

Ostrołęka, 2021.02.09.

ORK.1431.9.2021

**prof. dr hab. inż. [imię] [nazwisko]**  
**Profesor zwyczajny**  
**Katedra Społecznych i Humanistycznych**  
**Podstaw Architektury Krajobrazu**  
**Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu**  
**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**  
**ul. Konstantynów 1H**  
**20-708 Lublin**

Odpowiadając na wniosek z dnia 28 stycznia 2021r. o udostępnienie informacji publicznej uprzejmie informuję:

- Ad 1. Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego nie zawierają wprost zapisów o możliwości budowy farm fotowoltaicznych ani wiatrowych, dopuszczają natomiast niekonwencjonalne źródła energii;
- Ad 2. Do chwili obecnej nie zaobserwowano negatywnych reakcji lokalnej społeczności związanych z przeznaczeniem terenów pod fotowoltaikę;
- Ad 3. Na terenie m. Ostrołęki została zrealizowana farma fotowoltaiczna o mocy powyżej 1 MW;
- Ad 4. Nie przewiduje się w ciągu najbliższych lat zmiany planów miejscowych mających na celu przeznaczenie terenów pod farmy fotowoltaiczne;
- Ad 5. Obecnie trwają prace nad projektem Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla miasta Ostrołęki. W studium tym planowane jest wskazanie terenów, na których dopuszcza się lokalizację farm fotowoltaicznych;
- Ad 6. Miasto Ostrołęka w 2013 r. wydzierżawiło część swoich gruntów o łącznej pow 8 ha z przeznaczeniem na prowadzenie farmy ogniw fotowoltaicznych. Umowa dzierżawy obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2043 r. Dzierżawca rozpoczął działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej od dnia wydania koncesji przez Urząd Regulacji Energetyki tj. od dnia 29 marca 2019 r.

PREZIDENT MIASTA

  
Łukasz Kulik