



## **Misja 100 miast**

2024-10-23

W 2022 r. Kraków dołączył do unijnej inicjatywy „Europejska misja 100 neutralnych klimatycznie i inteligentnych miast do 2030 roku”. Jej celem jest wsparcie i promocja 100 europejskich miast w systemowej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej i przekształcenie ich w ośrodki eksperymentów i innowacji.

Komisja Europejska do projektu zaprosiła miasta pochodzące ze wszystkich 27 państw członkowskich Unii, a dodatkowo 12 miast z krajów stowarzyszonych lub potencjalnie stowarzyszonych z programem Horyzont Europa (2021-2027) w zakresie badań naukowych i innowacji. Kraków znalazł się w gronie takich metropolii jak: Paryż, Lizbona, Monachium, Dublin czy Mediolan. Wniosek o udział w Misji zgłosiło 377 miast z całej Europy.

Misja miast otrzymała budżet w wysokości 360 mln euro z programu „Horyzont Europa” na lata 2022-23. Kwota ta może być w przyszłości zwiększona. Działania realizowane w ramach Misji będą dotyczyć: czystej mobilności, efektywności energetycznej i ekologicznego planowania urbanistycznego oraz możliwości budowania wspólnych inicjatyw i rozwijania współpracy w synergii z innymi programami UE.

Uczestniczące w Misji miasta, w tym także Kraków, opracowały kontrakty klimatyczne Climate City, które zawierają ogólny plan dojścia do neutralności klimatycznej we wszystkich sektorach, takich jak: energia, budynki, gospodarka odpadami i transport wraz z powiązаныmi planami inwestycyjnymi.

**Wszystkie trzy części Kontraktu klimatycznego dla Krakowa są dostępne w języku polskim pod [tym linkiem](#) (na dole strony)**

W proces jego tworzenia zaangażowani byli: obywatele, organizacje badawcze, przedsiębiorstwa, inwestorzy oraz władze regionalne i krajowe.

Jak wyjaśnia KE, europejskie miasta odgrywają kluczową rolę w osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., co jest głównym celem Europejskiego Zielonego Ładu. Miasta zajmują tylko 4% powierzchni lądowej UE, ale zamieszkuje je 75% obywateli UE. Ponadto miasta zużywają ponad 65% światowej energii i odpowiadają za ponad 70% globalnej emisji CO<sub>2</sub>. Stąd też działania podejmowane w ramach Misji będą zmierzać do znaczącego obniżenia obecnego poziomu emisji.

Więcej o Misji [tutaj](#) [eng.]