



OGÓLNOKRAJOWA SIEĆ LABORATORIÓW NADZOROWANYCH „LABIOMEN”

Seminarium pt.:

Doskonalenie technik analitycznych

Seminarium odbędzie się

18 października 2016 r., o godz. 10.00

w

Sali Wykładowej

Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla

ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze

Program Seminarium:

10.00 – 10.10	Otwarcie Seminarium
10.10 – 10.40	Wdrażanie metodyki oznaczania zawartości azotu amonowego w popiele i gipsie w laboratorium, Sabina Magiera-Wilgucka, EDF S.A. Oddział w Rybniku
10.40 – 11.10	Wykorzystanie techniki fluorescencji rentgenowskiej (XRF) do szybkiej analizy pierwiastkowej biomasy, Wojciech Kubik, ELPOLAB Sp. z o.o.
11.10 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.00	Organizacja badań biegłości - podsumowanie, zmiany, trendy, Mariusz Mastalerz, IChPW
12.00 – 12.30	Komunikaty: 1. Aktualizacja procedur technicznych dotyczących badań biomasy oraz tłumaczenie i wdrożenie norm PN-EN ISO, Łukasz Smędowski, IChPW 2. Stan zaawansowania prac nad normami dotyczącymi zawartości wilgoci oraz ciepła spalania w paliwach stałych, Małgorzata Piechaczek, IChPW
12.30 – 12.45	Podsumowanie i dyskusja
12.45 – 13.15	Poczęstunek
13.15 – 14.00	Zebranie Uczestników Sieci LABIOMEN

Dane kontaktowe

dr hab. inż. Jarosław Zuwała, prof. nadzw.

e-mail: jzuwala@ichpw.pl

dr Łukasz Smędowski

e-mail: lsmedowski@ichpw.pl

mgr Agnieszka Skawińska

e-mail: askawinska@ichpw.pl

tel 32/2710041 fax: 32/2710809

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze