

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Dioksyny w Przemysle i Środowisku

Szanowni Państwo,

Zapraszam serdecznie do udziału w IX Konferencji Naukowej z udziałem gości zagranicznych:

DIOKSYNY W PRZEMYSLE I ŚRODOWISKU

12 - 13 czerwca 2008

Konferencja odbywać się będzie w Krakowskim Centrum Konferencyjnym w Dworze w Tomaszowicach k. Krakowa

Konferencja jest organizowana przez: EMIPRO sp. zo.o. w Krakowie przy współorganizacji:

- Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. w Gdyni oraz:
- Laboratorium Analiz Śladowych Politechniki Krakowskiej

Organizatorzy zapewniają przejazd z centrum Krakowa - parking Politechniki Krakowskiej przy Galerii Krakowskiej /Dworcu Kraków Główny/ w dniu 11.06 oraz rano 12.06 jak i powrot 13.06 popołudniu.

Ze względu na liczne zapytania i prośby pragnę wyjaśnić, że językiem wykładowym podczas tej konferencji będzie język polski, jakkolwiek przy udziale gości zagranicznych opisy do prezentacji należy przygotować w języku angielskim

KONFERENCJA - pierwszy komunikat.pdf [pobierz](#)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA: [pobierz](#)

Wymagania redakcyjne: [pobierz](#)

SERDECZNIE ZAPRASZAM !

Przewodniczący Komitetu Naukowego

Adam Grochowalski

<https://laboratoria.net/home/11214.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy