



- P.7 **Odporność na zużycie ściernie powłok PVD na stopach AlSi9Cu4** – M. Staszuk, E. Jonda, T. Tański – Politechnika Śląska
- P.8 **Odporność na korozję powłok ALD i PVD na stopach AlSi9Cu4** – M. Staszuk, Ł. Reimann, T. Tański – Politechnika Śląska
- P.9 **Wpływ procesu przeróbki plastycznej ze zmienną drogą odkształcenia na właściwości i strukturę wybranych stopów Al-Cu** – J. Sobota – IMN, K. Rodak – Politechnika Śląska, K. Marszowski, J. Kalabis – IMN, A. Brzezińska – Politechnika Śląska
- P.10 **Modyfikacja własności powierzchni form wtryskowych wykonanych ze stopów Al powłokami antyadhezyjnymi** – Ł. Chałada, M. Karoń A. Woźniak, M. Adamiak – Politechnika Śląska

**16.20 -16.30 PRZERWA**

### **SESJA 3**

#### **Panel Dyskusyjny Nowe Wyzwania w Przemśle Metali Lekkich**

**16.30 - 18.30**

Wspólne projekty przedsiębiorstw i jednostek naukowych w ramach funduszy strukturalnych – Małgorzata Lalicka – Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej – Dyskusja

**19.30 KOLACJA**

**Piątek 19.10.2018**

**08.00 - 09.45 ŚNIADANIE**

### **SESJA 4**

#### **Korozja i Obróbka Powierzchniowa Metali Lekkich**

**09.45 - 11.20**

- 4.1 **Badania nad doborem mechanizmów umacniania aluminium serii 1xxx przeznaczonego do zastosowań elektrycznych** – P. Uliasz, Ł. Wodziński, W. Lubaś, M. Ożóg, T. Andruszko, W. Klimek – Boryszew S.A. Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina, A. Kłyszewski, M. Lech-Grega, B. Płonka, M. Mitka, P. Korczak, P. Koproński – IMN OML Skawina