

11. česko-polský katalytický seminář

28.2.2023 - Tereza Bílková | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Letošního ročníku česko-polského katalytického semináře pořádaného každoročně na Institutu environmentálních technologií se zúčastnilo na pět desítek vědeckých pracovníků.

V rámci celodenního programu prezentovali své výsledky studenti a mladí vědečtí pracovníci z Jagiellonské univerzity v Krakově, polské Akademie věd ve Varšavě, Technologické univerzity v Lodzi, Západopomořanské univerzity ve Szczecině, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR v Praze, a VŠB- Technické univerzity Ostrava.

Mezi účastníky byla také řada významných vědců zabývajících se katatalytickými a fotokatalytickými procesy:

- Prof. Dr. hab. Lucjan Chmielarz (Jagiellonská universita, Krakov),
- Dr. hab. Inż. Jacek Grams (Technologická univerzita, Lodz),
- Dr. hab. Inż. Agnieszka Ruppert (Technologická univerzita v Lodz),
- Dr. Anna Srebowata (Polská akademie věd, Waršava),
- prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D. (Univerzita Pardubice),
- prof. Ing. Milan Pouzar, Ph.D. (Univerzita Pardubice),
- doc. Ing. Martin Hájek, Ph.D. (Univerzita Pardubice)
- prof. Nicolas Keller (Universita Strasbourgh),
- dr. hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman (Západopomořanská univerzita Štětín),
- Ing. Jaroslav Kocík (ORLEN UniCRE).

Všem velmi děkujeme za účast a těšíme se na shledanou v příštím roce.

<http://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=44985>