

[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](#)

Prezes KGHM Herbert Wirth doktorem honoris causa AGH

Prezes KGHM Polska Miedź S.A. Herbert Wirth został doktorem honoris causa Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. „To nie tylko moje święto, ale też święto miedzi” - powiedział podczas śródowej uroczystości nadania mu tytułu.

Senat AGH przyznał tytuł w uznaniu za *„wybitny wkład w kompleksową ocenę złóż surowców mineralnych, strategiczny rozwój branży geologiczno-górnictwa w skali światowej, przekształcenie KGHM Polska Miedź S.A. w firmę globalną, wszechstronne wspieranie współpracy naukowej oraz promowanie Akademii Górniczo-Hutniczej w kraju i na świecie”*.



Wirth powiedział, że uroczystość nadania mu tytułu traktuje jako nie tylko swoje święto, ale też jako święto polskiej miedzi i wyróżnienie dla firmy, w której pracuje. *„KGHM to od lat perła polskiej przedsiębiorczości. Dzisiejszy poziom techniczny i ekonomiczny Polska Miedź zawdzięcza rodzimej myśli naukowej, w tym szczególnie tej, która wyszła z AGH. To na tej uczelni powstały pierwsze projekty udostępniania złóż”* – mówił prezes.

Podkreślił, że KGHM to jedna z nielicznych polskich firm "o rzeczywistym globalnym zasięgu". KGHM Polska Miedź S.A. jest szóstym producentem miedzi elektrolitycznej na świecie oraz światowym liderem w produkcji srebra. *„Dziś w KGHM stawiamy pytania o przyszłość polskiej miedzi. Jesteśmy przekonani, że nasza obecna strategia pozwoli firmie dobrze funkcjonować co najmniej przez najbliższe 50 lat. Mamy świadomość jednak, że ścieżka globalnego rozwoju to droga, która się nie kończy i wymaga stałej pracy”* – zwrócił uwagę uhonorowany.

Rektor AGH prof. Tadeusz Słomka mówił: *„Pan Wirth należy do grona znakomitych osób, które ukończyły AGH. Osiągnięte przez niego wieloletnie sukcesy pokazują, że upór, talent i marzenia są najlepszą drogą do sukcesu”*. Przypomniał również, że absolwenci krakowskiej uczelni *„świetnie sobie radzą na rynku pracy i znajdują zatrudnienie również w KGHM Polska Miedź S.A.”*.

Prof. Adam Piestrzyński z wnioskującej o nadanie godności Wirthowi Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH zaznaczył, że osiągnięcia Wirtha w zakresie światowego górnictwa zasługują na szczególne uznanie.

„W ciągu ponad 35 lat pracy w różnych firmach o profilu geologicznym i geologiczno-górnictwa dr hab. inż. Wirth prowadził aktywną działalność naukową, dydaktyczną i szkoleniową dla kadry inżyniersko-technicznej polskich kopalń” - powiedział prof. Piestrzyński.

Dodał, że Wirth był i jest zapraszany na wykłady w specjalistycznych szkołach poświęconych

tematyce górniczej i do wygłaszania referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych. „*Jest autorem wielu materiałów dotyczących ekonomicznej oceny złóż – dyscypliny trudnej, którą zajmuje się od lat. To geolog, naukowiec i menedżer dużego formatu w skali międzynarodowej*” – mówił prof. Piestrzyński.

Herbert Wilhelm Wirth urodził się w 1956 r. w Żarowie. Jest absolwentem Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego AGH w Krakowie. Tytuł magistra inżyniera uzyskał w 1981 r. W 2001 r. obronił rozprawę doktorską na Wydziale Górniczym AGH, uzyskując stopień doktora nauk technicznych. Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska uzyskał w 2012 r. na Politechnice Wrocławskiej.

Jest autorem i współautorem 47 publikacji z zakresu geologii złóż, geologii matematycznej, geochemii i ekologii. Od 2009 r. do chwili obecnej pełni funkcję prezesa zarządu KGHM Polska Miedź S.A.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18177.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 zaśnięciu 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 zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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