

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Prof. Juliusz Pernak z Wydziału Technologii Chemicznej w prestiżowym "Chemistry World"



W prestiżowym czasopiśmie "Chemistry World" wydawanym przez Royal Society of Chemistry, jednego z największych na świecie wydawców recenzowanych czasopism, magazynów oraz baz danych w dziedzinie chemii ukazał się artykuł o profesorze Juliuszu Pernaku z Wydziału Technologii Chemicznej. Tekst dotyczy badań prowadzonych w grupie prof. Pernaka, we współpracy z prof. R.D. Rogersem (USA, University of Alabama) w zakresie herbicydowych cieczy jonowych.

Tekst znajduje się również w internetowym wydaniu:
<http://www.rsc.org/chemistryworld/2013/06/ionic-liquid-herbicide-safer-dicamba>.

Prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak to jeden z najwybitniejszych współczesnych chemików specjalizujących się w badaniach nad cieczami jonowymi.

Absolwent Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Śląskiej. Od 1994 r. prof. nauk chemicznych (postępowanie przeprowadzone przez Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej). Zawodowo związany z Politechniką Poznańską. W latach 1993-96 i 1996-99 był dziekanem Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.

Specjalizuje się w technologii chemicznej, a w szczególności - syntezie i właściwościach związków organicznych wykazujących wielofunkcyjne działania oraz syntezie i zastosowaniu cieczy jonowych. Jest autorem ponad 160 publikacji z listy filadelfijskiej, recenzentem dla wielu czasopism międzynarodowych. Dorobek aplikacyjny Profesora obejmuje blisko 300 zgłoszeń patentowych i patentów, w tym trzy o zasięgu międzynarodowym oraz trzy wdrożenia. Uhonorowaniem tych osiągnięć była nagroda Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego za najlepsze wdrożenia nowych rozwiązań z zakresu technologii chemicznej. Profesor Juliusz Pernak realizuje z sukcesami współpracę z ośrodkami międzynarodowymi, w tym z liderami cieczy jonowych - prof. Robinem Rogerem z Center for Green Manufacturing (Alabama) i prof. Kenem Seddonem z The Queen's University of Belfast.

Profesor był promotorem 22 pomyślnie ukończonych przewodów doktorskich oraz ponad 100 prac magisterskich.

Od ponad 40 lat prof. Juliusz Pernak aktywnie uczestniczy w życiu naukowym kraju. Od 2011 r. jest przewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Przemysłu Organicznego. Był członkiem Rady Ekspertów przy prezesie koncernu CIECH. W 2005 r. przewodniczył Komitetowi Naukowemu Kongresu Technologii Chemicznej w Poznaniu.

Jest laureatem profesorskiego programu MISTRZ edycja 2009 w ramach nauk technicznych. Na dorocznym zjeździe PTChem otrzymał medal im. Ignacego Mościckiego przyznawany za wybitne osiągnięcia z zakresu technologii chemicznej.

Źródło: www.put.poznan.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18570.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy