

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wzrasta liczba zgłaszanych wynalazków

Jak wynika z danych, które prezes przedstawiła Komisji Gospodarki oraz Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży, w 2011 roku do Urzędu Patentowego wpłynęło łącznie ponad 21 tysięcy zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych i znaków towarowych, co stanowi ponad 104 proc. wielkości prognozowanej.



Dr Adamczak wyjaśniła, że wynalazkiem jest rozwiązanie o charakterze technicznym, które „może dotyczyć opracowania nowego urządzenia, produktu, metody, procesu lub stanowić dodatkowe unowocześnienie już istniejących rozwiązań”.

W ubiegłym roku do Urzędu Patentowego wpłynęło ponad 4 tysiące zgłoszeń wynalazków, w tym

3878 zgłoszeń krajowych i 191 zgłoszeń zagranicznych. „Ogólna liczba zgłoszeń w trybie krajowym była o 20,1 proc. wyższa niż w roku 2010 i o 31,3 proc. wyższa od planowanej” – czytamy w informacji przedstawionej w czwartek przez prezes UP RP.

W ubiegłym roku wydano ponad 6400 decyzji kończących postępowanie w sprawach o udzielenie patentu, w tym ponad 3400 decyzji pozytywnych. Według danych UP RP łączna liczba decyzji wydanych w 2011 roku była o 2,3 proc. niższa od liczby decyzji wydanych w roku 2010, ale o 8,1 większa od planowanej.

Jakie korzyści przynosi ochrona własności przemysłowej? Jak tłumaczyła dr Adamczak, wzmacnia ona pozycję na rynku i przewagę konkurencyjną, zwiększa dochody i umożliwia zwrot nakładów inwestycyjnych, ułatwia komercjalizację i transfer technologii.

Jak podkreśliła prezes UP RP, instytucja prowadzi wiele akcji edukacyjnych, które mają przybliżyć wiedzę na temat własności intelektualnej i korzyści, jakie przynosi ochrona rezultatów twórczości. „Od co najmniej trzech lat widzimy, że wynikiem korzystania z wiedzy, którą udostępnia Urząd Patentowy jest wzrost liczby zgłoszeń” – powiedziała.

Zaznaczyła, że w 2011 roku Urząd Patentowy uzyskał nadwyżkę dochodów nad wydatkami. „W 2011 roku wyniosła ona 13,5 mln złotych w stosunku do naszego planu wydatków. Bardzo często spotykamy się z oceną, że jesteśmy jedynym urzędem centralnym, który jest rentowny” – podkreśliła Adamczak.

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej powstał 28 grudnia 1918 roku. Do jego głównych zadań należy udzielanie ochrony prawnej na przedmioty własności przemysłowej, gromadzenie i udostępnianie dokumentacji i literatury patentowej, współtworzenie i popularyzacja zasad ochrony własności przemysłowej.

Źródło: [PAP - Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/home/13743.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy