



#Zrównoważony Rozwój Krakowa: Proekologiczna strategia miasta

2021-09-17

Polityka ekologiczna, w tym działania zmierzające do poprawy jakości powietrza i inwestycje w odnawialne źródła energii, jest jednym z priorytetowych działań Gminy Miejskiej Kraków. Szczególnie ważnym zadaniem w procesie wdrażania strategii proekologicznej jest stworzenie warunków do realizacji działań zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Wydział ds. Jakości Powietrza Urzędu Miasta Krakowa od lat prowadzi działania w oparciu o koncepcję zrównoważonego rozwoju poprzez:

1. Działalność Krakowskiego Centrum Doradztwa Energetycznego

Krakowskie Centrum Doradztwa Energetycznego (KCDE) zlokalizowane na Rynku Podgórskim 1, jest miejscem, w którym krakowianie mogą uzyskać kompleksową informację z zakresu poprawy efektywności energetycznej budynków, montażu instalacji odnawialnych źródeł energii czy wymiany źródeł ciepła. Zatrudnieni w centrum doradcy informują o możliwościach i zasadach dofinansowania inwestycji proekologicznych z miejskich oraz ogólnopolskich programów dotacyjnych. W ramach Krakowskiego Centrum Doradztwa Energetycznego działa gminny punkt konsultacyjno-informacyjny Programu „Czyste Powietrze”, doradcy energetyczni prowadzą konsultacje w zakresie zasad programu oraz pomagają w wypełnianiu wniosków.

Ponadto, prowadzą działania z zakresu edukacji ekologicznej skierowane zarówno do dzieci, młodzieży jak i osób starszych. Udzielają porad w siedzibie KCDE, podczas indywidualnych wizyt w domach mieszkańców oraz telefonicznie. Wykonują badania kamerą termowizyjną, organizują szkolenia, prelekcje, uczestniczą w wydarzeniach o charakterze proekologicznym.

Zachęcamy do kontaktu z doradcami energetycznymi osobiście w siedzibie Krakowskiego Centrum Doradztwa Energetycznego (Rynek Podgórski 1) lub telefonicznie (12616 8848).

2. Dotacje na inwestycje z zakresu ochrony środowiska

Gmina Miejska Kraków udziela dotacji na termomodernizację budynków jednorodzinnych, a także na instalację odnawialnych źródeł energii: powietrznych/gruntowych pomp ciepła, kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych. W naborze w 2021 roku do Wydziału ds. Jakości Powietrza wpłynęło ponad 230 wniosków o udzielenie dotacji w ramach Programu termomodernizacji budynków jednorodzinnych dla Miasta Krakowa oraz prawie 2000 wniosków o udzielenie dotacji w ramach Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków(PROZE), z czego 1500 dotyczyło dofinansowania do paneli fotowoltaicznych.

Maksymalna kwota dotacji, jaką można uzyskać (wysokości dotacji obowiązujące w 2020 r.):

- na przeprowadzenie termomodernizacji budynku jednorodzinnego wynosi do 100% kosztów kwalifikowanych i nie więcej niż 50 tys. zł
- oraz w przypadku Programu rozwoju odnawialnych źródeł energii do 60% kwalifikowanych i nie więcej niż:
 - 18 tys. zł przy zakupie i montażu powietrznej pompy ciepła,



- 33 tys. zł przy zakupie i montażu gruntowej pompy ciepła,
- 7,5 tys. zł przy zakupie i montażu instalacji kolektorów słonecznych,
- 15 tys. zł przy zakupie i montażu instalacji fotowoltaicznej

Trwają prace nad rozszerzeniem oferty dotacyjnej miasta, a informacje o aktualnych programach można znaleźć na www.bip.krakow.pl lub pod numerem infolinii 12 616 88 48.

