

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Racibórz zmodernizuje gospodarkę wodno-ściekową

O zaakceptowaniu raciborskiego projektu przez Komisję Europejską i przyznaniu na jego realizację ponad 14 mln euro poinformowało w czwartek PAP biuro prasowe Urzędu Miasta w Raciborzu.

Program dotyczący kanalizacji gmin dorzecza górnej Odry zakłada modernizację raciborskiej oczyszczalni ścieków w części ściekowej i osadowej oraz wybudowanie suszarni osadów. Pozwoli to na zmniejszenie ilości gromadzących się w procesie oczyszczania osadów (z 30 ton do ok. 8,8 ton) oraz spowoduje lepsze oczyszczenie ścieków, trafiających następnie do Odry.

W ramach inwestycji powstanie sieć kanalizacji sanitarnej w dotychczas nieskanalizowanych dzielnicach Raciborza. Na wylotach kanalizacji deszczowej zainstalowane będą urządzenia oczyszczające, co znacząco zmniejszy stopień zanieczyszczenia wód odprowadzanych do Odry. Ma powstać także nowe ujęcie wody, a sieć wodociągowa ma być zmodernizowana.

Raciborski wniosek o przyznanie środków z Funduszu Spójności został zaakceptowany jako jeden z 22 wniosków w grupie 35 projektów z zakresu ochrony środowiska, przesłanych w sierpniu 2004

roku do Brukseli.

Na wsparcie tych przedsięwzięć, porządkujących gospodarkę wodno-ściekową, zarezerwowano w unijnym budżecie unijnym 504 mln euro. Ich wartość kosztorysowa przekracza miliard euro, z czego ok. 67 proc. zostanie sfinansowane z Funduszu Spójności.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10188.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**