

### [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](#)

## 740 mln zł będzie kosztowała modernizacja oczyszczalni ścieków w Kielcach

Obydwa projekty zaprezentowano posłom sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, która obradowała w Kielcach. Kosztorys pierwszego przedsięwzięcia opiewa na 150 mln zł, a drugiego na 590 mln zł - powstać ma m.in. 80 km wodociągu, 350 km kanalizacji i elektroniczny monitoring sieci Wodociągów Kieleckich, który zostanie zainstalowany w ich stacji ujęcia wody w Białogonie koło Kielc - wyjaśnił prezes zarządu tej spółki, poseł Henryk Milcarz (SLD).

Głównym celem rozbudowy i modernizacji oczyszczalni "Sitkówka" jest dostosowanie jakości oczyszczonych ścieków do norm określonych w przepisach prawa polskiego i w odpowiednich dyrektywach UE oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminach: Kielce, Masłów i Sitkówka-Nowiny.

Z kolei rozwój infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej i systemu sterowania gospodarką wodną ma udoskonalić eksploatację dewońskich zasobów wody w Białogonie - poinformował Milcarz.

Należące do międzygminnego związku komunalnego Wodociągi Kieleckie eksploatują 13 studni o głębokości od 80 do 100 m, pięć zachowują w rezerwie. "Każdej doby pompują do odbiorców średnio 25 tys. m sześć. niechlorowanej i nieuzdatnianej wody pitnej o wysokich walorach smakowych" - podkreślił poseł.

Podczas pobytu w Kielcach posłowie sejmowej komisji zwiedzili, oprócz ujęcia wody w Białogonie, także ujęcie podziemnej wody pitnej w okolicznym Zagnańsku. Funkcjonującą tam infrastrukturę techniczną ocenili jako godną XXII wieku. Jak mówili, ujęcie białogońskie jest równie cenne, toteż należy mu zapewnić wzorcowe, najwyższe standardy użytkowania. MCH

[PAP - Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/home/11112.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

**Partnerzy**