

[Akceptuję](#)

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

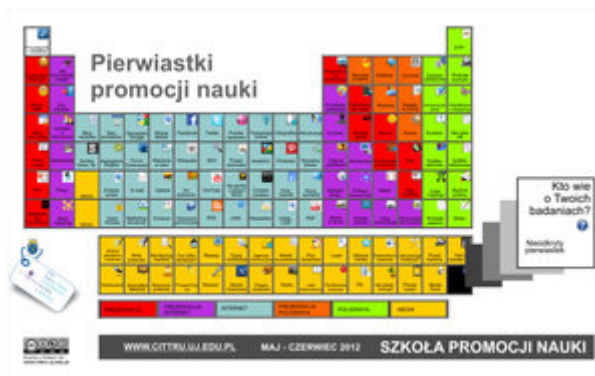
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

SZKOŁA PROMOCJI NAUKI: Kto wie o Twoich badaniach?

Nieodkryty pierwiastek: Twoje badania? Jak za pomocą internetu, mediów, materiałów poligraficznych i prezentacji pokazać światu czym się zajmujesz? Jak skorzystać

**z pierwiastków promocji nauki?
(zobacz Układ pierwiastków promocji nauki)**



W wiosennym cyklu SZKOŁY PROMOCJI NAUKI znajdziesz odpowiedzi!

UKŁAD PIERWIASTKÓW PROMOCJI NAUKI

Jesteś naukowcem, doktorantem, studentem? Zastanawiasz się czy to dla Ciebie? Zerknij na nasz UKŁAD PIERWIASTKÓW PROMOCJI NAUKI i zobacz ile jest możliwości do wykorzystania!

Warsztaty

Wszystkie zajęcia odbywają się w siedzibie CITTRU przy ul. Czapskich 4.

29 maja (wt), godz. 10-15 - kontakty z mediami, czyli jak zainteresować dziennikarzy swoimi badaniami unikając przy tym pułapek - prowadzący Tomasz Müller

5 czerwca (wt), godz. 10.00-15.00 - sztuka autoprezentacji, czyli dwie godziny wykładu oraz dwie godziny praktycznych ćwiczeń z wykorzystaniem kamery. W ich trakcie omówienie i przedyskutowanie podstawowych technik autoprezentacyjnych, budowania konkretnych i skutecznych wypowiedzi - poprowadzi Jacek Mroczek

13 czerwca (śr), godz. 10-15 - strategię promowania nauki w internecie, czyli jak stworzyć fundamenty promocji swoich osiągnięć i własnej jednostki naukowej. Szkolenie nie koncentruje się na technicznych zagadnieniach projektowania komunikacji internetowej, ale na kreowaniu strategii, doborze narzędzi, analizie możliwych metod promowania, ocenie skuteczności. Prowadząca dr Ilona Hłowiecka-Tańska

UWAGA: jeśli ktoś może prosimy o przyniesienie własnych laptopów

14 czerwca (czw), godz. 10-15 - materiały poligraficzne, czyli jak przygotować projekt oraz zamówienie ulotki, plakatu, folderu - prowadzący Robert Wawrzeń

Dla kogo są to zajęcia i inne ważne informacje

- Warsztaty skierowane są do naukowców, którzy angażują się w działania związane z promocją nauki i chcieliby to robić coraz bardziej profesjonalnie. Zapraszamy także tych, którzy dopiero

planują zostać rzecznikiem własnych osiągnięć badawczych i szukają inspiracji. Nie jesteś pewny? Przyjdź i daj się przekonać. Udział jest całkowicie bezpłatny!

- UWAGA: niestety nie jest możliwy udział pracowników administracyjnych uczelni

- Każde ze szkoleń trwać będzie 4 godziny (+ przerwy) i składać się będzie z części teoretycznej oraz praktycznej

- Rejestracja na szkolenie odbywa się przez specjalny formularz .

Ostateczny termin rejestracji: 24.05. (media i prezentacja) oraz 7.06. (poligrafia i internet). Zakwalifikowane osoby zostaną powiadomione nie później niż (odpowiednio) 25.05. i 8.06.

- Można uczestniczyć w wybranych szkoleniach (nie ma obowiązku udziału we wszystkich zajęciach w cyklu). UWAGA: w szkoleniu z danego tematu można uczestniczyć tylko raz - jeśli wcześniej uczestniczyłeś np. w szkoleniu "Kontakty z mediami", nie aplikuj ponownie.

- Jeśli zarejestrujesz się na szkolenie, ale z jakichś przyczyn nie będziesz się mógł pojawić, KONIECZNIE NAS POWIADOM. Zainteresowanie jest duże. Warto, by ktoś wykorzystał Twoje miejsce.

Szkoła Promocji Nauki to nie tylko warsztaty 4 kluczowych kompetencji

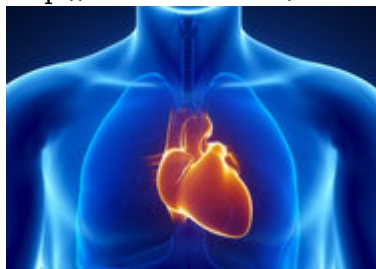
SPN to tylko jedna z wielu inicjatyw CITTRU. wspierających rozwój nowoczesnej nauki. Zzglądaj na stronę internetową CITTRU, odwiedzaj nasz profil na Facebooku, subskrybuj newsletter, aby nie przegapić innych ciekawych wydarzeń – pogłębionych szkoleń, seminariów, konferencji, konkursów i innych propozycji.

Kilka przykładów:

- "Jak pisać teksty popularnonaukowe?" - warsztaty
- Debata "Promocja nauki: możliwości i wątpliwości"
- Spektakl "Visualise - Piękno Nauki"
- Zapytaj eksperta: prawo autorskie - internet - nauka
- Futuronauta, Nauka i media. NIMB 13
- Forum Nowej Nauki, Warsztaty - Kampania promocyjna projektu w internecie

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13303.html>



07-04-2025

[Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#)

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

[Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#)

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

[Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#)

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

[W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień](#)

publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy