

### [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](#)

## 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:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**