

**Obwieszczenie Wójta Gminy Ostróda zawiadamiające, że dnia 15 lipca 2020 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej I o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m, na działce o nr ewidencyjnym 168, położonej w obrębie Ornowo**

Nasz znak: RGP.6220.5.2020

Ostróda, 15 lipca 2020 r.

**O B W I E S Z C Z E N I E**

Działając na podstawie :

- art. 38 i art. 85 ust. 3 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. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

**zawiadamiam społeczeństwo,**

że dnia 15 lipca 2020 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej I o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m, na działce o nr ewidencyjnym 168, położonej w obrębie Ornowo.

Z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Ostróda przy ul. Jana III Sobieskiego 1, 14- 100 Ostróda, Referat Rolnictwa i Gospodarki Przestrzennej, pokój 309, od poniedziałku do piątku w godzinach 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Ornowo.

*Data przekazania do publikacji: 15.07.2020*  
*Osoba przekazująca: Karolina Rybarkiewicz*

*Sporządził/a: Karolina Rybarkiewicz*  
*Umieścił/a: Kamil Klimowski*

*data publikacji: 15.07.2020, ostatnia aktualizacja: 15.07.2020, odsłon: 221*

Informacja pochodzi z Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Ostróda  
<http://bip.gminaostroda.pl/>

Adres tego artykułu to:  
<http://bip.gminaostroda.pl/obwieszczenie-wojta-gminy-ostroda-zawiadamiajace-ze-dnia-15-lipca-2020-r-zostala-wydana-decyzja-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach-dla-przedsiwziecia-polegajacego-na-budowie-instalacji-fotowoltaicznej>