

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Patentowy potentat



**W 2012 roku Biuro Rzecznika Patentowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu opracowało i zgłosiło do Urzędu Patentowego RP 70 projektów wynalazczych oraz uzyskało 81 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki. To w skali naszego kraju bardzo dużo. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu znalazł się na trzecim miejscu wśród podmiotów o największej liczbie uzyskanych patentów i praw ochronnych na wzory użytkowe oraz na dziewiątym miejscu wśród uczelni o największej liczbie zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych dokonanych w 2012 roku.**

Rekordzistą na uczelni pod względem składanych wniosków patentowych i uzyskiwanych patentów jest Katedra Chemii. To tam otrzymano i opatentowano wiele nowych związków o bardzo cennych właściwościach zapachowych. Mogą one znaleźć zastosowanie jako składniki nowych kosmetyków, jak również mogą być dodatkiem do żywności. Opatentowano również metody otrzymywania niedostępnych komercyjnie, niezbędnych w analizach jakości produktów spożywczych bądź farmaceutycznych związków chemicznych, których zawartość musi być ściśle monitorowana w produktach zawierających wyciągi z piołunu (absynt) lub szałwii. Ciekawe są również badania nad chmielowymi flawonidami. - Otrzymaliśmy biologicznie aktywne pochodne flawonidu pochodzącego z chmielu. Związek ten wykazuje wysoką aktywność antynowotworową i przeciwutleniającą. W przyszłości może zostać wykorzystany jako składnik leków, bądź też dodatek do żywności - powiedziała dr hab. Ewa Huszcza z Katedry Chemii.

Pomocne w walce z chorobami nowotworowymi są także opatentowane wynalazki z Katedry Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Weterynaryjnej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. - Jeśli zaszczepimy kurę markerami nowotworowymi, to w żółtku złożonego przez nią jaja znajdą się przeciwciała. Mogą one posłużyć do ilościowego oznaczenia markerów nowotworowych u ludzi. Dzięki temu możliwe będzie wczesne wykrywanie najczęściej spotykanych nowotworów, np. nowotworu prostaty - mówi prof. Tadeusz Stefaniak.

Sporo patentów zgłaszają także zespoły realizujące projekty badawcze dofinansowane z programów Unii Europejskiej. W wyniku projektu Ovocura „Innowacyjne technologie produkcji biopreparatów na bazie nowej generacji jaj” zgłoszono, między innymi, sposób otrzymywania preparatu fosfolipidowego z żółtka jaja.

\*\*\*

Według statystyk Światowej Organizacji Własności Intelektualnej na prawie 200 państw Polska zajmuje 15. miejsce według liczby zgłoszeń wynalazków do ochrony, a miejsce 18. pod względem liczby uzyskanych praw wyłącznych. W 2012 r. do Urzędu Patentowego wpłynęło ponad 5 tys.

zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do ochrony, pochodzących od instytucji i ośrodków krajowych. Dla porównania w 2011 r. było ich mniej o nieco ponad pół tysiąca (533), a jeszcze rok wcześniej - o 1 269. Wśród zgłoszeń w 2012 r. z samego sektora nauki było ich ponad 2 tys. - Rozwój konkurencyjnej gospodarki nierozzerwalnie wiąże się z opracowywaniem i wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań, wśród których szczególne znaczenie odgrywają wynalazki. To one zastosowane w praktyce wywierają ogromny wpływ na każdą sferę życia gospodarczego czy społecznego - dr Alicja Adamczak, prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19455.html>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**