

### [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](#)

## Politechnika Wroclawska liderem patentów



**Spośród polskich szkół wyższych najwięcej patentów i praw ochronnych na wzory użytkowe w 2014 roku uzyskała Politechnika Wrocławska - wynika z raportu opublikowanego przez Urząd Patentowy RP. Kolejne miejsca zajęły Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie i Politechnika Łódzka.**

Z raportu opublikowanego przez Urząd Patentowy RP wynika, że w 2014 roku liczba zgłoszonych w trybie krajowym wynalazków, wzorów użytkowych, znaków towarowych i wzorów przemysłowych sięgnęła ponad 20 tys. W roku tym zakończono postępowanie w blisko 24 tys. spraw, dotyczących zgłoszonych do ochrony przedmiotów własności przemysłowej.

"Według danych Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO) Polska znajduje się obecnie na 17 pozycji wśród wszystkich państw świata pod względem liczby krajowych zgłoszeń patentowych, a pod względem ogólnej liczby udzielanych patentów zajmujemy 15 lokatę. Dane te nie odzwierciedlają jednak w pełni potencjału twórczego polskiego społeczeństwa, bowiem nie wszystkie nowe rozwiązania techniczne są zgłaszane do ochrony, często w wyniku braku świadomości twórców, co do korzyści wynikających z posiadania praw wyłącznych" - wyjaśnia prezes UP RP dr Alicja Adamczak.

W 2014 roku ponad 45 proc. zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych dokonanych w UPRP przez podmioty krajowe pochodziło z sektora gospodarki. Z sektora szkół wyższych pochodziło ponad 28 proc. zgłoszeń, ponad 11 proc. z instytutów badawczych, a ponad 2 proc. z jednostek naukowych PAN. Osoby fizyczne dokonały ponad 12 proc. zgłoszeń.

Urząd patentowy RP podał także listę 20 podmiotów krajowych o największej liczbie zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych dokonanych w 2014 r. Najwięcej zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych - 153 - dokonała Politechnika Wrocławska. Na drugim miejscu ze 114 zgłoszeniami znalazł się Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie. Trzecie miejsce zajęła Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie z 93 zgłoszeniami. Na kolejnych miejscach znalazły się: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (74 zgłoszenia), Politechnika Łódzka (70), Politechnika Lubelska (68), Politechnika Śląska (66), Politechnika Warszawska (65), Politechnika Gdańska (54), Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki (44).

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24215.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**