

[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](#)

Nagrody dla naukowców

W uroczystości brał udział także Jacek Jeziński, podsekretarz stanu w MŚ, Główny Geolog Kraju, przewodniczący komisji nagród. Nagroda Ministra Środowiska jest prestiżowym wyróżnieniem przyznawanym corocznie, od ponad dwudziestu lat. W tym roku minister Nowicki podjął decyzję o zmianie zasad konkursu i dopuszczeniu do niego tylko prac wyróżniających się efektami naukowymi, gospodarczymi i społecznymi, które zostały zastosowane w praktyce.

Indywidualne nagrody w wysokości po 15 tys. złotych za całokształt działalności naukowo-badawczej otrzymali: dr Stanisław Witczak z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz dr Elżbieta Niemirycz z Uniwersytetu Gdańskiego.

Nagrody za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w wysokości po 20 tys. złotych otrzymały zespoły: z Państwowego Instytutu Geologicznego za Tabelę stratygraficzną Polski, z Karkonoskiego Parku Narodowego za program restytucji jodły pospolitej w Karkonoskim Parku Narodowym oraz zespół z Anwilu, który razem z naukowcami z Instytutu Nawozów Sztucznych w Puławach wdrożył w firmie ANWIL S.A. we Włocławku metodę katalitycznej redukcji emisji podtlenku azotu z instalacji kwasu azotowego.

[Sprawy Nauki](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4943.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy