

- K. Remsak, B. Płonka, P. Korczak, B. Augustyn, D. Kapinos,
P. Koprowski – IMN OML Skawina
- 1.8 **Możliwości zagospodarowania odpadów z procesów recyklingu metali lekkich** – M. Morito – IMN OML Skawina
- 1.9 **Tlenowy system opalania BoostAL dla zwiększenia wydajności pieców do recyklingu metali nieżelaznych** – J. Tomalska
– AirLiquide
- 1.10 **Potencjał zastosowania proszków cyrkonu i możliwości konsolidacji beztemperaturowej** – A. Zwoliński – AGH,
L. Jaworska, S. Cygan, P. Noga, T. Skrzekut, J. Panasiuk
- 1.11 **Badania spiekalności proszków cyrkonowych** – J. Panasiuk
– AGH
- 19.30 KOLACJA GRILLOWA (ZAKĄTEK GRILLOWY)**

Czwartek 18.10.2018

07.30 - 09.00 ŚNIADANIE

SESJA 2

Przeróbka Plastyczna i Metaloznawstwo Metali Lekkich

09.00 - 11.20

- 2.1 **Nowe stopy aluminium - magnez** – J. Żelechowski,
A. Kłyszewski – IMN OML Skawina
- 2.2 **Stopy AlMg – wyzwania technologiczne w produkcji elementów konstrukcyjnych dla przemysłu motoryzacyjnego** – P. Rutecki
– Impexmetal SA – Aluminium Konin
- 2.3 **Produkcja aluminiowych lutowanych wymienników ciepła podstawowe wymagania i problemy** – L. Orman – Solvay Fluor GmbH
- 2.4 **Innowacyjne rozwiązania materiałowe w produkcji nowej generacji samochodowych wymienników ciepła** – A. Frontczak
– Impexmetal SA – Aluminium Konin
- 2.5 **Badania wybranych charakterystyk użytkowych wymienników ciepła kolektorów hybrydowych** – A. Mamala, P. Strzępek,
J. Grzebinoga – AGH