



Rośnie liczba instalacji OZE w Krakowie

2022-02-07

Gmina Miejska Kraków podtrzymuje i dodatkowo umacnia ogólnokrajowy, dynamiczny i bardzo zauważalny rozwój rynku fotowoltaicznego wspierając krakowian w realizacji inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii (OZE).

Od 2020 roku miasto prowadzi Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii (PROZE), w ramach którego mieszkańcy mają możliwość uzyskania dotacji do zadań z zakresu ochrony środowiska dotyczących lokalnych źródeł energii odnawialnej oraz wprowadzania bardziej przyjaznych dla środowiska nośników energii. Program pozwala na dofinansowanie instalacji pomp ciepła (gruntowych i powietrznych), kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych w budynkach i lokalach mieszkalnych. Program od początku realizacji cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem mieszkańców Krakowa, szczególnie w zakresie fotowoltaiki. W ciągu dwóch lat miasto udzieliło 1332 dotacje na instalacje OZE, w tym 1120 (aż 84%) na panele fotowoltaiczne. Łączna kwota dotacji udzielonych w ramach PROZE to ponad 19,6 mln zł.

Poniższy wykres przedstawia liczbę mikroinstalacji przyłączonych do sieci elektroenergetycznej na obszarze GMK w poszczególnych latach. Od 2014 roku przyłączono 6808 mikroinstalacji fotowoltaicznych. Analizując poniższe dane, najwięcej mikroinstalacji przyłączono w 2021 roku.

W latach 2020-2021 w Krakowie, aż 1120 (blisko 16,5 %) mikroinstalacji z 6808 przyłączonych ogółem, przyłączono z miejskim wsparciem finansowym w ramach PROZE. Warto mieć na uwadze, że GMK od 2020 roku utrzymuje taki sam poziom dofinansowania fotowoltaiki tj. do 60% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 15 000 zł.

Montowanie ogniw fotowoltaicznych przynosi szereg korzyści, m.in. niezależnienie od podwyżek cen prądu, co może być kluczowym elementem wpływającym na poprawę sytuacji finansowej gospodarstw domowych w Krakowie. Miasto wspiera i umożliwia mieszkańcom bycie prosumentami czyli jednocześnie producentami i konsumentami energii elektrycznej.

Podsumowując, jeszcze w 2020 roku tylko co 16 budynek mieszkalny w Krakowie miał zainstalowaną fotowoltaikę. W 2021 roku był to już co ósmy budynek mieszkalny w Krakowie. Warto dodać, że ponad 83% wszystkich mikroinstalacji fotowoltaicznych przyłączonych ogółem w Krakowie to mikroinstalacje przyłączone w ciągu dwóch ostatnich lat, zatem był to kluczowy okres dla rozwoju tego rodzaju instalacji OZE na obszarze miasta. Dodatkowo przewiduje się, że ze względu na nowelizację ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, której zapisy od dnia 1 kwietnia 2022 r. likwidują system opustów (system bezgotówkowy) i wprowadzają net billing (system sprzedażowy), liczba mikroinstalacji fotowoltaicznych w I kwartale 2022 roku jeszcze bardziej wzrośnie.

W związku ze zmianami wynikającymi z nowelizacji ustawy miasto Kraków uruchomiło w grudniu dodatkowy nabór w PROZE, aby umożliwić mieszkańcom realizację i rozliczenie inwestycji przed wejściem w życie nowego systemu sprzedażowego. W grudniowym naborze do



**Magiczny
Kraków**

Wydziału ds. Jakości Powietrza wpłynęło 1314 wniosków, w tym prawie 1000 na instalacje PV.

Miasto konsekwentnie od lat wspiera mieszkańców w realizacji inwestycji z zakresu OZE. W latach 2013-2019 GMK realizowała Program Ograniczania Niskiej Emisji, w ramach którego udzieliła dotacji m. in. do 802 pomp ciepła oraz 718 instalacji kolektorów słonecznych.