

[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](#)

"Próbkowanie i ocena jakości paliw na potrzeby rozliczeń. Wyroby węglowe i biomasa" pod patronatem Laboratoria.net

W imieniu własnym i Zespołu CBE Polska zapraszamy do udziału w specjalistycznym

szkoleniu "Próbkowanie i ocena jakości paliw na potrzeby rozliczeń. Wyroby węglowe i biomasa", które odbędzie się 27 marca 2013 w Warszawie.



Szkolenie przygotowane zostało w ścisłej współpracy z Zakładem Oceny Jakości Paliw Stałych Głównego Instytutu Górniczego. Podczas wydarzenia, w charakterze Partnera technologicznego, zaprezentuje się firma Testchem, a jako Partner merytoryczny wystąpi światowy lider w dziedzinie kontroli, weryfikacji, badań i certyfikacji – firma SGS.

Wśród najważniejszych zagadnień szkolenia:

- prawidłowa organizacja i metodologia badań
- identyfikacja głównych obszarów ryzyka
- najczęstsze źródła błędów na drodze od pobrania próbki do wyniku badania
- sposoby minimalizowania wszystkich typów błędów
- sposoby wyznaczania niepewności
- doskonalenie systemu sterowania jakością
- częstotliwość poboru próbek oraz pomiary partii

Do udziału w szkoleniu Organizatorzy zapraszają personel odpowiedzialny za kontrolę jakości paliw w elektrowniach, elektrociepłowniach i ciepłowniach, kopalniach oraz spółkach obrotu paliwami, w tym reprezentantów działów:

- technicznych
- laboratoriów oceny jakości
- chemicznych
- paliw
- geologicznych i górniczych
- mierniczych
- taśmociągów i sortowni
- produkcji
- obsługujących systemy poboru próbek paliw stałych, biopaliw stałych, stałych paliw wtórnych i odpadów paleniskowych
- dozoru technicznego
- obsługującego systemy nawęglania.
- ponadto zapraszamy przedstawicieli firm dostarczających rozwiązania technologiczne przydatne w procesie kontroli jakości paliw (np. wag, urządzeń do automatycznego pobierania próbek itp.)

Szczegółowe informacje o wydarzeniu znaleźć można na stronie:

<http://cbepolska.pl/pl/szkolenie-probkowanie-i-ocena-jakosci-paliw-na-potrzeby-rozliczen.html>

Zespół CBE Polska z zakresu prawidłowego rozliczania oraz bilansowania paliw energetycznych przeszkolił już ponad 400 specjalistów. W szkoleniach brała udział kadra: spółek energetycznych, ciepłowniczych, przemysłowi odbiorcy energii, kopalnie oraz podmioty obracające węglem, firmy doradcze oraz dostawcy przedmiotowych rozwiązań technologicznych i produktowych.

UWAGA! Ze względu na warsztatowy charakter wydarzenia - ilość miejsc ograniczona.

Serdecznie zapraszamy do udziału!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16597.html>



07-04-2025

Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

[Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

[Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

[Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian](#)

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#)

[Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#)

Partnerzy