



Szczecin 2021-11-30


WAIb-V.1431.16.2021.ER  
UNP: 59405/WAIb/-XXIII/21

**Dotyczy:** wniosku Ignitis Renewables Polska sp. z o.o. z 17.11.2021r. o udostępnienie informacji publicznej w zakresie instalacji fotowoltaicznych.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U.2020.2176 t.j.) w odpowiedzi na wniosek z dnia 22.11.2021r. o udostępnienie informacji publicznej Urząd Miasta Szczecin - Wydział Architektury i Budownictwa informuje, że Prezydent Miasta Szczecin wydał następujące decyzje o ustaleniu warunków zabudowy dla inwestycji z zakresu instalacji fotowoltaicznych ( w załączeniu przekazuję scany):

1. budowa elektrowni słonecznej (farmy fotowoltaicznej) o mocy ok. 1,0 MW o powierzchni 23,643ha, położonej w Szczecinie przy ul. Wodociągowej 5 (cz. dz. nr 1/4 obr. 2002 oraz dz. nr 1 obr. 2003).
2. budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 300kWp na dachach budynków hali produkcyjnej oraz biura o powierzchni ok. 4000 m<sup>2</sup>, na terenie położonym w Szczecinie przy ul. Bieszczadzkiej 14 (dz. nr 7/12 i 9/13 z obr. 2093).
3. budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 100kW składającej się z zespołów modułów fotowoltaicznych instalowanych w rzędach, osadzonych na stelażach aluminiowych, umieszczonych bezpośrednio na powierzchni stropodachu nad halą, o powierzchni ok. 2500m<sup>2</sup>, na terenie położonym w Szczecinie przy ul. Santockiej 44 (dz. nr 6/37 z obr. 2103).
4. budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200kWp o wysokości konstrukcji wraz z modułami fotowoltaicznymi nie wyżej niż 3,0m. Łączna powierzchnia dachu budynku na której zainstalowana będzie instalacja fotowoltaiczna nie większa niż 2500m<sup>2</sup> na terenie położonym w Szczecinie przy ul. Santockiej 44 (dz. nr 6/37 z obr. 2103).
5. budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej maksymalnej mocy 1 MW powierzchni 2,2485 ha, na terenie położonym w Szczecinie przy ul. Spokojnej (dz. nr 168/4 obr. 4203) – decyzja nr 77/21 z 01.07.2021r.
6. budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 300kW na dachu istniejącego budynku usługowo- magazynowego o powierzchni ok.2160m<sup>2</sup>, na terenie położonym w Szczecinie przy ul. Pomorskiej 30 dz. nr 2/30 obr. 4055.

Informuję jednocześnie, że na stronie internetowej tegoż urzędu dostępne są plany miejscowe, a także informacje dotyczące ewentualnych zmian miejscowych planów.

KIEROWNIK REFERATU  
  
mgr inż. arch. Ewa Rzymaska-Satkiewicz