbara Kłócek

Rejestr decyzji środowiskowych dla farm fotowoltaicznych

	Lokalizacja		Powierzchnia zajmowana przez panele (ha)	Moc farmy (kW, MW)	Wnioskodawca	Etap postępowania
	miejsowość, obręb geodezyjny	numery działek (części działek)				
1.	Wilkowo, obręb Wilkowo	121/8, 352, 106/5, 106/2	6,2 ha	4 MW	BOB ENERGETYK, Żardeniki 12, 11-008 Świątki	Decyzja wydana
2.	Mierki I, obręb Mierki	227/9	2,3 ha	1 MW	RTB Developer Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Synów Pułku 37A, 80-298 Gdańsk	Decyzja wydana
3.	Mierki II, obręb Mierki	200/8	2,3 ha	1 MW	RTB Developer Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Synów Pułku 37A, 80-298 Gdańsk	Decyzja wydana
4.	Mierki III, obręb Mierki	200/3	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
5.	Mierki IV, obręb Mierki	200/8	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
6.	Mierki V, obręb Mierki	227/9	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
7.	Mierki VI, obręb Mierki	227/9	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
8.	Mierki VII, obręb Mierki	200/8	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
9.	Mierki VIII, obręb Mierki	200/8	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
10.	Mierki IX, obręb Mierki	200/8	2,3 ha	1 MW	Chatteris Investments Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa	Decyzja wydana
11.	Olsztynek I, obręb Królikowo	90/2	2,4 ha	1 MW	Windspace Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa	Decyzja wydana

12.	Olsztynek II, obręb Królikowo	16	2,3 ha	1 MW	Windspace Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa	Decyzja wydana
13.	Obręb Łutykowo	5/3	Brak Danych	5 MW	IC Polska Sp. z o.o. ul Grunwaldzka 10/16, 81- 759 Sopot	Decyzja wydana
14.	Obręb Tomaszyn	85/1 i 85/2	Brak Danych	3 MW	Helios 1 Sp. z o.o. ul Grunwaldzka 10/16, 81- 759 Sopot	Decyzja wydana
15.	Obręb Gaj	121/8	1,5 ha	1 MW	GIGAWAT SOLAR SP Z O. O. ul. Głowackiego 28 lok.706, 10-448 Olsztyn	Decyzja wydana
16.	Obręb Gaj	121/7	1,5 ha	1 MW	AKWAPONIKA SP. Z O. O. ul. Głowackiego 28 lok 706, 10-448 Olsztyn	Decyzja wydana
17.	Obręb Mierki	200/9,202/9	36 ha	26MW	Better Energy Solar Development Sp. z o. o. z siedzibą ul. Synów Pułku 37 a, 80-298 Gdańsk	Decyzja wydana
18.	Obręb Królikowo	102 i 92	3,06 ha	3 MW	Green Capital S. A. z siedzibą ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski	Decyzja wydana
19.	Wilkowo III, obręb Wilkowo	121/8	2,6 ha	2 MW	BOB ENERGETYK SP. Z O. O. ul Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa	Decyzja wydana
20.	Wilkowo, obręb Wilkowo	106/6, 106/11	2 ha	1 MW	Polska Agencja Energetyczna Sp. z o. o. ul Górna 5, 10-040 Olsztyn	Decyzja wydana
21.	Jemiołowo, obręb Jemiołowo	170/1	4,69 ha	1 MW	Polska Agencja Energetyczna Sp. z o. o. ul Górna 5, 10-040 Olsztyn	Decyzja wydana
22.	Kunki, obręb Kunki	57, 59, 60/4	24,7 ha	20 MW	PV OZE 3 sp. z o. o. Ul. Piotrowska 148/150 90-063 Łódź	Decyzja wydana
23.	Mierki	177/6	1,07 ha	1MW	ENCOS Sp. z o. o., ul. Trzy lipy 3, 80-172 Gdańsk	Decyzja wydana

