

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

„Polskie laboratoria” w Toruniu w oczach uczestnika

Tego typu spotkania gromadzą nie tylko wybitnych pracowników naukowych reprezentujących jednostki naukowo-badawcze z całej Polski, ale dzięki bardzo dobrej organizacji i możliwości dotarcia do różnego typu jednostek edukacyjnych, produkcyjno-przemysłowych itp. o szerokim profilu działania, stanowią ciekawą alternatywę dla podobnych imprez branżowych gdzie nacisk kładzie się głównie na aspekty reklamowe, a nie na merytoryczny poziom spotkania. Ponadto dotarcie do użytkownika zapewnia atrakcyjna lokalizacja imprezy.

Dzięki obecności różnorodnej grupy odbiorców seminarium zapewnia liczne możliwości w kwestii poszerzenia wiedzy, umiejętności nie tylko z zakresu nauki i techniki, ale także obejmuje swoją tematyka aspekty prawne z dużym naciskiem na obowiązujące normy i przepisy co w dzisiejszych czasach wydaje się wysoce ważnym elementem rozwoju (prelekcja dr inż. Tomasza Tarko oraz arch. Sławomira Florkiewicza). Ponadto organizatorzy nie pomijają jednego z najważniejszych aspektów pracy tzn. bezpieczeństwa – kwestii często zaniedbywanej i traktowanej marginalnie z różnych powodów, co wydaje się absurdalnym podejściem, nie tylko ze względu na wymogi prawne, ale przede wszystkim ze względu na kwestie zagrożenia życia ludzkiego (wykład dr Krzysztofa Benczka

z CIOP).

Tematyka spotkań tworzy swoista piramidę tematyczna co pozwala uczestnikom na selekcje pewnych interesujących dla nich zagadnień. Każdy prelegent służy rzeczowa pomocą i jest otwarty na pytania, ewentualne sugestie uczestników. Organizatorzy starają się na bieżąco aktualizować tematykę spotkań uatrakcyjniając je o liczne wykłady gości zagranicznych tak aby osoby zaproszone w jak największym stopniu skorzystały z tego typu przedsięwzięcia. Forma przekazu jest jasna, rzetelna z wyróżnieniem najistotniejszych elementów i problemów.



<https://laboratoria.net/home/10940.html>

Informacje dnia: [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Partnerzy