



Urząd Gminy Wińsko  
Plac Wolności 2  
56-160 Wińsko  
tel. 71 380 42 00 fax. 71 389 83 66  
www.winsko.pl, e-mail: sekretariat@winsko.pl



Wińsko, dnia 07.08.2020 roku

RGOŚ 6220.I.07.11.2020

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**Wójta Gminy Wińsko**  
**o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), w związku z art.38 i art. 75 ust. 1 pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. 2020 poz. 283)

**zawiadamiam,**

że w dniu 06.08.2020 roku została wydana przez Wójta Gminy Wińsko decyzja nr RGOŚ 6220.I.07.10.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. na *„Budowa do trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną nieopodal wsi Wińsko, działka nr 598/9, gmina Wińsko, powiat Wołowski”*.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinie i postanowienia wydane przez organy opiniujące tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Wińsku przy pl. Wolności 2, w pokoju nr 3a, w godzinach pracy Urzędu tj. od godz. 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, tel. 71/ 38-04-231.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Wińsko, w sołectwie gdzie realizowana jest inwestycja, a także przez zamieszczenie w BIP Gminy Wińsko [www.bip.winsko.pl](http://www.bip.winsko.pl).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Wińsko.

Termin odwołania od decyzji rozpoczyna się odpowiednio po 14 dniach od daty publicznego obwieszczenia.

**Z up. Wójta**  
**ZASTĘPCA WÓJTA**  
**Bogusława Folkman**