

[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](#)

Ogólnopolski Kongres Inżynierii Środowiska

Problemy zanieczyszczenia wód, powietrza i gleby w powiązaniu z sytuacją gospodarczo-społeczną i warunkami życia człowieka to główne zagadnienia II Ogólnopolskiego Kongresu Inżynierii Środowiska, który rozpoczął się w poniedziałek w Lublinie. Bierze w nim udział ponad 300 naukowców.

Zdaniem organizatora kongresu, kierownika Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Lubelskiej prof. Lucjana Pawłowskiego, w Polsce wciąż dominuje rozumienie ochrony środowiska jako ochrony przyrody. Prof. Pawłowski uważa, że należy to rozumieć szerzej, jako ochronę środowiska życia człowieka.

"Tak rozumiana ochrona obejmuje, obok zagadnień nakierowanych na ochronę przyrody, także całą gospodarkę Ziemi. Konieczne jest też odniesienie do kontekstu społecznego. Stosunki społeczno-ekonomiczne w istotny sposób wpływają na jakość życia, np. bezrobocie oddziałuje niszcząco na człowieka w takim samym stopniu jak życie w zdegradowanym środowisku" - mówi prof. Pawłowski.

Podkreśla, że gwałtowny rozwój techniki i technologii powoduje wzrost produkcji i przyspieszone zużycie surowców. To z kolei wiąże się nie tylko z możliwością ich wyczerpania, ale prowadzi też do wzrostu zanieczyszczenia środowiska. "W tym kontekście pozostaje otwarte pytanie: czy wkroczenie marketingu kreującego ciągle zapotrzebowanie na nowe dobra poprzez odpowiednią reklamę prowadzi w rzeczywistości do polepszenia jakości życia?" - zastanawiał się naukowiec.

Innym ważnym zagadnieniem są trudności w dostępie do czystej wody w powiązaniu z pogłębiającymi się różnicami między krajami bogatymi i biednymi. Jak zaznacza prof. Pawłowski, z danych ONZ i WHO wynika, że co osiem sekund umiera człowiek z powodu picia zanieczyszczonej wody, a ponad miliard osób nie ma dostępu do jakichkolwiek źródeł wody w najbliższym otoczeniu. Jego zdaniem, w krajach tzw. Trzeciego Świata dostęp do czystej wody ograniczyła prywatyzacja systemów zaopatrzenia w wodę.

"To zaowocowało gwałtownym wzrostem kosztów dostarczanej wody. I oto coraz częściej mamy do czynienia z sytuacją, że są co prawda w zasięgu ręki źródła czystej wody, ale są one niedostępne dla coraz większej grupy ludzi, których nie stać na zakup wody dla własnych potrzeb" - tłumaczy.

Kongres potrwa do środy. Naukowcy będą dyskutować m.in. o utylizacji ścieków i odpadów, wykorzystaniu źródeł energii, ochronie atmosfery, redukcji emisji gazów, skażeniu gruntu, wód podziemnych i morskich, uzdatnianiu wody oraz zanieczyszczeniu środowiska w aglomeracjach miejskich i ośrodkach przemysłowych.

PAP - Nauka w Polsce, Renata Chrzanowska

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4006.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