3. Dopłaty do kosztów ogrzewania

Mieszkańcy Krakowa, którzy zmienili system ogrzewania oparty na paliwie stałym na jeden z systemów proekologiczny i ponoszą zwiększone koszty grzewcze lokalu, mogą uzyskać pomoc w ramach Lokalnego Programu Ośłonowego. Warunkami do uzyskania pomocy w formie zasiłku celowego są:

- przeprowadzona od dnia 14.09.2011 r. do dnia 10.10.2019 roku trwała zmiana systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na jeden z systemów proekologicznych,
- dochód nieprzekraczający, w przypadku:
 - osoby samotnie gospodarującej – kwoty 1 402 zł netto (200 % kryterium dochodowego osoby samotnie gospodarującej),
 - wspólnego gospodarstwa domowego – 1 056 zł netto na osobę (200 % kryterium dochodowego na osobę w rodzinie,
- zobowiązanie do uregulowania opłat na rzecz dostawcy energii cieplnej służącej ogrzaniu lokalu,
- faktyczne zamieszkiwanie na terenie Gminy Miejskiej Kraków w lokalu, w którym w sposób trwały zmieniono system ogrzewania.

4. Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków

Od 1 lipca 2021r. na każdego właściciela lub zarządcę nieruchomości został nałożony nowy obowiązek wynikający z zapisów nowelizacji Ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków - złożenie deklaracji dotyczącej źródeł ciepła i spalania paliw.

Deklaracja ta, jest częścią tzw. Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków, czyli ogólnopolskiego rejestru źródeł ciepła. Baza zawiera informacje zarówno na temat domów mieszkalnych, jak i budynków użyteczności publicznej czy lokali usługowych.

Czas na złożenie deklaracji zależy od stanu budynku. Dla istniejących już budynków jest to 12 miesięcy licząc od 1 lipca 2021 r., dla budynków nowo budowanych – 14 dni od pierwszego uruchomienia źródła ciepła.

Deklaracja zawiera podstawowe dane dotyczące nieruchomości tj. dane osobowe właściciela lub zarządcy, telefon, adres e-mail, dokładny adres budynku, a przede wszystkim liczbę i rodzaj źródeł ciepła, ich przeznaczenie i rodzaj stosowanego paliwa.

Informacje można przekazać:



- w formie elektronicznej – za pośrednictwem strony: <https://zone.gunb.gov.pl/>, potwierdzone za pomocą Profilu Zaufanego, E-dowodu lub podpisu kwalifikowanego.
- w formie papierowej - wypełniony dokument można wysłać pocztą albo złożyć w Wydziale ds. Jakości Powietrza, Urzędu Miasta Krakowa pod adresem Rynek Podgórski 2.

Szczegółowe informacje można uzyskać w Krakowskim Centrum Doradztwa Energetycznego oraz pod numerem infolinii: 12 616 88 48.

5. Edukacja ekologiczna mieszkańców

Wydział ds. Jakości Powietrza prowadzi działania informacyjno-edukacyjne mające na celu podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców, umożliwienie mieszkańcom zdobywania wiedzy i umiejętności niezbędnych dla poprawy stanu środowiska oraz kreowanie postaw i wzorców zachowań przejawiających troskę o środowisko, zgodnie z przesłaniem idei zrównoważonego rozwoju.

We wrześniu rozpoczęła się czwarta edycja popularnych warsztatów z zakresu ochrony powietrza skierowanych do dzieci z krakowskich placówek edukacyjnych „Kapitan Powietrze i Misja Edukacja”. Tegoroczna edycja warsztatów została wzbogacona o zagadnienia z zakresu odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej. Do tej pory edukacją w ramach warsztatów objętych zostało ponad 3000 dzieci, a w tym roku obejmie ona kolejne 1200 uczniów i przedszkolaków.

Każdego roku pracownicy Wydziału ds. Jakości Powietrza biorą udział w min. kilkunastu wydarzeniach, spotkaniach i piknikach w czasie których prowadzi działania z zakresu edukacji ekologicznej związanej z ochroną powietrza i gospodarką energetyczną, promują działania Wydziału oraz miasta na rzecz poprawy jakości powietrza, a także informują o ofercie miasta w zakresie dotacji i dofinansowań. W czasie wydarzeń mieszkańcy mogą uzyskać poradę z zakresu poprawy efektywności energetycznej budynków, montażu instalacji odnawialnych źródeł energii czy wymiany źródeł ciepła. W 2021 roku stoisko wystawiennicze wydziału można było znaleźć podczas wydarzeń organizowanych w ramach Kraków Culture Summer, a w najbliższym czasie weźmiemy udział w Europejskim Tygodniu Zrównoważonego Transportu oraz Wielkiej Lekcji Ekologii.

Artykuł powstał w ramach promowania **Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju** (European Sustainable Development Week). Po więcej informacji zapraszamy na stronę www.esdw.eu.