

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

AGH liderem w zgłoszeniach patentowych



Europejski Urząd Patentowy (EPO) podsumował dziś działania związane ze zgłoszeniami patentowymi w Europie w ubiegłym roku. Miło nam poinformować, że Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie jest w tym zestawieniu trzecim największym aplikantem z Polski.

Naukowcy z AGH zgłosili w 2014 roku do europejskiej ochrony patentowej 15 wynalazków. Akademia Górniczo-Hutnicza jest jedyną uczelnią w pierwszej dziesiątce zestawienia EPO.

Wśród zgłoszonych z AGH patentów europejskich są m.in. „Urządzenia do routingu pakietów wieloma ścieżkami w sieciach teleinformatycznych oraz sposób jego zastosowania” (wynalazek naukowców z Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH został zgłoszony do ochrony patentowej także w Chinach, w Kanadzie i na Tajwanie), „Ceramizująca kompozycja silikonowa na osłony przewodów elektrycznych” czy „Hybrydowy konwerter energii słonecznej”.

- Warunkiem powstania każdego innowacyjnego projektu są dobre, rzetelne badania podstawowe. Jednym z najważniejszych zadań uczelni, poza edukacją i działalnością badawczą, jest skuteczny transfer najlepszych rozwiązań na rynek. Od wielu lat staramy się tworzyć naukowcom takie warunki organizacyjne i finansowe, by chcieli oni korzystać z ochrony patentowej. Cieszę się, że coraz skuteczniej udaje nam się przekonywać do tego badaczy z AGH - mówi prof. Zbigniew Kąkol, Prorektor ds. Nauki AGH.

Akademia Górniczo-Hutnicza od lat jest również w czołówce najczęściej patentujących instytucji w Polsce. W 2014 r. naukowcy z AGH zgłosili do ochrony w Urzędzie Patentowym RP 86 wynalazków i 7 wzorów użytkowych.

<http://laboratoria.net/edukacja/23108.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#)

[człowiekowi](#)

Partnerzy