

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nominuj Europejskiego Wynalazcę Roku



Nabór zgłoszeń do nagrody European Inventor Award w roku 2014 otwarty! Wyróżnienia dla genialnych wynalazców przyznaje co roku Europejska Organizacja Patentowa (EPO). Nominować wynalazcę i wynalazek może każdy, można też o wyróżnienie ubiegać się osobiście.

W rozstrzyganiu konkursu EPO posiłkuje się także sugestiami 4000 pracujących w Europejskim Urzędzie Patentowym ekspertów, którzy na co dzień zajmują się oceną zdolności patentowej wynalazków z całego świata i z różnorodnych dziedzin naukowych. EPO czeka na zgłoszenia do 30 września br.

Nagroda przyznawana jest w 5 następujących kategoriach:

- Przemysł – dla dużych firm europejskich za stworzenie i opatentowanie nowych technologii
- MŚP – za wyjątkowe wynalazki stworzone w małych i średnich przedsiębiorstwach
- Badania: dla naukowców – pionierów pracujących w ośrodkach badawczych i na uczelniach
- Całokształt twórczości: dla wybitnego europejskiego wynalazcy za życiowe osiągnięcia
- Kraje pozaeuropejskie: dla wynalazców spoza Europy

Aby wziąć udział w konkursie, wynalazek musi spełniać wyśrubowane kryteria: innowacyjności, praktycznego zastosowania oraz wymiernych korzyści społecznych i gospodarczych wynikających z jego wykorzystania. Ponadto rozwiązanie powinno legitymować się udokumentowanym sukcesem komercyjnym w Europie i co najważniejsze – musi być chronione ważnym patentem europejskim.

Więcej informacji: www.epo.org

Dla Partnerów PPNT oraz wszystkich zainteresowanych informacje w tematyce ochrony własności intelektualnej monitoruje i udostępnia Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej działający w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni.

Źródło: www.ppnt.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18689.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 anestezyjolog

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](#)

Partnerzy