

[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](#)

Podsumowanie V Konferencji Naukowej ISMO

W dniu 6 maja 2016 roku na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej odbyła się po raz piąty Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Inżynieria Środowiska

- Młodym Okiem". Podstawowym celem przedsięwzięcia było doskonalenie warsztatu naukowego oraz sztuki prezentacji początkujących naukowców (studentów I, II, III stopnia oraz młodym pracowników nauki), a także dyskusja związanych z inżynierią i ochroną środowiska. Sama konferencja oraz towarzyszące jej wydarzenia pozwoliły na zdobycie nowych doświadczeń, wymianę myśli i poglądów oraz poznanie najnowszych technologii stosowanych w inżynierii środowiska. Rozległa, merytoryczna dyskusja umożliwiła poszerzenie horyzontów, promocję regionu i uczelni. Wypracowane schematy i nowe pomysły mogą przynieść w przyszłości korzyści dla społeczeństwa i środowiska.

Początki konferencji sięgają 2012 roku, wówczas dr hab. inż. Iwona Skoczko oraz dr n. tech. Janina Piekutin wraz z Kołem Młodych PZITS oraz Kołem Naukowym Inżynierii Środowiska zorganizowały pierwszą edycję konferencji. Z roku na rok konferencja cieszyła się coraz większym zainteresowaniem nie tylko wśród studentów, ale także wśród doktorantów oraz młodych pracowników nauki. Podczas tegorocznej edycji w wydarzeniu wzięło udział ponad 150 uczestników z 24 uczelni z całej Polski oraz z 5 zza granicy:

1. Politechnika Białostocka ,
2. Politechnika Warszawska,
3. Politechnika Wrocławska,
4. Politechnika Częstochowska,
5. Politechnika Śląska,
6. Politechnika Łódzka,
7. Politechnika Gdańska,
8. Politechnika Poznańska,
9. Uniwersytet w Białymstoku,
10. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
11. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
12. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
13. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
14. Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie,
15. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
16. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
17. Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach,
18. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy,
19. Uniwersytet Warszawski,

20. Katolicki Uniwersytet Lubelski,
21. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Stasica w Krakowie,
22. Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
23. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
24. Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej,
25. Kyiv National University of Construction and Architecture (Ukraina),
26. Poltava National Technical University (Ukraina),
27. Rivne State Technical University (Ukraina),
28. Anadolu University (Turcja),
29. Pamukkale University (Turcja).

Uczestnicy podzielili się własnymi pomysłami, projektami czy spostrzeżeniami obejmującymi bezpośrednio lub zahaczającymi pośrednio o tematykę szeroko rozumianej inżynierii i ochrony środowiska.

V Międzynarodową Konferencję Studencką „Inżynieria Środowiska – Młodym Okiem” odwiedzili goście:

- Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska – prof. dr hab. inż. Józefa Wiater,
- Prezes Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych – dr inż. Lech Magrel,
- Prezes Wodociągów Białostockich – mgr inż. Piotr Sokołowski,
- Przedstawiciele Zarządu PZITS oddział w Białymstoku,
- Przedstawiciele Zarządu Głównego PZITS.

« | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | »

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25465.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy