

[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](#)

Warszawa pełna wynalazków



Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (SPWiR) wraz z Urzędem Patentowym RP i Politechniką Warszawską zapraszają na ósmą edycję Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2014.

VIII Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków IWIS 2014 odbędzie się w dniach 14-16 października 2014 roku w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej (pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa).

Tegoroczna wystawa IWIS po raz kolejny uzyskała Honorowy Patronat Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego. Patronatu merytorycznego udzieliły również organizacje, których SPWiR jest członkiem: Międzynarodowa Federacja Stowarzyszeń Wynalazców IFIA i Stowarzyszenie Europejskich Wynalazców AEI.

Innowacyjne rozwiązania uczestniczące w wystawie IWIS będą oceniane przez międzynarodowe jury, a liczne z nich zostaną nagrodzone medalami: złotym z wyróżnieniem, złotym, srebrnym lub brązowym oraz prestiżowymi nagrodami specjalnymi, m.in. złotym medalem WIPO - Światowej Organizacji Własności Intelektualnej, medalem IFIA - Międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Wynalazców. Wybitnym wynalazcom będą wręczane odznaki IOMI (International Order of Merite Invention).

Dzięki działaniom Stowarzyszenia, Urzędu Patentowego oraz Politechniki Warszawskiej, a także wsparciu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego ubiegłoroczna wystawa IWIS 2013 była jedną z większych tego rodzaju wystaw w Europie Środkowo-Wschodniej.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie: <http://iwis.polskiewynalazki.pl>

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22209.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