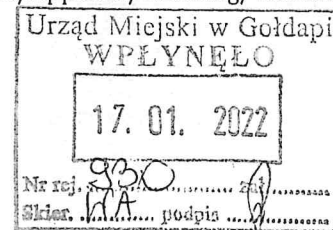


WA.1431.5.2022

**Temat:** Wniosek**Nadawca:****Data:** 2022-01-17, 14:31**Adresat:** "pom@goldap.pl" <pom@goldap.pl>

Szanowni Państwo,

W załączeniu przesyłamy wniosek o udostępnienie informacji publicznej w związku z realizacją projektu farmy fotowoltaicznej Gołdap. Bardzo proszę o odpowiedź elektroniczna.

W razie pytań proszę o kontakt.

Pozdrawiam

---

— Załączniki: —

7, Doc 1.pdf

1,7 MB

Warszawa, 14 stycznia 2022 r.

**Urząd Miejski w Gołdapi**  
**Plac Zwycięstwa 14**  
**19-500 Gołdap**

Dotyczy: udostępnienia informacji publicznej na temat lokalizacji farm fotowoltaicznych znajdujących się na terenie gminy

jest inwestorem oraz zleceniodawcą wykonania Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie Farmy Fotowoltaicznej (EF) Gołdap zlokalizowanej na terenie gm. Gołdap.

W związku z tym w imieniu firmy nawiązaniu do art. 66 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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. zm.), zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie informacji czy na terenie Państwa gminy **w odległości ok. 5 km od w/w inwestycji** znajdują się istniejące lub planowane farmy fotowoltaiczne. Jako planowane należy rozumieć te przedsięwzięcia, dla których został złożony wniosek o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W załączeniu mapka z zaznaczoną lokalizacją przedsięwzięcia.

**Dodatkowo prosimy o udostępnienie KIP projektu polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej 4 MW na działce 191/27 obręb Kozaki złożonego przez Pana**

Przekazane przez Państwa informacje zostaną wykorzystane do przeprowadzenia oceny oddziaływania skumulowanego projektowanych w rejonie inwestycji.

Odpowiedź proszę przesłać na adres elektroniczny:

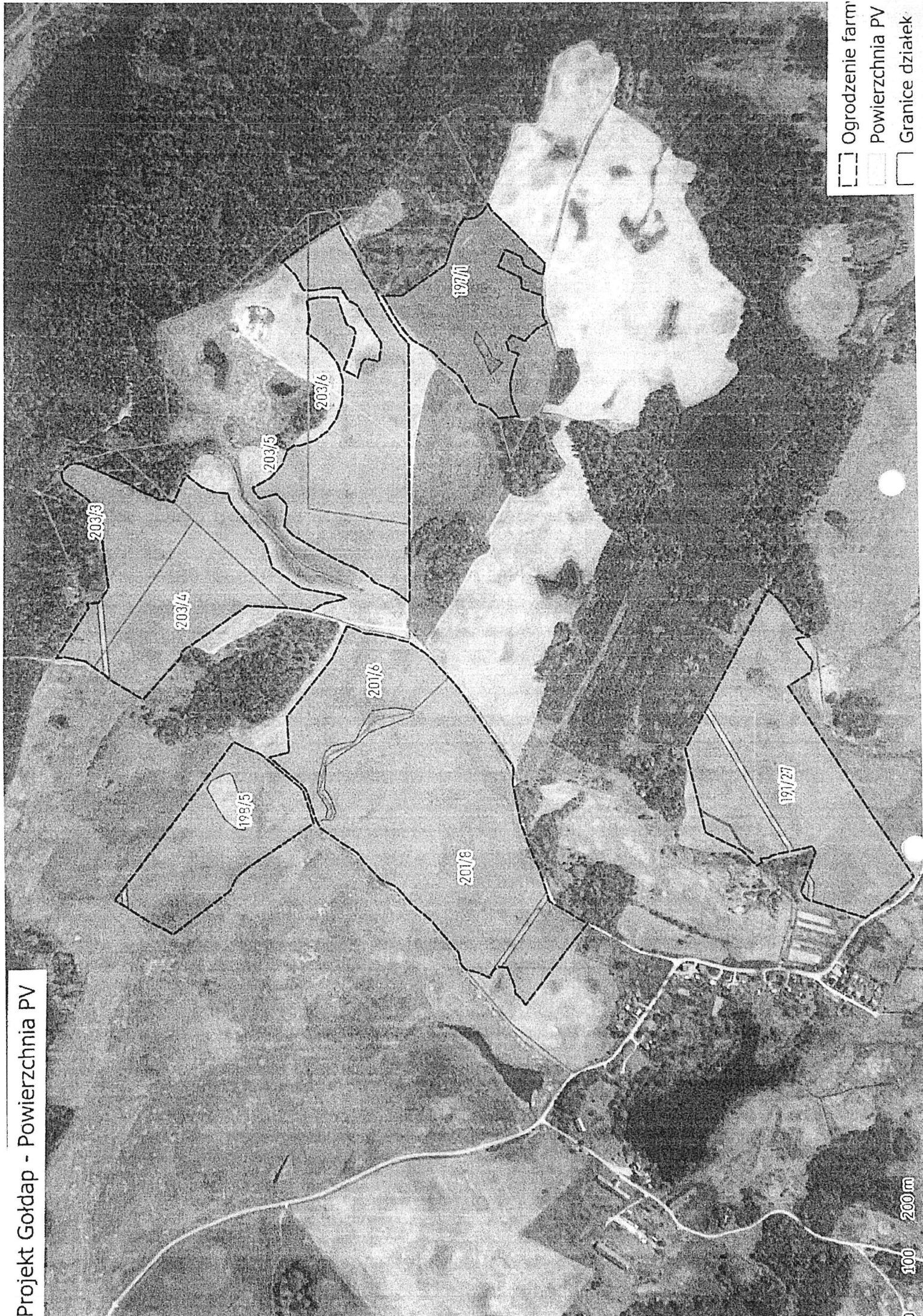
W przypadku jakichkolwiek niejasności proszę o kontakt na

Z poważaniem,

Załączniki

1. Mapa z lokalizacją inwestycji.

Projekt Góldap - Powierzchnia PV



- Ogrodzenie farm
- Powierzchnia PV
- Granice działek

0 100 200.m

Gołdap, 31 stycznia 2022r.

**Urząd Miejski w Gołdapi**  
**Plac Zwycięstwa 14**  
**19-500 Gołdap**  
WA.1431.5.2022

W odpowiedzi na Państwa pismo o udostępnienie informacji publicznej dotyczącej planowanych elektrowni fotowoltaicznych - znajdujących się w odległości ok. 5 km od wnioskowanej farmy fotowoltaicznej z wniosku

- informuję, że (we wskazanej przez Państwa odległości) na podstawie złożonych wniosków o wydanie decyzji środowiskowych, planowane są na terenie gminy Gołdap, przedsięwzięcia pn.:

- Budowa w obrębie Kozaki na działce nr 158/16, w gminie Gołdap elektrowni fotowoltaicznej składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami transformatorowymi;
- Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i wysokości do 3 m, działka nr 172 obręb Górne;
- Budowa w obrębie Kozaki w gminie Gołdap elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 158/16, 165/11, 147/2, 145/13 oraz 164/2, 146 i 166 obręb Kozaki;
- Budowa elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 760. Obręb 0002 Gołdap w miejscowości Gołdap, gmina Gołdap o mocy 2MW (2x1MW);
- Budowa elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 758/6 i 760 Obręb 0002 Gołdap w miejscowości Gołdap, gmina Gołdap o mocy 2MW (2x1MW);
- Montaż i eksploatacja instalacji fotowoltaicznej o mocy do 5,5 MW na części działki nr 257/1 obręb Kozaki;
- Budowa elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą działka nr 178/36 (obręb 0017) Kolnizki obręb Kozaki 1 MW;
- Budowa farmy fotowoltaicznej dz. 194, 187, 189, 192/4, 204/1, 214, 207 w obrębie Górne gmina Gołdap;
- Budowa elektrowni fotowoltaicznej na działce 191/27, obręb Kozaki;
- Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie działki nr 224/3 obręb 0017 Kozaki 4 MW;
- Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW "Młyniki A", na działce nr 126/1, obręb 0023 Pogorzeli;
- Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW "MŁYNIKI B" na działce nr 126/1 obręb Pogorzeli 0023 w innej lokalizacji na tej samej działce;
- Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą działka nr 176/86 obręb Górne;
- Budowa instalacji fotowoltaicznej dz 1 MW działka 85/6 obręb Galwecie;
- Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz ze stacją transformatorową, linią napowietrzno-

kablową średniego napięcia SN-15 kV, instalacjami kablowymi niskiego napięcia nn-0,8 kV oraz ogrodzeniem terenu. Inwestycja planowana jest na terenie działki nr 191/27 obręb Kozaki;

- Budowa farmy fotowoltaicznej wolnostojącej o mocy do 16 MW wraz z 6 kontenerowymi stacjami transformatorowymi Sn/nn oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach 195/2 i 197/2 w miejscowości Kozaki, gmina Gołdap, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie.

Dodatkowo, zgodnie z Państwa prośbą, przesyłam KIP przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej 4 MW na działce 191/27 obręb Kozaki, złożonego przez Pan

**Otrzymują:**

1. Adresat –
2. a/a.

Sprawę prowadzi Anita Germaniuk, tel. 87 6156023, pok. 25



# **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

## **INSTALACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA DZIAŁCE NR 191/27 OBRĘB EW. 0017 KOZAKI**

zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

**Opracował:**  
**mgr inż. Stanisław Bilda**

**Suwałki, maj 2021 r.**

**Spis treści:**

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA-----	3
2. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTYWANIA I POKRYCIE SZATĄ ROŚLINNĄ-----	6
3. RODZAJ TECHNOLOGII-----	7
4. EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA-----	9
5. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII-----	11
6. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO-----	12
7. RODZAJE I PRZEWIDYWANE ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO-----	16
8. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO-----	18
9. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA-----	18

*Reszta tytułu w załączniku nr 1.*