

### [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://www.ppnt.poznan.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**