

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zaproszenie na konferencję 4-6 listopa 2009

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń w zakresie zachodzących zmian w branży petrochemicznej, problemów związanych z wprowadzeniem na rynek biopaliw oraz możliwości spełnienia wymagań klientów, prawnych i normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 przez laboratoria tej branży.

W programie konferencji znajdują się następujące referaty:

- „Emulsje wodno-paliwowe mit czy realność” - dr hab. inż. Adam Łuksa, prof. Politechniki Radomskiej
- „Aktualny stan normalizacji paliw i biopaliw płynnych i perspektywy zmian” - dr inż. Wiesław Górski, Polski Komitet Normalizacyjny
- „Badania jakości bioetanolu - konsekwencje zmian w specyfikacji europejskiej” - Agnieszka Wieczorek, Zygmunt Burnus, Aleksander Kopydłowski, Instytut Nafty i Gazu
- „Bioester na polskim rynku - główne problemy jakościowe w latach 2005 -2008” dr inż. Jolanta Kowalczyk, OBR
- „Bioester na polskim rynku - główne problemy jakościowe na przestrzeni ostatniego roku” - Mariusz Sakowicz, OLPP
- „Ocena zgodności ze specyfikacją - teoria a praktyka. Dylematy laboratorium akredytowanego” - Jacek Sobczyk, OLPP
- „Wybrane praktyczne aspekty paliw i biopaliw ciekłych” - Jarosław Ciszewski, OLPP - „Biorafineria - zieloną alternatywą dla przemysłu paliw lotniczych” - Sylwia Sobocińska, OBR
- „Biokomponenty w paliwach do silników z zapłonem samoczynnym siłą napędową rozwoju metod badania stabilności oksydacyjnej” - Wiesława Urzędowska, Dariusz Socha, Instytut Nafty i Gazu
- „Badania jakości produktów naftowych w procesie certyfikacji wyrobów” - dr inż. Tomasz Gołębiowski, ITWL
- „Uczestnictwo w badaniach biegłości - wartość dodana w doskonaleniu systemu zarządzania laboratoriami badawczych” - mgr inż. Marzena Mazurowska, OBR, - „Pomiar masy i mikropojemności w laboratorium - metrologia wag i pipet tłokowych” - Andrzej Hantz, RADWAG
- „Proponowane przez Firmę Shimadzu rozwiązania w zakresie badań biopaliw” - dr Marcin Gawryś, Shim-Pol
- Prezentacja firmy Candela
- Omówienie wyników i wniosków z zakończonych w roku 2009 porównań międzylaboratoryjnych - Sesja 1/2009 „Oleje smarowe”, Marek Domański, ITWL
- Informacje o trwających sesjach porównań międzylaboratoryjnych Sekcji POLLAB-PETROL.
- Wizyta w Laboratorium Paliw Płynnych i Ochrony Środowiska w Nowej Wsi Wielkiej

Honorowy patronat nad konferencją objął Instytut Nafty i Gazu

GOSPODARZE I GŁÓWNI SPONSORZY :
KLUB POLSKICH LABORATORIÓW BADAWCZYCH POLLAB
OPERATOR LOGISTYCZNY PALIW PŁYNNYCH Sp z o.o.

SPONSORZY:

RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski

TUSNOVICS INSTRUMENTS Polska Sp. z o.o.

INKOM INSTRUMENTS Co. W. Kukliński & R. Kłosiński Spółka Jawna

SHIM-POL A. M. Borzymowski

CANDELA Sp. z o.o.

EKMA

Serdecznie zapraszamy

Przewodnicząca Sekcji POLLAB-PETROL

NEXT JOBS



fundacja JWP

masz pomysł? masz patent. masz zysk!

VI Międzynarodowa
Konferencja Naukowa
„Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”



ANALITYKA
NAUKA I PRAKTYKA



**CHEMIA
i BIZNES**



**Świat
Chemii**
www.SwiatChemii.pl



e-biotechnologia.pl



**BADANIA
BIEGŁOŚCI**