

III MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM

Where Jędrzej Śniadecki met Jan Czochralski

From innovative high-tech to patents and business incubators

10-11 grudnia 2018, godz. 10:00

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Im. J. I J. Śniadeckich w Bydgoszczy,
al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7, Bydgoszcz

Regionalne Centrum Innowacyjności, sala C8

PROGRAM

Day I/Dzień Pierwszy

9:30 - rejestracja

10:00-10:15 - Welcoming Address (A. Gadomski, UTP Bydgoszcz)

10:15-10:50 - Vestium and Ruthenium in the Context of the History of Chemistry (H. Lichočka, Instytut Historii Nauki PAN, Warszawa)

10:50-11:30 - Optical properties of some NLO crystals doped with selected rare earth ions (D. Kasprócz, PTWK & PP Poznań)

11:30-11:50 - Coffee Break

11:50-12:30 - Inorganic Nanoluminophors Based on Rare Earths Ions and Their Multifunctional Hybrids. Importance in Science and Modern Applications (S. Lis, UAM Poznań)

12:30-13:05 - Novel Czochralski-Grown Scintillator Materials (W. Drozdowski, UMK Toruń)

13:15-14:10 - Lunch

14:15-14:50 - From Czochralski's radiomicroscope to Nobel Prize for STM (scanning tunneling microscopy) (P. Tomaszewski, INTiBS PAN Wrocław)

14:50-15:25 - Atomic-Level STM Based Studies of Metal-Semiconductor Interactions on Ge(001) (R. Czajka, PP Poznań)

15:25-16:05 - Atomic force microscopy: is there room for innovation 30 years after its invention (L. Bellon, University of Lyon, UCBL & CNRS, France)

16:05-16:15 - Closing Address (A. Gadomski/A. Mroziński, UTP Bydgoszcz)

Day II/Dzień Drugi

PODSUMOWANIE PROJEKTU INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI+

10:00-10:15 - Powitanie gości (w tym przedsiębiorców Pomorza i Kujaw)

10:15-10:45 - Podsumowanie Projektu Inkubator Innowacyjności+ (A. Mroziński, UTP w Bydgoszczy)

10:45-11:15 - O Patentach Jana Czochralskiego (P. E. Tomaszewski, INTiBS Wrocław)

11:15-11:45 - Prowadzenie biznesu w krajach niemieckojęzycznych- ujęcie prawne i praktyczne (R. Churawski, HUB Berlin)

11:45-12:00 - Przerwa kawowa

12:00-12:30 - Podpisanie umowy o współpracy: UTP w Bydgoszczy - firma Hanplast
Innowacyjne moduły PV firmy Hanplast (M. Potocki - Hanplast)

12:30-13:00 - Regionalny Fundusz Eksportowy - założenia wsparcia procesów umiędzynarodowienia MŚP w województwie kujawsko-pomorskim (W. Gogulska - TARR)

13:00-13:30 - Rozwiązywanie problemów społecznych szansą na nowoczesny start-up. Model programu e-Pionier (R. Krzemianowski - Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej)

13:30-13:40 - Podsumowanie drugiego dnia Sympozjum

