

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Nowe laboratorium badania wody dla aglomeracji katowickiej

Jego praca do minimum ograniczy ryzyko dostarczenia klientom wody złej jakości.

Katowickie GPW jest największym producentem wody w Polsce. Pije ją ponad 3 mln mieszkańców,

głównie z aglomeracji katowickiej. Jakość wody badana jest w dziewięciu laboratoriach terenowych i w laboratorium centralnym, w Katowicach. Właśnie ono zostało teraz przystosowane do najwyższych standardów.

"Od stycznia tego roku wydział badania wody wykonuje analizy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla wszystkich stacji uzdatniania w zakresie monitoringu przeglądowego, zgodnie z rozporządzeniem ministr zdrowia" - podkreślił Sylwester Czop z GPW.

Monitoring przeglądowy obejmuje badania niezbędne do wykonania ocen porównawczych i długoterminowych prognoz jakości wody. To rozszerzenie monitoringu kontrolnego, obejmującego podstawowe badania jakości wody, podyktowane bieżącym nadzorem sanitarnym. Sprzęt i techniki badawcze GPW pozwalają dziś na wykonywanie wszystkich rodzajów badań.

Żeby spełnić wszystkie stale zaostrzające się normy, laboratoria badawcze muszą wdrażać systemy jakości i zabiegać o zatwierdzenia oraz akredytację. Wiąże się z tym również przystosowanie wszystkich pomieszczeń i stanowisk pracy do określonych standardów. Takie zmiany przeszło ostatnio katowickie laboratorium.

Specjaliści ds. jakości wody badają nie tylko tę przeznaczoną bezpośrednio do spożycia przez ludzi, ale także wody powierzchniowe, głębinowe i dołowe (np. z kopalń) oraz wody przemysłowe i ścieki. Badania obejmują m.in. fizykochemiczne, bakteriologiczne i hydrobiologiczne parametry wody.

Żeby kompleksowo zbadać wodę, konieczne jest odpowiednie pobranie próbek. Punkty ich pobierania zlokalizowane są zarówno w ujęciach wody, jak i w miejscach jej podawania do sieci rozdzielczej, w samej sieci oraz w miejscach czerpania przez odbiorców. Woda badana jest więc na wszystkich etapach jej uzdatniania i dystrybucji.

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów jest największym w kraju i jednym z większych w Europie przedsiębiorstw wodociągowych. Z jego ujęć pochodzi ok. 80 proc. wody zużywanej na śląskim rynku. Firma sprzedaje wodę w ponad tysiącu punktach odbioru wody. Obsługuje ponad 3 mln mieszkańców.

Prawie 90 proc. sprzedawanej przez GPW wody trafia do odbiorców hurtowych (głównie lokalne przedsiębiorstwa wodociągów i kanalizacji), a pozostała część przypada na przemysł, ale też gospodarstwa domowe, podłączone bezpośrednio do sieci magistralnej spółki. Większościowym właścicielem GPW jest samorząd woj. śląskiego.

[PAP/Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/5321.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5321.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

## [zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## [AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**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**