

### [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](#)

## Kalisz: Za 21 mln euro ma powstać zakład utylizacji odpadów

Inwestycję mają zrealizować przedstawiciele 19 samorządów, tworzących Związek Komunalny "Czyste Miasto, Czysta Gmina" (ZKG).

"Wykonawcą będzie składające się z trzech firm konsorcjum, z którym ZKG podpisał w czwartek kontrakt. Wartość całego projektu przekracza 20,8 mln euro" - poinformowała w piątek PAP specjalista ds. inwestycji w ZKG Justyna Grzelak.

Pieniądze na sfinansowanie całego przedsięwzięcia pochodzą z funduszy pomocowych ISPA (9,3 mln euro), pożyczek i dotacji z funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej (6 mln euro) oraz z budżetu ZKG (5,6 mln euro).

Budowa zakładu ma trwać półtora roku. "Skupienie wokół jednej sprawy 19 samorządów jest sukcesem. W pojedynkę żaden z nich nie wybudowałby podobnej inwestycji" - powiedział przewodniczący zarządu ZKG Daniel Tylak.

Według Grzelak, zakład w Prażuchach będzie przerabiać rocznie 100 tys. ton odpadów, z których połowa trafi na składowisko, a pozostałe będą odzyskiwane.

Związek Komunalny Gmin działa na obszarze 2 tys. km kw., zamieszkałym przez ok. 320 tys. mieszkańców. Został zawiązany w 1998 r.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10185.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

**Partnerzy**