

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Patronat medialny nad szkoleniem „Próbkowanie i ocena jakości paliw na potrzeby rozliczeń. Wyroby węglowe i

biomasa”

Redakcja portalu Laboratoria.net ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu patronatem medialnym drugiej edycji specjalistycznego szkolenia „Próbkowanie i ocena jakości paliw na potrzeby rozliczeń. Wyroby węglowe i biomasa”, które odbędą się 9 października 2013 w Katowicach.

Wydarzenie - tak jak jego poprzednia edycja - przygotowane zostało w ścisłej współpracy z Zakładem Oceny Jakości Paliw Stałych Głównego Instytutu Górnictwa. Pierwsza edycja warsztatów odbyła się 23 marca 2013 roku w Warszawie. Z zakresu próbkowania przeszkoliliśmy wówczas blisko stu specjalistów związanych z energetyką zawodową oraz sektorem węglowym.



Wśród najważniejszych zagadnień szkolenia:

- prawidłowa organizacja i metodologia badań
- identyfikacja głównych obszarów ryzyk
- 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, sortowni i produkcji
- obsługujących systemy poboru próbek paliw stałych, biopaliw stałych, stałych paliw wtórnych i odpadów paleniskowych
- dozoru technicznego
- obsługującego systemy nawęglania
- oraz przedstawicieli firm dostarczających rozwiązania technologiczne przydatne w procesie

kontroli jakości paliw (np. wag, urządzeń do automatycznego pobierania próbek itp.)

Zespół CBE Polska z zakresu prawidłowego rozliczania oraz bilansowania paliw energetycznych przeszkolił już ponad pół tysiąca 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.

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma świadectwo jego ukończenia wystawione przez Główny Instytut Górnictwa (jednostki akredytowanej przez Polskie Centrum Akredytacji do szkolenia specjalistów w danym obszarze tematycznym). Certyfikat ten, jest formalnym potwierdzeniem kompetencji osób we wnioskowanym obszarze, czyli w zakresie prawidłowego poboru próbek (węgla kamiennego, węgla brunatnego, koksu i półkoksu, stałych paliw wtórnych, biopaliw stałych, odpadów paleniskowych), celem uzyskania obiektywnych i reprezentatywnych wyników analiz fizykochemicznych charakteryzujących paliwa stałe.

Więcej szczegółowych informacji związanych z wydarzeniem można znaleźć na stronie internetowej Organizatora: <http://cbepolska.pl/pl/probkowanie-i-ocena-jakosci-paliw.html>

Zachęcamy również do kontaktu telefonicznego pod nr: +48 22 82 77 123

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19236.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak](#)

[niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy