

### [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](#)

## Polacy nagrodzeni przez Światową Organizację Własności Intelektualnej

Nagrodę otrzymał dyrektor warszawskiego Instytutu Farmaceutycznego doc. dr Wiesław Szelejewski - za opracowanie procesu wytwarzania formy I Olanzapiny (tytuł „Best Inventor”).

Dr hab. inż. Ewę Kasprzycką, pracownika naukowego Instytutu Mechaniki Precyzyjnej z Warszawy

nagrodzono za opracowanie nowej technologii chromowania próżniowego (tytuł „Best Woman Inventor”).

Mgr inż. Andrzej Kulpa, przedsiębiorca, właściciel firmy Ecoenergia nagrodzony został za opracowanie i wdrożenie procesu wykorzystania odpadów z przemysłu leśnego i drzewnego do wytwarzania odnawialnego paliwa stałego oraz do procesu wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej (tytuł „Outstanding Inventor”).

Nagrodzono również prof. dr hab. inż. Jacka Kijeńskiego, dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego z Warszawy - za opracowanie procesu wytwarzania nowego biopaliwa Gliperol do silników wysokoprężnych (tytuł „Outstanding Inventor”).

Polskich laureatów Złotego Medalu WIPO jest już obecnie 19. Do tego grona należą m.in. tak wybitni polscy wynalazcy, jak prof. Tadeusz Rut z Instytutu Obróbki Plastycznej z Poznania, wyróżniony w 1993 r. za osiągnięcia w zakresie obróbki plastycznej metali oraz prof. Wojciech J. Stec z Politechniki Łódzkiej, wyróżniony w 1994 r. za osiągnięcia w zakresie biotechnologii. LACH

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4466.html>



23-06-2026

## [\*\*Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej\*\*](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [\*\*Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią\*\*](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**