

Jak obniżyć rachunki za ogrzewanie wykorzystując ciepło z odpadów? Zobacz, jak robią to inni

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 30, kwiecień 2026 18:20

Joanna Gryboś-Chechelska

Odśłony: 321

Gospodarka odpadami to jedno z największych wyzwań dla polskich samorządów. Rosnące koszty, wymagające normy środowiskowe i konieczność modernizacji przestarzałej infrastruktury sprawiają, że tradycyjne modele finansowania często okazują się niewystarczające. Projekty w tym sektorze należą do jednych z największych realizowanych w formule partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP). Dzięki temu modelowi samorzady zyskują dostęp do nowoczesnych technologii, wiedzy i doświadczenia, a jednocześnie dzielą się zadaniami z partnerem prywatnym.

Dobre praktyki

Gdańsk: Port Czystej Energii

Gdański Port Czystej Energii to jeden z najnowocześniejszych zakładów termicznego przekształcania odpadów w Europie. Obiekt przetwarza 160 tysięcy ton odpadów rocznie, utrzymując przy tym wyjątkowo niski poziom emisji - 200 razy niższy niż dopuszczalny.

Olsztyn: ciepło i energia z odpadów

W Olsztynie elektrociepłownia powstała w formule PPP zapewnia 30% dostaw ciepła dla mieszkańców miasta. Partner prywatny odpowiada za 25 lat eksploatacji i zarządzania obiektem. Projekt pozwolił jednocześnie rozwiązać dwa kluczowe wyzwania: problem zagospodarowania odpadów oraz zapotrzebowania na energię.

Aktualności i wiedza

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej udostępnia szereg materiałów dla samorządów zainteresowanych formułą PPP. Do pobrania dostępny jest raport z rynku PPP za III kwartał 2025 roku. Na stronie ministerstwa można również zapoznać się z ofertą resortu w zakresie PPP. Dla tych, którzy preferują formę audio, dostępne są podcasty poruszające m.in. kwestię tego, kim jest partner prywatny w PPP, co można zyskać i ile to właściwie kosztuje.

Źródło: IP