

[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](#)

PG liderem zgłoszeń patentowych

W 2015 roku liczba polskich zgłoszeń patentowych złożonych do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO) wzrosła niemal o 18 proc. Politechnika Gdańska okazała się największym wnioskodawcą z kraju!

Pracownicy naszej uczelni skierowali 23 wnioski do EPO. Najwięcej (po 9) zgłoszeń patentowych złożyły wydziały: Chemiczny oraz Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Kolejne aplikacje pochodzą z Wydziału Mechanicznego (3) oraz z Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa (2).

W ubiegłym roku polskie ośrodki badawcze i przedsiębiorstwa złożyły do EPO 568 zgłoszeń patentowych - [najwięcej od 10 lat](#). Liczba europejskich patentów przyznanych polskim firmom

i wynalazcom wyniosła 150 (wzrost o 39 proc., również najwyższy od 10 lat).

W [gronie głównych aplikantów z Polski](#) znalazło się aż 5 ośrodków akademickich i to one w największym stopniu przyczyniają się do rozwoju polskiej wynalazczości. Tuż za Politechniką Gdańską uplasowała się Akademia Górniczo-Hutnicza (22). W pierwszej dziesiątce znalazły się także: Politechnika Łódzka (11), Politechnika Poznańska (10) oraz Uniwersytet Szczeciński (10).

Listę najbardziej aktywnych krajów pod względem zgłoszeń patentowych otwierają Stany Zjednoczone, Polska uplasowała się na 23 pozycji ([zgłoszenia patentowe według krajów](#)).

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25211.html>

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy