

[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

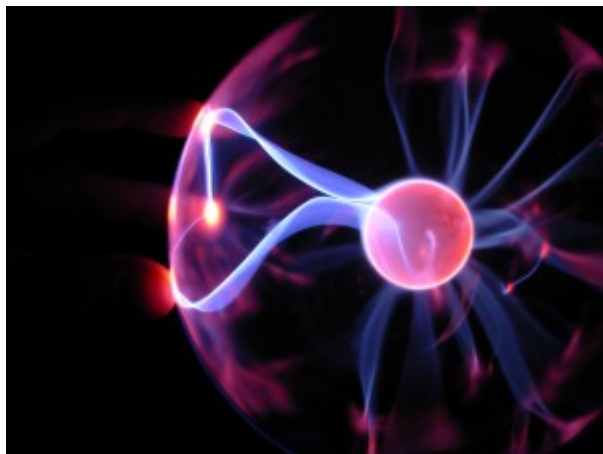
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Innowacyjny projekt z Politechniki Krakowskiej nagrodzony w Paryżu



Dr inż. Ortyl zaprezentowała na targach wysokowydajne bimolekularne systemy fotoinicjujące dedykowane do procesów fotopolimeryzacji. Innowacyjność prezentowanego rozwiązania wynika z faktu zastosowania całkowicie nowych związków chemicznych. Bezpośrednim skutkiem ich zastosowania jest wzrost szybkości polimeryzacji, skrócenie czasu procesu, możliwość obniżenia stężenia inicjatora, a tym samym wzrost oszczędności wynikający z mniejszych nakładów finansowych na materiały jak i na energię elektryczną.

Uczestnicy targów między 30 kwietnia a 11 maja obejrzeć mogli 550 rozwiązań innowacyjnych pokazywanych przez wystawców z 13 krajów. Polacy otrzymali w Paryżu ponad 33 różnych medali.

Targi „Concours Lépine” organizowane są od 1901 roku. Od tego czasu zaprezentowano i wypromowano tam takie wynalazki jak: zmywarka do naczyń, silnik dwusuwowy, sztuczne serce, sztuczne płuco („żelazne płuca”), aparat do transfuzji krwi, szkła kontaktowe, odkurzacz elektryczny, żelazko na parę, piecyk elektryczny, pralka, pilot na podczerwień, długopis czy maszyna do pisania.

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21433.html>

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