

[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](#)

Webinaria z otwartego dostępu i prawa autorskiego

Szkolenia dla redaktorów czasopism naukowych z publikowania treści na licencjach otwartych na czas panującej pandemii zostały przeniesione do internetu. Najbliższe

webinaria odbędą się 21 i 28 kwietnia. Udział w nich jest bezpłatny.

Podczas spotkania online poruszone zostaną m.in. takie zagadnienia jak: zalety otwartego dostępu i polskie przepisy go dotyczące, wymogi i rekomendacje instytucji finansujących badania naukowe, indeksowanie w bazach międzynarodowych, wydawanie czasopisma na otwartych/wolnych licencjach, prawo autorskie w kontekście licencji Creative Commons, przykłady zapisów umownych regulujących licencje.

Mowa będzie również o Platformie Polskich Publikacji Naukowych - jej działaniu, procedurom przystąpienia. Celem tej platformy jest udostępnienie - w modelu otwartego dostępu - znacznej części bieżących polskich publikacji naukowych.

Najbliższe webinaria odbędą się 21 i 28 kwietnia. Uczestnicy będą mogli pobrać materiały (m.in. broszury, wzory umów) oraz zadawać pytania za pomocą funkcji czatu. Wizerunek uczestników nie będzie użyczany. Szkolenia są bezpłatne.

Więcej informacji m.in. ws. rejestracji na stronie: www.pppn.icm.edu.pl.

Organizatorem szkoleń jest Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) Uniwersytetu Warszawskiego. Adam Wiciński z ICM podał, że webinaria zamiast planowanych szkoleń stacjonarnych organizowane będą do czasu unormowania się sytuacji związanej z pandemią.

Cały projekt dotyczący Platformy Polskich Publikacji Naukowych współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Łączna jego wartość wynosi ponad 5,16 mln zł, a czego dofinansowanie to ponad 4,37 mln zł.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29561.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy