

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

„NOWOCZESNA APARATURA LABORATORYJNA

Program seminarium:

1. godz 8.30 Czy nowy rodzaj testu RSSOT, czyli szybka metoda określania stabilności oksydacyjnej wg ASTM D 7525 i ASTM D 7545 zastąpi w najbliższej przyszłości inne metody oceny stabilności oksydacyjnej paliw silnikowych? Instytut Nafty i Gazu - mgr inż Wiesława Urzędowska
2. godz 9.00 Stan i postęp w dziedzinie prac nad normalizacją metod badawczych dla aparatu PETROOXY. PETROTEST- Uwe Scaar
3. godz. 9.30 "Dokładność, a cóż to takiego? Czyli: pomiar, precyzja, niepewność. Wzorzec i wzorcowanie". Instytut Nafty i Gazu - dr Michał Krasodomski
4. godz. 10.15 Najnowszej generacji spektrometr mid FT-IR dla szybkiej oceny paliw płynnych poprzez oznaczanie parametrów takich jak liczba oktanowa, punkt destylacji, zawartość aromatów, benzenu, olefin i związków tlenowych oraz liczby cetanowej i innych własności olejów napędowych

i biopaliw. Możliwość rozszerzania kalibracji poprzez wprowadzenie nowych próbek i ich parametrów do biblioteki aparatu ERASPEC. ERALYTICS - dr Roland Aschauer

5. Przerwa kawowa

6. godz. 11.00 ERAVAP- pokaz aparatu najnowszej generacji do pomiaru prężności par benzyn (ropy naftowej i LPG) ze zmieniaczem próbek. ERALYTICS - dr Ronald Aschauer

7. godz. 11.15 Automatyczny pomiar lepkości - prezentacja aparatu MINIAV z autosamplerem. ZEMATRA - Jan van der Klejn

8. godz 12.00 Zanieczyszczenia w paliwach, pomiar zanieczyszczeń w paliwach lotniczych. Pokaz pomiarów aparatami PAMAS - licznik cząstek SBSS oraz SV 40. Charakterystyka aparatury. PAMAS - Franz Ganster

9. 12.30 Zakończenie, podsumowanie, dyskusja

10. Obiad

Z wyrazami szacunku,
Prezes Małgorzata Rybińska-Gacek

[Formularz uczestnictwa](#)

<https://laboratoria.net/home/10373.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy