

Szanowni Państwo,

na podstawie:

- art 61. Konstytucji RP

- art. 2, art 6, art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764 z późn. zm.),

Uprzejmie proszę o informację czy po terminie po 31 marca 2022 roku gmina wykonała inwestycję w postaci montażu i uruchomieniu paneli fotowoltaicznych, lub planuje taką inwestycję w najbliższym roku. Jeśli tak to proszę o podanie adresu/adresów takiej instalacji i moc zainstalowanych i/lub planowanych paneli oraz koszt tych inwestycji. W przypadku gdy Państwa gmina jest członkiem spółdzielni energetycznej prosimy o podanie takiej informacji.

Proszę o przesłanie w ustawowym 14-dniowym terminie wnioskowanej informacji na adres e-mail z którego został wysłany niniejszy wniosek.

Informacje przekazane przez Państwa jednostkę posłużą analizie potrzeb gmin w zakresie wsparcia przy zakładaniu społeczności energetycznych. Opracowanie jest częścią projektu realizowanego przez Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA realizowanego ze wsparciem finansowym Skarbu Państwa W RAMACH INWESTYCJI G1.1.4 KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI: WSPARCIE DLA INSTYTUCJI WDRAŻAJĄCYCH REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH REPowerEU – wskaźnik G9G.

Szanowni Państwo,

na podstawie:

- art 61. Konstytucji RP

- art. 2, art 6, art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764 z późn. zm.),

Uprzejmie proszę o informację czy po terminie po 31 marca 2022 roku gmina wykonała inwestycję w postaci montażu i uruchomieniu paneli fotowoltaicznych, lub planuje taką inwestycję w najbliższym roku. Jeśli tak to proszę o podanie adresu/adresów takiej instalacji i moc zainstalowanych i/lub planowanych paneli oraz koszt tych inwestycji. W przypadku gdy Państwa gmina jest członkiem spółdzielni energetycznej prosimy o podanie takiej informacji.

Proszę o przesłanie w ustawowym 14-dniowym terminie wnioskowanej informacji na adres e-mail z którego został wysłany niniejszy wniosek.

Informacje przekazane przez Państwa jednostkę posłużą analizie potrzeb gmin w zakresie wsparcia przy zakładaniu społeczności energetycznych. Opracowanie jest częścią projektu realizowanego przez Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA realizowanego ze wsparciem finansowym Skarbu Państwa W RAMACH INWESTYCJI G1.1.4 KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI: WSPARCIE DLA INSTYTUCJI WDRAŻAJĄCYCH REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH REPowerEU – wskaźnik G9G.

Znak sprawy: RIR-IRK.7221.2.2025

Rawa Mazowiecka, dnia 01.04. 2025 r.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20-03-2025r. na podstawie art. 2 oraz art. 10 ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 902) informuję że;

- po 31 marca 2022 roku Gmina Rawa Mazowiecka nie instalowała instalacji fotowoltaicznej na obiektach będących w jej zarządzie,

- w chwili obecnej jest instalowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 18,70 kW na budynku Szkoły Podstawowej w Boguszykach adres Garłów 12 96-200 Rawa Mazowiecka. Szacowany koszt instalacji wynosi brutto 115.933,61zł. Inwestycja jest realizowana w ramach termomodernizacji, nie jest to więc bezpośredni koszt jest to kwota wyodrębniona z kosztorysu ofertowego,

- w chwili obecnej Gmina prowadzi postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Rawa Mazowiecka” w następujących obiektach o adresie i planowanej do zainstalowanie mocy:

Stacja uzdatniania Wody Boguszyce 23 , 96-200 Rawa Mazowiecka – 21,12 kW

Stacja Uzdatniania Wody Nowy Kurzeszyn , 96-200 Rawa Mazowiecka-20,46 kW

Stacja Uzdatniania Wody Pukinin 157, 96-200 Rawa Mazowiecka-20,79 kW

Stacja Uzdatniania Wody Zagórze, 96-200 Rawa Mazowiecka-19,14 kW

Stacja Uzdatniania Wody Wałowice 45, 96-200 Rawa Mazowiecka-21,12 kW

Stacja Uzdatniania Wody Wilkowice, 96-200 Rawa Mazowiecka-15,84 kW

Ochotnicza Straż Pożarna Niwna 24, 96-200 Rawa Mazowiecka- 9,9 kW

Klub Sportowy Wołuczka 14a , 96-200 Rawa Mazowiecka -9,9 Kw.

W dniu 28-03-2025r. nastąpiło otwarcie ofert na realizację w/w zadania. Najtańszy potencjalny Wykonawca zaproponował, że powyższe instalacje wykona za kwotę ogólną 278.798,18 złotych.

Hubert Kozłowski UGRM