

### [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](#)

## **Profesor Jerzy Falandysz z UG przewodniczącym sympozjum DIOXIN 2018**



**Profesor Jerzy Falandysz z Uniwersytetu Gdańskiego będzie przewodniczącym światowego sympozjum DIOXIN 2018, po raz pierwszy organizowanego w kraju Europy Środkowej i Wschodniej. Gratulujemy! Miastem, gospodarzem konferencji, będzie Kraków.**

Sympozjum jest dedykowane silnie toksycznej dioksynie i związkom o tym samym mechanizmie działania biologicznego co dioksyna (substancje dioksynopodobne) oraz całej gamie różnych innych toksycznych substancji organicznych i metaloorganicznych zanieczyszczających środowisko przyrodnicze i żywność.

Przykładami takich substancji są np.: pestycydy, biocydy, bromoorganiczne i fosforowe związki uniepalniające, związki per- i polifluorowane, farmaceutyki, substancje stosowane w celach przemysłowych (polichlorowane i polibromowane biphenyle, naftaleny i terfenyle), silnie toksyczne mikrozanieczyszczenia powstające samorzutnie (polihalogenowane dioksyny, furany, bifenyle, naftaleny i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne), chlorowane parafiny, związki krzemooorganiczne.

W czasie sympozjum substancje te są rozpatrywane w wielu aspektach - analityki; mechanizmów tworzenia się i degradacji; źródeł pochodzenia; toksyczności; skali narażenia ludzi; epidemiologii; stopnia zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego, żywności i pasz oraz regulacjom prawnym. W programie sympozjum są także sesje specjalne (np. poświęcone toksykologicznym aspektom wojny we Wietnamie, konkretnym projektom międzynarodowym itp.). W sympozjum każdorazowo bierze udział około 900 osób.

Miejscem pierwszego sympozjum DIOXIN był Rzym (1981), a kolejne miejsca to: Waszyngton (1981), Salzburg (1982), Ottawa (1984), Bayreuth (1986) Fukuoka (1986), Las Vegas (1987), Umea (1988), Toronto (1989), Bayreuth (1990), Research Triangle Park, USA (1991), Tampere (1992), Wiedeń, (1993), Kyoto (1994), Edmonton (1995), Amsterdam (1996), Indianapolis (1997), Sztokholm (1998), Wenecja (1999), Monterey (2000), Gyeongju (2001), Barcelona (2002); Boston (2003), (Berlin (2004), Toronto (2005), Oslo (2007), Tokio (2008), Birmingham (2009), Beijing (2010), San Antonio (2011), Bruksela (2012), Cairns, Australia (2012) i Daegu (2013). Zaplanowane miejsca obrad w latach 2014-2017 to Madryt, San Paulo, Florencja i Vancouver.

Źródło: [www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19225.html>

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**