

[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](#)

„Zaufanie - to skomplikowane?”

Pod hasłem „Zaufanie - to skomplikowane?” w dniach 14-16 października odbędzie się tegoroczna konferencja organizowana przez Stowarzyszenie Społeczeństwo i Nauka SPIN. Tym razem gospodarzem jest Kortosfera - Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Stowarzyszenie Społeczeństwo i Nauka SPIN zrzesza polskie centra nauki, muzea techniki, organizacje edukacyjne, ośrodki naukowe, akademickie oraz inne instytucje zaangażowane w naukową edukację i komunikację naukową oraz popularyzację nauki.

Co roku organizuje też konferencję - największe w Polsce wydarzenie dla tego środowiska. Przed

rokiem spotkanie odbyło się w Centrum Edukacji Ekologicznej „Hydropolis” we Wrocławiu, a teraz gospodarzem jest Kortosfera - Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Tegoroczna edycja poświęcona jest kwestii zaufania, a jej hasło brzmi: „Zaufanie - to skomplikowane?”.

„Od czasów pandemii coraz wyraźniej widać, że brak zaufania wobec wiedzy naukowej staje się ważnym problemem społecznym. Skutki tego zjawiska są wielowymiarowe - od osłabienia skuteczności polityk publicznych, zwłaszcza w obszarach zdrowia i klimatu, przez gwałtowny wzrost dezinformacji i teorii spiskowych, po pogłębiającą się polaryzację społeczną. Konsekwencje dotyczą także edukacji, ograniczając zaufanie do systemu kształcenia i wiedzy eksperckiej. Chcemy o tym rozmawiać i razem szukać rozwiązań i odpowiedzi” - zapowiadają organizatorzy.

W ciągu trzech dni zaplanowano 45 wydarzeń z udziałem blisko 100 prelegentów. Główne zagadnienia dotyczą: dobrych praktyk komunikacji naukowej i popularyzacji, które pomagają budować zaufanie wobec nauki, naukowców i metod uzyskiwania wiedzy; nowych trendów w komunikacji naukowej i popularyzacji oraz wyzwań i trudnych pytań w komunikacji naukowej i popularyzacji.

Program konferencji jest wypełniony po brzegi - znalazły się tam wykłady, warsztaty, panele dyskusyjne i czas na networking. Ponadto chętni będą mogli zwiedzić Olsztyn, a także rozpocząć dzień od wspólnego biegu po kampusie Kortowo w Olsztynie.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32603.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy