

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kolejna edycja Szkoły Promocji Nauki



Prowadzisz niezwykle badania i chcesz o nich opowiedzieć? Chcesz nauczyć się wykorzystywać internet aby dzielić się swoją nauką pasją ze światem? Szkoła Promocji Nauki jest właśnie dla Ciebie!

Dział Promocji i Informacji UJ oraz CITTRU zapraszają naukowców, doktorantów i studentów zainteresowanych popularyzacją nauki do udziału w kolejnym cyklu zajęć Szkoły Promocji Nauki.

Podczas 3 warsztatów prowadzonych przez doświadczonych trenerów będzie można dowiedzieć się jak popularyzować naukę za pomocą różnorodnych narzędzi internetowych, sprawdzić swoje umiejętności w zakresie twórczego przekształcania informacji i opowiadania wciągających historii, czy poznać czynniki determinujące czytelności publikacji.

Udział w zajęciach jest bezpłatny.

Cykl szkoleniowy obejmuje:

"Materiały poligraficzne" - czyli o tym jak przygotować projekt do druku i jak formułować zlecenie dla wykonawcy. Prowadzący: **Robert Wawrzeń**.

data: 28 marca 2014 (piątek), godz. 10.00-15.00

"Sztuka prezentacji" - czyli o tym jak brawurowo opowiadać o swoich dokonaniach. Prowadzący: **Marek Ścibior**.

data: 4 kwietnia 2014 (piątek), godz. 10.00-15.00

Uwaga: Prosimy o przyniesienie laptopów

"Promocja nauki w Internecie" - czyli o tym jak zaistnieć w sieci. Prowadząca: **Zyta Rabka**

data: 11 kwietnia 2014 (piątek), godz. 9.30-15.00

Uwaga: Prosimy o przyniesienie laptopów

Rejestracja odbywa się poprzez formularz znajdujący się pod adresem: <http://bit.ly/1g26N6o>

Dodatkowe informacje:

- można rejestrować się na maksymalnie dwa wybrane szkolenia,
- nie można rejestrować się na szkolenia w których już się uczestniczyło - z wyjątkiem warsztatów „Promocja nauki w Internecie”, które mają nowy, zmieniony program i trenera.

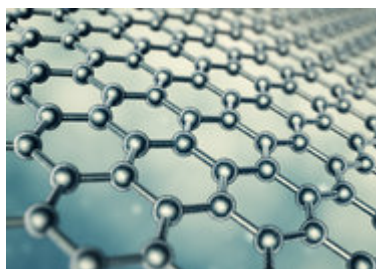
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20978.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy