

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (022) 621 53 10, 234 73 54, fax/tel.: (022) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Seminarium

Instytut Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
ul. Nowowiejska 21/25, 4 kwietnia 2017, godz. 11.30.

- I. Przywitanie uczestników
Prof. Janusz Frączek, Dziekan Wydziału MEiL PW
- II. *Prezentacja tematów z działalności IMP PAN, mogących być przedmiotem współpracy pomiędzy IMP PAN a MEiL PW i innymi wydziałami Politechniki*
Prof. Jan Kiciński, Dyrektor IMP PAN
 1. *Prezentacja wybranych technologii z zakresu niskiej emisji i walki ze smogiem*
Dr hab. inż. Dariusz Kardaś, IMP PAN
 2. *Mikrosiłownie Organic Rankine Cycle (ORC) – Grzegorz Żywica, IMP PAN*
 3. *Zjawisko dielektroforezy w procesach kontroli przepływu i wrzenia*
Dr Marcin Lackowski, IMP PAN
- III. *Centrum Badawcze PAN Konwersja Energii i Źródła Odnawialne – potencjał i możliwości oraz aspekt współpracy międzynarodowej i krajowej*
Mgr inż. Sebastian Bykuć, Kierownik Centrum ds. Naukowych, IMP PAN/CB PAN KEZO
- IV. *Dyskusja o możliwościach współpracy między IMP PAN/CB PAN KEZO a MEiL PW i innymi wydziałami Politechniki*
Prof. Jan Kiciński, IMP PAN
- V. Podsumowanie i zakończenie seminarium

Serdecznie zapraszam

