

### [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](#)

## **45-lecie powstania Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej.**

PLAN TEMATYCZNY KONFERENCJI PRZY TARGACH ExpoLAB:

I dzień - 4.11.2009. - Zebranie Prezydium Polskiego Towarzystwa Chemicznego;  
II dzień - 5.11.2009. - Jubileuszowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Diagnostyka Laboratoryjna wczoraj, dziś i jutro”;  
III dzień - 6.11.2009. - Konferencja Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN oraz naukowców świata chemicznego:  
- prof. dr hab. J. Siepak - „Badania ocen jakości środowiska”;  
- prof. dr hab. F. Buhl - „Współczesne odczynniki analityczne, wymagania i oczekiwania”;  
- dr hab. R. Michalski - „Rola i znaczenie technik i metod chromatograficznych w ochronie środowiska i analityce chemicznej”.

Patronaty merytoryczne:

- Polskie Towarzystwo Chemiczne;

- Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej;
- Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych;
- Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN;

Program Jubileuszowej Konferencji Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Diagnostyka Laboratoryjna wczoraj, dziś i jutro”

Cz. 1. Prowadzący: Prof. dr hab. Jerzy Naskalski  
Prof. dr hab. Jan Kulpa

10.00 – 10.45 W CZORAJ. Kroki milowe w rozwoju rutynowej diagnostyki laboratoryjnej  
Prof. dr hab. Jerzy Naskalski, Członek Honorowy PTDL (Kraków)

10. 45 – 11.30 DZIŚ. Zalecenia, rekomendacje, regulacje prawne – znaczenie dla rozwoju diagnostyki laboratoryjnej.

Prof. dr hab. Jan Kanty Kulpa (Kraków, Konsultant Krajowy ds. diagnostyki laboratoryjnej)

11.30 – 12.00 Przerwa

Cz. 2. Prowadzący: Prof. dr hab. Dariusz Sitkiewicz  
Prof. dr hab. Marek T. Paradowski

12.00 - 12.45 DZIŚ. Strategia rozpoznawania zawału serca w świetle nowych ustaleń towarzystw kardiologicznych.

Prof. dr hab. Dariusz Sitkiewicz (Warszawa, Prezes PTDL))

12.45 - 13.30 JUTRO. Nowe rutynowe markery kardiologiczne.

Prof. dr hab. Marek Paradowski (Łódź, wiceprezes PTDL))

13.30 - 14.15 W CZORAJ, DZIŚ, JUTRO. Medyczne laboratorium diagnostyczne w Polsce po wdrożeniu systemu jakości - szanse i zagrożenia.

Prof.. dr hab. Zygmunt Kopczyński (Poznań, Pełnomocnik MZ ds. wdrażania systemu jakości w medycznych laboratoriach diagnostycznych)

14.15 – 14.45 DYSKUSJA

Odpowiedzialny za Program Naukowy z ramienia Zarządu Głównego PTDL:

Prof. dr hab. Marek T. Paradowski.

<http://laboratoria.net/home/10038.html>

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator](#)

[astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)  
[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)  
[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)  
[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)  
[Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**