24.	Witramowo	9/23	4,26 ha	2,3 MW	MP Energia Sp. z o.o. ul. Fabryczna 12/9, 43-100 Tychy	Decyzja wydana
25.	Jemiołowo	170/1	4,69 ha	1MW	Polska Agencja Energetyczna Sp. z o. o. ul Górna 5, 10-040 Olsztyn	Decyzja wydana
26.	Mierki, Łutynowo	171/2, 171/3, 177/24, 177/25, 199/3, 199/4, 199/5, 200/10, obręb 0021 Mierki oraz 1/4, 221/4, 300/1 i 300/2 obręb 0017 Łutynowo	53 ha	50 MW	Kompleto – Szkolenia i Consulting, ul. Sokólska 13/9, 15-865 Białystok	Decyzja wydana
27.	Wilkowo IV	121/7, 121/6, 105/1, 106/6, 104/2 i 103 obręb 0040 Wilkowo	6,4	5,9 MW	BOB ENERGETYK Sp. z o. o., ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa	Decyzja wydana
28.	Lichtajny	265/1 i 266 obręb Lichtajny	7,5 ha	do 5 MW	Lichtajny 5 Sp. z o. o., ul. Towarowa 28, 00-839 Warszawa	Decyzja wydana
29.	Mierki	49/1 i 49/2 obręb Mierki	10,36 ha	10 MW	PGE Energia Odnawialna S. A., ul. Ogrodowa 59 A, 00-876 Warszawa	Decyzja wydana
30.	Gąsiorowo	7/3, 7/4, 7/5 oraz 7/6, w miejscowości Gąsiorowo Olsztyńskie, gmina Olsztynek	93,4749 ha	70 MW	ACTIVIA SUN GĄSIOROWO sp. z o. o. al. Niepodległości 723/6, 81-853 Sopot	Decyzja wydana
31.	Olsztynek I	49, 50 i 160/5 obręb Pawłowo	140 ha	100 MW	Projekt Energia Sp. z o.o. ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz,	Decyzja wydana
32.	<u>Olsztynek IV</u>	6/12 i 7/4 obręb Pawłowo	5,2 ha	5MW	Projekt Energia Sp. z o. o., ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz	Decyzja wydana
33.	Olsztynek II	7/4 obręb Gąsiorowo	31 ha	25 MW	Projekt Energia Sp. z o. o. ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz	Decyzja wydana
34.	Farma fotowoltaiczna wraz z	49, 50, 160/5, obręb	22 ha	do 20 MW	NRG 1 Sp. z o. o., ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz	Trwa postępowanie administracyjne

	infrastrukturą towarzyszącą „Olsztynek” oraz stacją SN/WN	ewidencyjny Pawłowo				
35.	Mierki	5/2, 19/2, 20, 21/1, 28/3, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 403 obręb 0021 Mierki	15,71 ha	Do 60 MW	ACTIVIA SUN MIERKI sp. z o. o. al. Niepodległości 723/6, 81-853 Sopot	Decyzja wydana
36.	Gaj	81/2 Gaj	1,7 ha	1MW	FG Power Management Sp. z o. o. Aleja Pokoju 1, 31-548 Kraków	Trwa postępowanie administracyjne
37.	Królikowo	234/2 i 234/4 Królikowo	8,7 ha	9MW	PGE Energia Odnawialna S. A., ul. Ogrodowa 59 A, 00-876 Warszawa	Decyzja wydana
38.	Łęciny	13/5, 14/7, 15/5, 15/8, 16/3 położonych w obrębie Łęciny	14 ha	6,3MW	COPERNIC Black sp. z o. o., ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków	Trwa postępowanie administracyjne
39.	Lichtajny	214/1, 211 i 216/1 obręb Lichtajny	22 ha	20 MW	NRG1 Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 229 85-451 Bydgoszcz	Trwa postępowanie administracyjne

Przygotowała:

Barbara Klocek – inspektor (89 519 54 75)

**WYKAZ postępowań administracyjnych i wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dot. elektrowni fotowoltaicznych
12.10.2023 r.**

