

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Poznański chemik z prestiżowym grantem

Dr inż. Krzysztof Fic z Politechniki Poznańskiej został laureatem prestiżowego grantu Europejskiej Rady ds. Badań - poinformowała uczelnia. Za prawie 1,4 mln euro naukowiec będzie badał mechanizmy starzenia systemów magazynowania i konwersji energii.

Dr inż. Krzysztof Fic jest pracownikiem Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej. Od Europejskiej Rady ds. Badań (European Research Council - ERC) otrzymał "Starting Grant" w wysokości prawie 1,4 mln euro. Będzie to pierwszy projekt ERC Starting Grant realizowany na poznańskiej uczelni.

W ramach przyznanego mu grantu, dr Fic będzie realizował 5-letni projekt zatytułowany "'If immortality unveil...'- development of the novel types of energy storage systems with excellent long-term performance". Jak poinformowała Politechnika Poznańska naukowiec chce przeprowadzić nowatorskie badania związane z mechanizmami starzenia systemów magazynowania i konwersji

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

energii, jak również zaprojektować nowe układy o zdecydowanie lepszej trwałości i parametrach użytkowych.

Dr Fic jest również laureatem m.in. programu VENTURES Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz organizowanego przez FNP konkursu popularyzatorskiego INTER.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27658.html>

Informacje dnia: [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [Jubileuszowa edycja targów EuroLab z laboratorium wzorcowym "CleanLab"](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#)

Partnerzy