

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## AGH w czołówce liczby zgłoszeń do Europejskiego Urzędu Patentowego

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ponownie uplasowała się w czołówce polskich instytucji, które złożyły najwięcej zgłoszeń patentowych do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO).**

W 2015 roku AGH złożyła do EPO 22 zgłoszenia patentowe zajmując tym samym drugie miejsce - tuż za Politechniką Gdańską (23 zgłoszenia). Najwięksi aplikanci do EPO z Polski w 2015 r. (według liczby zgłoszeń patentowych) to:

1	POLITECHNIKA GDANSKA	23
2	AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA IM. STANISLAWA STASZICA	22
3	INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY	14
4	HS WROCLAW SP. Z O.O.	11
4	POLITECHNIKA LODZKA	11
6	POLITECHNIKA POZNANSKA	10
6	SELVITA S.A.	10
6	UNIWERSYTET W SZCZECINIE	10
9	ZAKLADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.	9
10	BOMAR S.A. W UPADLOSCI UKLADOWEJ	8

W zestawieniu najbardziej aktywnych wnioskodawców za zeszły rok znalazło się pięć ośrodków akademickich. Oprócz Politechniki Gdańskiej i AGH są to: Politechnika Łódzka, Politechnika Poznańska oraz Uniwersytet Szczeciński.

Jak podkreślają autorzy raportu rocznego EPO, uczelnie mocno przyczyniły się do ogólnego wzrostu zgłoszeń patentowych z Polski (blisko 18% w porównaniu z poprzednim rokiem) - *Wśród zgłoszeń mamy między innymi system do wykrywania uszkodzeń w konstrukcjach, robota hybrydowego, urządzenie do suszenia rozdrobnionych materiałów czy metodę usprawniania przepływów danych w sieciach teleinformatycznych. Różnorodność zagadnień nad którymi pracują naukowcy z AGH pokazuje w jakim kierunku od wielu lat zmierza nasza uczelnia. Staramy się być jednostką wiodącą jeśli chodzi o badania, zgłoszenia patentowe i wdrożenia w wielu różnych dyscyplinach* - mówi prof. Zbigniew Kąkol, Prorektor ds. Nauki AGH.

<http://laboratoria.net/edukacja/25038.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](#)

## Partnerzy