

[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](#)

Warsztaty komunikacji naukowej w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu działający w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym Fundacji UAM zaprasza młodych naukowców i doktorantów reprezentujących nauki przyrodnicze i ścisłe na pięciodniowe:

Warsztaty komunikacji naukowej



które odbędą się w dniach 14-18 października 2013 roku (od poniedziałku do piątku) w Zespole Inkubatorów Wysokich Technologii PPNT i będą prowadzone przez profesora dr Edwarda Potworowskiego.

Celem warsztatów jest wykształcenie umiejętności przygotowania i przekazania jasnej i efektywnej informacji naukowej, w formie pisanej i ustnej w języku angielskim, które są stosowane do prezentacji ustnych oraz do pisania artykułów i wniosków o granty.

Warsztaty składają się z około 18 godzin prezentacji, wykładów, dyskusji i prac domowych, prowadzonych w dziesięciu sesjach (ok. tydzień zaangażowania - maksymalnie 6 godzin dziennie). Uczestników prosimy o zadeklarowanie udziału we wszystkich zajęciach przewidzianych w programie. ponieważ tylko wtedy są one efektywne. Warsztaty odbywają się w dwóch grupach.

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, jednak zarówno prezentacje jak i udostępnione uczestnikom warsztatów materiały są w języku angielskim, stąd też jego znajomość jest niezbędna.

Koszt uczestnictwa wynosi 200zł (brutto)

Prosimy o dokonanie wpłaty do dnia 1 października 2013 r. (do tego terminu trwa również rejestracja uczestników na stronie RPK) na konto:

WBK BZ VI O/Poznań nr 18 1090 1362 0000 0000 3601 8383

Fundacja UAM, ul. Rubież 46, 61-612 Poznań - z dopiskiem "Warsztaty RPK"

Miejsce warsztatów:

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM

Zespół Inkubatorów Wysokich Technologii

ul. Rubież 46H, Poznań

Sala konferencyjna (1.54, parter)

Ze względu na ograniczoną liczbę uczestników, pierwszeństwo udziału spośród zgłoszonych osób mają przedstawiciele nauk ścisłych i przyrodniczych.

Źródło: www.ppnt.poznan.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18926.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