

[Akceptuję](#)

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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Zgoda KE na kolejną fazę budowy oczyszczalni ścieków na Żywiecczyźnie



Wicepremier, minister infrastruktury i rozwoju Elżbieta Bieńkowska uczestniczyła w konferencji poświęconej projektowi Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie faza-II. Inwestycja otrzymała ok. 750 mln zł dofinansowania z Programu Infrastruktura i Środowisko.

W celu kompleksowego uregulowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Żywiecczyzny, 11

gmin powiatu żywieckiego zrzeszonych w Związek Międzygminny ds. Ekologii realizuje program inwestycyjny w dwóch fazach. Pierwsza faza została ukończona ze środków Funduszu Spójności 2004-2006. Koszt projektu wyniósł 23,4 mln euro, z czego dofinansowanie to 11 mln euro. Prace prowadzono w latach 2005-2010. Dzięki tym środkom zmodernizowano oczyszczalnię ścieków w Żywcu oraz rozbudowano oczyszczalnię w Cięciniu i Zwardoniu. Projekt objął także przygotowanie dokumentacji koniecznej do realizacji II fazy projektu, w tym dokumentację na rozbudowę oczyszczalni w Żywcu o suszarnię osadów ściekowych.

Prace budowlane II fazy rozpoczęły się w 2008 r. Komisja Europejska wydała decyzję dotyczącą przyznania pomocy 19 grudnia 2013 r. W wyniku realizacji II fazy projektu, na terenie gmin Związku powstanie łącznie ponad 1200 kilometrów kanalizacji sanitarnej a ponad 80 000 osób, czyli 95 proc. mieszkańców regionu, będzie miało dostęp do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej. Powstanie również blisko 200 km kanalizacji wodociągowej. Planowane zakończenie inwestycji to koniec 2014 roku. Całkowity koszt projektu to 948 mln zł, z czego unijne dofinansowanie wynosi 750 mln zł.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20733.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy