

[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](#)

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 WCZORAJ. 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 WCZORAJ, 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: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie](#)

[dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) [Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy](#) [coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy