

[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](#)

Zakończono rozbudowę składowiska odpadów w Krakowie

Jak poinformował w czwartek prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w Krakowie (MPO) Henryk Kultys, powierzchnia nowego składowiska komunalnego wynosi 11 hektarów, a pojemność 2 mln m sześć. śmieci. Razem z tą inwestycją wykonano odgazowanie i rekultywację istniejącego składowiska, przygotowano infrastrukturę pod nową kompostownię oraz zmodernizowano drogi i układ kanalizacyjny w sąsiedztwie obiektu. Wszystkie te zadania kosztowały 5,4 mln euro.

Prezydent Krakowa Jacek Majchrowski podkreślił, że przy projektowaniu trzeciego etapu składowiska przyjęte zostały rozwiązania, które czynią jego eksploatację zgodną z najnowszymi obowiązującymi w Europie wysokimi wymogami ekologii i bezpieczeństwa. "Dziś rozpoczyna się nowy rozdział w historii tego miejsca" - powiedział.

Trzeci etap rozbudowy wysypiska śmieci jest jednym z kilku zadań związanych z programem nowoczesnej gospodarki odpadami w gminie Kraków. Inwestycje te wyceniono łącznie na 22,8 mln euro, z czego ponad 60 proc. stanowią środki z unijnego funduszu ISPA. Pozostałe pieniądze pochodzą ze środków własnych MPO oraz budżetu miasta i Gminnego Funduszu Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za pieniądze te, oprócz nowego składowiska śmieci, jeszcze w tym roku w jego sąsiedztwie powstaną obiekty towarzyszące, takie jak m.in. sortownia odpadów o wydajności 20 tys. ton śmieci rocznie oraz kontenerowa kompostownia odpadów zielonych o wydajności 6 tys. ton rocznie.

Składowisko odpadów komunalnych Barycz w Krakowie działa od lat 70. i jest miejscem składowania odpadów dla Krakowa i Wieliczki. Obejmuje ono 36 ha poeksploatacyjnych zapadlisk kopalnianych, które powstały w wyniku działalności Kopalni Soli w Wieliczce. Obecnie składowisko przyjmuje około 170 tys. ton śmieci rocznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania działa jako spółka z o.o. od listopada 1993 roku. Jej 100 proc. właścicielem jest gmina Kraków. Jego udział w rynku usług komunalnych szacuje się na około 60 proc

PAP

<https://laboratoria.net/home/10172.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy