

### [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:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**