

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Podnoszenie wydajności ekologicznej oczyszczalni ścieków**



**W Europie jest ponad 65.000 oczyszczalni ścieków, z których każda świadczy na rzecz lokalnej ludności usługi pierwszorzędnej wagi. Dzięki zamontowaniu nowego i innowacyjnego sprzętu, zakłady te mogą obniżyć zużycie energii o 25% i zwiększyć usuwanie substancji biogenych o 20%.**

Inżynierowie z dofinansowanego ze środków unijnych projektu OPTIMEDAR (Efficient Management of Small and Medium Wastewater Treatment Plants) mają nadzieję najpierw wykazać wykonalność tej nowej technologii, po czym wdrożyć ją w całej Europie.

Koordynatorem prac zespołu projektowego jest Sergio de Campos z ADASA Sistemas, hiszpańskiego przedsiębiorstwa zajmującego się monitorowaniem stanu wód i środowiska. Prototyp, opracowany w ramach krajowego projektu badawczego, jest odpowiedzią na aktualne, operacyjne, regulacyjne i techniczne słabe punkty, które ograniczają wydajność oczyszczalni ścieków w Europie - wyjaśnia De Campos.

Pod względem operacyjnym zakład został tak zaprojektowany, aby radzić sobie ze średnim przepływem i składem ścieków z miast i miasteczek, które obsługuje. Aczkolwiek ładunek organiczny zmienia się regularnie - z dnia na dzień, w czasie weekendów i między porami roku. Na przykład populacja niektórych miejscowości śródziemnomorskich wzrasta latem trzykrotnie.

Podczas gdy oczyszczanie podlega systematycznej kontroli, zgodnie z przepisami unijnymi, raz w miesiącu na podstawie próbek, to niekoniecznie jest to precyzyjny wskaźnik całkowitej wydajności zakładu. W interesie każdego leży zapewnienie jakości, która w sposób ciągły spełniania odpowiednie normy.

Jeżeli chodzi o aspekt techniczny, to wszystkie oczyszczalnie ścieków są wyposażone w układ usuwania ładunku biogenego i organicznego. Zważywszy na fakt, że w małych i średnich zakładach załoga nie jest obecna cały czas, silniki napowietrzania są często po prostu włączane i wyłączane o określonej porze lub zgodnie z odczytami czujnika tlenu rozpuszczonego.

"Znamy, na podstawie wiedzy naukowej o procesach zachodzących wewnątrz zbiorników oraz doświadczenia praktycznego, minimalny zestaw parametrów, które można mierzyć za pomocą niedrogich czujników. W oparciu o dane z tych czujników OPTIMEDAR oblicza równowartość ładunku organicznego i steruje, zgodnie z tymi 'wirtualnymi informacjami', procesem napowietrzania" - wyjaśnia De Campos.

Prototyp zamontowany w zakładzie w Badajoz, Hiszpania, był w stanie skrócić codziennie czas pracy dmuchaw biologicznych z 14-16 do 5-6 godzin, umożliwiając przeprowadzenie cykli denitryfikacji i odfosforowywania. W ten sposób zapewnia wyższą jakość oczyszczania.

De Campos określa wyniki mianem "prawdziwie spektakularnych" i jest przekonany, że mogą zostać powtórzone w innym miejscu - chociaż oszczędności energii i podnoszenie wydajności będzie zmieniać się w zależności od zakładu i jego aktualnych osiągnięć.

W ramach projektu OPTIMEDAR zespół realizuje studia przypadków w Hiszpanii i Rumunii. Sprzęt zostanie zamontowany w sześciu różnych zakładach, co umożliwi zespołowi ocenę, czy oszczędności zapewnione przez prototyp można uzyskać także w innym otoczeniu.

Zamontowanie sprzętu w różnych zakładach już przynosi cenne informacje zwrotne, które będą pomocne zespołowi w przeglądzie specyfikacji, aby produkt końcowy był odpowiedni - lub dostosowywalny - do potrzeb każdej małej lub średniej oczyszczalni w Europie.

W ramach projektów badawczych prowadzone są analizy nowych procesów oczyszczania, które przełożą się na budowę nowych zakładów lub nowych linii technologicznych w istniejących obiektach. Byłaby to inwestycja zakrojona na dużą skalę.

Z drugiej strony osiągnięcie celu projektu OPTIMEDAR nie będzie wymagać znaczących nakładów - a celem tym jest po prostu "doprowadzenie do prawidłowego funkcjonowania tysięcy istniejących oczyszczalni" - mówi De Campos.

Projekt OPTIMEDAR, którego zakończenie zaplanowano na lipiec 2014 r., otrzymał około 600.000 EUR dofinansowania ze środków unijnych.

Więcej informacji:

OPTIMEDAR, <http://www.optimedar.eu/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/108940\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/108940_pl.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19950.html>



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

# Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**