Lp.	Rodzaj inwestycji	Wniosek (sprawa w toku) / Decyzja administracyjna	Data wniosku/ data decyzji	wplywu wydania	Moc zamierzenia inwestycyjne go	Nazwa inwestora	Teren inwestycji	Powierzchnia
1.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.3.2016	13.05.2016		1 MW	BUDER GA Sp. zo.o.	dz. nr 36, obręb Zapieka	Pow. działki – 3,08 ha Pow. pod instalacje – 2,90 ha
2.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.3.2017	06.08.2018		1 MW	Agnieszka Prochal, Rumian 55, 13- 2020 Rumian	dz. nr 2 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 21 ha Pow. pod instalacje – 2,2 ha
3.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.4.2017	07.08.2018		1 MW	Agnieszka Prochal, Rumian 55, 13- 2020 Rumian	dz. nr 2 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 21 ha Pow. pod instalacje – 2,2 ha
4.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.1.2019	07.05.2019		1 MW	Krzysztofa Kacprzyckiego Prezesa Zarządu Polskiej Agencji Energetycznej Sp. z o.o., ul. Góma 5, 10-040 Olsztyn	dz. nr 109/4, 109/5 obręb Domkowo	Pow. działek – 6,2885 ha Pow. pod instalacje – 2 ha
5.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.9.2019	05.03.2020		1 MW	PV INVESTMENT I Sp. z o.o., al. Jerozolimskie 200 lok. 140.02-486 Warszawa	dz. nr 3/29 obręb Wróble	Pow. działki – 2,5270 ha Pow. pod instalacje – 1,9055 ha
6.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.11.2019	31.03.2020		1,7 MW	osoba prywatna	dz. nr 44/24, 44/25, 44/26, 44/27, 44/28, 44/29, 44/30, 44/31, 44/34, 44/35, 44/36, 44/37 obręb Pacótkowo	Pow. działki – 2,8593 ha Pow. pod instalacje – 2,8593 ha
7.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.3.2020	30.09.2020		1 MW	MG Green Energy 22 Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów	dz. nr: 147 obręb Łodwigowo	Pow. działki – 9,43 ha Pow. pod instalacje – 5,00 ha
8.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.4.2020	29.07.2021		1 MW	MG Green Energy 22 Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów	dz. nr 62 obręb Góry Łubiańskie	Pow. działki – 6,66 ha Pow. pod instalacje – 0,5965 ha dla każdej instalacji
9.	Elektrownia słonecznej	elektrowni Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.9.2020	08.10.2020		60 MW	KRD GLOBAL GRUP Sp. z o.o ul. Złota 61/101 00 – 819 Warszawa	dz. nr 3/3 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 86 ha Pow. pod instalacje – 57 ha
10.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.7.2020	06.11.2020		1 MW	WestWind Solar Polska Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Gdańska 4 a, 87-100 Toruń	dz. nr 80/4 obręb Domkowo	Pow. działki – 8,35 ha Pow. pod instalacje – 2,0 ha

11.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.8.2020	13.11.2020	1 MW	WestWind Solar Polska Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń	dz. nr 80/4 obręb Domkowo	Pow. działki – 8,35 ha Pow. pod instalacje – 2,10 ha
12.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.11.2020	18.12.2020	1 MW	Energia TZ Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn	dz. nr 73/2 obręb Domkowo	Pow. działki – 3,0 ha
13.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.12.2020	29.03.2021	1 MW	Krzysztof Kacprzycki Energia TZ Sp. z o.o. ul. Górna 5 10-040 Olsztyn	dz. nr 80/6 obręb Rychnowo	Pow. działki – 4,33 ha Pow. pod instalacje – 2,00 ha
14.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.1.2021	30.07.2021	2 MWp	FAST Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81-963 Gdynia	dz. nr 3/3 i 3/1 obręb Kitnowo	Pow. działki – 3,01 ha Pow. pod instalacje – 2,6 ha
15.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.2.2021	30.07.2021	3 MWp	FAST Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81-963 Gdynia	dz. nr 88 i 89/1 obręb Kitnowo	Pow. działki – 7,58 ha Pow. pod instalacje – 5,7 ha
16.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.3.2021	30.06.2021	1 MWp	FAST Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81-963 Gdynia	dz. nr 175 obręb Łodwigowo	Pow. działki – 1,43 ha Pow. pod instalacje – ok. 1.43 ha
17.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.4.2021	30.06.2021	1 MWp	FAST Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81-963 Gdynia	dz. nr 1/2, obręb Marcinkowo	Pow. działki – 1,62 ha Pow. pod instalacje – 1,5 ha
18.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.7.2021 zmieniona decyzją RGGIOŚ.6220.7.2022	10.11.2021 r. / 09.06.2022 r.	77 MW	HSG Sun Sp. z o.o., ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa	dz. nr 9/6, 9/5 i 7/3 obręb Korsztyn	Pow. działki – 94 ha Pow. pod instalacje – 77 ha
19.	Farma fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.8.2021	15.12.2021 r.	10 MWp	PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	dz. nr 95/2 obręb Kitnowo	Pow. działki – 6,42 ha Pow. pod instalacje – 5,0 ha
20.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.5.2021	27.04.2022 r.	100 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 12/32 i 10 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 112,96 ha Pow. pod instalacje – 104,06 ha
21.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.6.2021	23.05.2022 r.	36 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 10/9, 10/11 i 10/13 obręb Dylewo	Pow. działki – 36,6394 ha Pow. pod instalacje – 36,3283 ha
22.	Farma fotowoltaiczna	Wniosek/ Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.10.2021	10.09.2021 r./30.08.2023	do 70 MW	ACTIVIA SUN MIELNO sp. z o. o., al. Niepodległości 723/6, 81-853 Sopot	dz. nr 189/11 obręb Mielno	Pow. działki – 115 ha

23.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.12.2021	12.07.2023 r.	50 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 103/41 obręb Marcinkowo	Pow. działki – 53,87 ha Pow. pod instalacje – 53,76 ha
24.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.1.2022	13.05.2022 r.	3 MW	PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	dz. nr 143/1 obręb Frygnowo	Pow. działki – 1,8754 ha
25.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.2.2022	12.07.2023 r.	53 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 15/12 obręb Korsztyn	Pow. działki – 85,43 ha Pow. pod instalacje – 53,30 ha
26.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.3.2022	22.02.2023	50 MW	MG Green Energy 71, Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów	dz. nr 185/1 obręb Mielno	Pow. działki – 64,30 ha Pow. pod instalacje – 56,20 ha
27.	Farma fotowoltaiczna	Wniosek RGGIOŚ.6220.5.2022	14.02.2022 r./ 30.08.2023	20 MW	NRG 1 Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz	dz. nr 88/4, 88/5, 90/12, 90/14 obręb Góry Lubiańskie	Pow. działki – 21,8795 ha Pow. pod instalacje – 18,00 ha
28.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.8.2022	23.05.2022 r./ 30.11.2022 r.	4.5 MW	Copemic Black Sp. z o.o ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków	dz. nr 241, 242/2 obręb Frygnowo	Pow. działki – 6,9505 ha Pow. pod instalacje – 6,65 ha
29.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.9.2022	23.06.2022 r./ 06.12.2022 r.	do 5 MW	PRIME PV ASSETS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk	dz. nr 19/10 obręb Rychnowo	Pow. działki – 6,2 ha Pow. pod instalacje – 4,7 ha
30.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.10.2022	23.06.2022 r./ 07.12.2022 r.	do 7 MW	PRIME PV ASSETS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk	dz. nr 12/4, 12/7, 12/9, 12/11 obręb Rychnowo	Pow. działki – 10,3 ha Pow. pod instalacje – 7,7 ha
31.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.11.2022	04.05.2023 r.	do 1 MW	SH23 Sp. z o.o, ul. Ignacego Krasickiego 36a, 30-503 Kraków	dz. nr 131/4 obręb Mielno	Pow. działki – 1,75 ha Pow. pod instalacje – 1,42 ha
32.	Farma fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.12.2022	31.01.2023 r.	do 9 MW	KPE FARMS Sp. z o.o., Kruszyniec 27, 86-014 Sycienko	dz. nr 66/2, 66/15, 66/16, 66/17, 236/6 oraz 160, 163, 276/1, 296 obręb Domkowo	Pow. działki – 10,1725 ha Pow. pod instalacje – 9,85 ha
33.	Instalacja fotowoltaiczna	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.15.2022	27.09.2022 r.	do 130 MW	Biedrzyccy Sp. z o.o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn	dz. nr 22/5 obręb Dylewo	Pow. działki – 150,3919 ha Pow. pod instalacje – 130,00 ha
34.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.18.2022	18.05.2023 r.	do 25 MW	Biedrzyccy Sp. z o.o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn	dz. nr 7/1, 11/1, 12/1, 12/2	Pow. działki – 25,7235 ha Pow. pod instalacje – 24,5

						obręb Marcinkowo	ha
35.	Elektrownia fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.19.2022	22.08.2023	89 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 10/52 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 101,96 ha Pow. pod instalacje – 80,47 ha
36.	Instalacja fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.20.2022	14.06.2023	90 MW	Biedrzyccy Sp. z o.o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn	dz. nr 7/3 obręb Gierzwałd	Pow. działki – 156,81 ha Pow. pod instalacje – 93,5ha
37.	Farma fotowoltaiczna	Decyzja administracyjna RGGIOŚ.6220.21.2022	30.11.2022 r./ 14.06.2023	do 29 MW	PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	dz. nr 4/2 obręb Kiersztanówko	Pow. działki – 14,7311 ha Pow. pod instalacje – 14,55 ha
38.	Farma fotowoltaiczna	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.22.2022	05.11.2022 r.	do 12,5 MW	GE MAZURY III Sp. z o.o., ul. Wczasowa 29A, 87-300 Karbowo	dz. nr 295 obręb Stębark dz. nr 14 obręb Lubiańskie Góry	Pow. działek – 19,78 ha
39.	KPE FARMS Sp. z o.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.1.2023	23.01.2023	do 13 MW	KPE FARM Sp. z o.o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienka	dz. nr 84/2 obręb Stębark	Pow. działki – 13,99 ha Pow. pod instalacje – ok. 13 ha
40.	KPE FARMS Sp. z o.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.2.2023	30.01.2023	do 6 MW	KPE FARM Sp. z o.o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienka	dz. nr 47/1, 58/1, 67/4 obręb Frygnowo	Pow. działki – 6,8943 ha Pow. pod instalacje – 6,8443 ha
41.	Zakład Inżynierii Środowiska „AGREN” Leszek Długokęcki	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.3.2023	01.02.2023	57 MW	Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki Komorowo 19 A, 62-530 Kazimierz Biskupi	dz. nr 3/3, 3/17 obręb Korsztyn	Pow. działki – 56,81 ha Pow. pod instalacje – 55,96 ha
42.	MG GREEN ENERGY 92 Sp. z o.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.7.2023	30.06.2023	do 3 MW	MG GREEN ENERGY 92 Sp. z o.o. ul. Sadowa 27 28-300 Jędrzejów	dz. nr 62 i 63/4 obręb Lubiańskie Góry	Pow. działki – 13,3 ha Pow. pod instalacje – 2,8 ha
43.	MG GREEN ENERGY 93 Sp. z o.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.8.2023	30.06.2023	do 3 MW	MG GREEN ENERGY 92 Sp. z o.o. ul. Sadowa 27 28-300 Jędrzejów	dz. nr 62,64 oraz 63/4 obręb Lubiańskie Góry	Pow. działki – 16,3 ha Pow. pod instalacje – 2,8 ha
44.	MTM – Projekt Sp. zo.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.9.2023	21.07.2023	do 40 MW	MTM – Projekt Sp. zo.o. ul. Nowotoruńska 8, 85-840 Bydgoszcz	dz. nr 4/2 obręb Łodwigowo	Pow. działki – 45,68 ha Pow. pod instalacje – 42 ha
45.	OZE FARMS Sp. z o.o.	Wniosek/Sprawa w toku RGGIOŚ.6220.10.2023	24.07.2023	do 6 MW	OZE FARMS Sp. z o.o. ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienka	dz. nr 7/1 obręb Zapieka	Pow. działki – 8,24 ha Pow. pod instalacje – 6,5 ha

WOLF
Adam Szejnowski