



Urząd Gminy Elk

2021-04-12



103401

9545/2021

**PROJEKT UCHWAŁY**

**GRUPA RADNYCH**

**PROJEKT UCHWAŁY**

**RADA GMINY ELK**

**Nr rob. 287/2021**

**UCHWAŁA NR .....**

**RADY GMINY ELK**

**Z dnia .....**

**w sprawie montażu instalacji fotowoltaicznej na gminnych budynkach użyteczności publicznej.**

Na podstawie art.7 ust.1 i 15 , art. 18 ust. 2 pkt. 115 , oraz art. 40 ust. 1 art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Z 2020 r. poz. 713 ) Rada Gminy Elk uchwała co następuje :

### **§.1**

Gmina Elk przystąpi do wyposażenia gminnych budynków użyteczności publicznej w instalacje fotowoltaiczne w latach 2021-2023.

### **§.2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Elk .

### **§. 3**

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez jej wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Elk oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elk .

### **§. 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Elk

Bogdan Jurczyk

## UZASADNIENIE

### Projektu uchwały nr .....

Na podstawie paragrafu 37 pkt.1. Statutu Rady Gminy Ełk z dnia 26 sierpnia 2016 roku ( Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego poz. 3741) grupa 4 radnych : Kazimierz Bratek, Beata Lisowska , Dariusz Kordyś i Karol Buraczewski podjęła inicjatywę uchwałodawczą w sprawie wyposażenia budynków gminnych użyteczności publicznej w instalacje fotowoltaiczne. Głównym celem tej instalacji jest ekologiczne pozyskanie energii elektrycznej a tym samym obniżenie kosztów utrzymania tych budynków . Obecnie na terenie gminy jest 6 placówek oświatowych i 12 świetlic oraz budynek w którym mieści się Urząd Gminy Ełk. Z danych statystycznych za 2019 rok wynika iż są dość znaczące różnice w zużyciu energii elektrycznej w poszczególnych obiektach i tak np: świetlica w miejscowości Barany - zużycie energii w 2019 r wyniosło 7660 kwh co stanowi koszt 8186 zł. ,świetlica w miejscowości Mołdzie – zużycie energii 867 kwh co stanowi koszt 1150 zł. Przystępując do projektu budowy instalacji fotowoltaicznych należy poddać analizie opłacalność na poszczególnych obiektach. Istotnym faktem w perspektywie wieloletniej jest to, że cena energii elektrycznej według szacunków ekonomistów będzie miała tendencję wzrostową o około 10% rocznie, natomiast koszty poniesione przez Gminę na inwestycje zwrócą się po około 5 latach. Należy pamiętać ,że pozyskiwanie energii słonecznej służy ochronie środowiska.

Gmina tworząc plan inwestycji budowy instalacji fotowoltaicznych może skorzystać z programów pomocowych :

- Mój Prąd w 2021 r.
- Program Czyste Powietrze.
- Program Energia Plus.

Przedkładając Radzie Gminy Ełk projekt uchwały w sprawie montażu instalacji fotowoltaicznej na gminnych budynkach użyteczności publicznej jesteśmy przekonani , że inwestycje w odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ełk przyniosą wymierne korzyści finansowe dla budżetu gminy.

Opracował: Radny Kazimierz Bratek



Zaakceptowali Radni:

Beata Lisowska 

Dariusz Kordyś 

Karol Buraczewski 

Zgodnie z paragrafem 37 ust. 3 Statutu Gminy Ełk stanowiącego załącznik do Uchwały Nr. XXXI/218/2016 Rady Gminy Ełk w sprawie Statutu Gminy Ełk z dnia 26 sierpnia 2016 roku ( Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego z 2016 roku po. 3741) projekt trafi do:

- 1) Wójt Gminy Ełk
- 2) Pracownik merytoryczny
- 3) Radca Prawny
- 4) Skarbnik
- 5) Przewodniczący Komisji
- 6) Przewodniczący Rady Gminy (Sesja Rady Gminy)