



OGÓLNOKRAJOWA SIEĆ LABORATORIÓW NADZOROWANYCH „LABIOMEN”

Seminarium pt.: „Doskonalenie technik analitycznych”

Seminarium odbędzie się
8 listopada 2017 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	„Odzysk energii z odpadów w aspekcie kwalifikacji wytworzonej energii elektrycznej i ciepła jako pochodzących z odnawialnego źródła energii oraz uczestnictwa w systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych”, R. Wasielewski, IChPW,
10.40 – 11.10	„Rozwój i wdrażanie narzędzi oraz metod badań sorbentów i katalizatorów – perspektywiczna oferta dla energetyki”, J. Zuwała, IChPW,
11.10 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.00	„Konkluzje BAT – nowe wyzwania dla laboratoriów energetyki”, P. Babiński, IChPW, Komunikaty:
12.00 – 12.15	„Podsumowanie rundy badań gipsu i kamienia wapiennego”, M. Mastalercz, IChPW,
12.15 – 12.30	„Stan zaawansowania prac nad normami dotyczącymi zawartości wilgoci oraz ciepła spalania w paliwach stałych”, M. Piechaczek, IChPW,
12.30 – 12.45	Podsumowanie i dyskusja
12.45 – 13.15	Poczęstunek
13.15 – 14.00	Zebrań Uczestników Sieci LABIOMEN

Dane kontaktowe

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

e-mail: jzuwala@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