

RG.6220.9.2021

## **O B W I E S Z C Z E N I E** **Wójta Gminy Gostynin**

### **O WYDANIU DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ**

Na podstawie 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 (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.),

### **z a w i a d a m i a m**


że w dniu 08.12.2021r. została wydana decyzja Nr 9/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: ***budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,0MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną***, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 163/2 w miejscowości Helenów, gm. Gostynin, na wniosek z dnia 26.08.2021r. Pana Pawła Krajewskiego oraz

**informuję, że z treścią przedmiotowej decyzji  
oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

można zapoznać się w Referacie Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Gostynin, mieszczącym się przy ul. Parkowej 32 w pokoju nr 19 w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 15.30.

Treść ww. decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin.

Niniejsza informacja została podana do publicznej wiadomości przez: zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gostynin mieszczącej się przy ul. Parkowej 32 w pokoju nr 19.

Z up. Wójta  
  
**Agnieszka Betlińska**  
Inspektor  
d/s zagospodarowania przestrzennego

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 9 grudnia 2021 r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 9 grudnia 2021 r. - 23 grudnia 2021 r.

Sporządziła: A. Betlińska