

[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 Rogersem 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 otrzyma 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: [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Polacy są umiarkowanie](#) [prospołeczni](#) [Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Polacy są umiarkowanie](#) [prospołeczni](#) [Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Partnerzy