

[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](#)

AGH z tytułem „Rzetelna Instytucja”



Akademia Górniczo-Hutnicza otrzymała Europejski Certyfikat „Rzetelna Instytucja” w ramach projektu „Rzetelni w Biznesie.”

„Rzetelni w Biznesie” to konkurs organizowany przez Mazowieckie Zrzeszenie Handlu Przemysłu i Usług pod patronatem Parlamentu Europejskiego, Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej oraz dwóch ministerstw: Gospodarki i Rozwoju Regionalnego, jak również kilkunastu marszałków i wojewodów. Program ma na celu promocję czterech kluczowych dla rozwoju obszarów: przedsiębiorczości, samorządów, medycyny oraz instytucji. Uczestnicy mogą ubiegać się o certyfikat na poziomie regionalnym, ogólnopolskim i europejskim. Tegoroczne wręczenie nagród odbyło się w Warszawie 23 czerwca 2012 r.

W zależności od prowadzonej działalności certyfikaty przyznawane są w kilku kategoriach: „Rzetelni w Biznesie”, „Rzetelni dla Biznesu”, „Rzetelni w ochronie zdrowia” oraz „Rzetelna Instytucja”: certyfikat przyznawany instytucjom oraz jednostkom, które w swoim działaniu mają istotny wpływ na rozwój społeczny, gospodarczy i kulturalny otoczenia, w którym funkcjonują. Program „Rzetelni w Biznesie” promuje zatem te polskie instytucje, które łączą profesjonalizm z zasadami etyki, kierując się w swych strategicznych decyzjach nie tylko perspektywą doraźnych zysków, lecz również względami społecznymi i dbałością o środowisko naturalne.

Europejski Certyfikat „Rzetelna Instytucja” potwierdza, iż - jak czytamy w uzasadnieniu - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie wyznacza godny naśladowania sposób funkcjonowania uczelni publicznej, ma wysoki, doceniany poziom organizacji, a także zajmuje silną pozycję w regionie, kraju oraz w Europie.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13761.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy