



OGÓLNOKRAJOWA SIEĆ LABORATORIÓW NADZOROWANYCH  
„LABIOMEN”

Szkolenie pt.:

**Doskonalenie technik analitycznych badań  
właściwości paliw stałych (część 10)**

Szkolenie odbędzie się

**11 kwietnia 2019 r., o godz. 10.00**

W

**Sali Wykładowej**

**Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla  
ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze**

Program Szkolenia:

10.00 – 10.05	Otwarcie Szkolenia
10.05 – 10.35	„Metodyka wykrywania nielegalnego spalania odpadów w kotłach małej mocy”, M. Sajdak, IChPW – Zabrze
10.35 – 11.05	„Chemiczne magazynowanie energii poprzez produkcję syntetycznego metanu z CO <sub>2</sub> wychwyconego z bloku węglowego”, A. Tatarczuk, IChPW – Zabrze
11.05 – 11.35	Przerwa kawowa
11.35 – 12.20	Panel dyskusyjny: „Wdrażanie nowego wydania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 – doświadczenia Uczestników Sieci”, S. Magiera – Wilgucka, PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Rybniku
12.20 – 12.30	Podsumowanie i dyskusja
12.30 – 13.00	Poczęstunek
13.00 – 13.15	Wręczenie Świadectw Biegłości
13.15 – 14.00	Zebranie Uczestników Sieci LABIOMEN

**Dane kontaktowe**

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

e-mail: [jzuwala@ichpw.pl](mailto:jzuwala@ichpw.pl)

**mgr inż. Blanka Wilk**

e-mail: [bwilk@ichpw.pl](mailto:bwilk@ichpw.pl)

**mgr Agnieszka Skawińska**

e-mail: [askawinska@ichpw.pl](mailto:askawinska@ichpw.pl)

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla  
ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze  
tel 32/2710041 fax: 32/2710809