

- 4.2 **Badanie zależności pomiędzy stopniem krystaliczności, a odpornością korozyjną biodegradowalnych stopów Mg<sub>67</sub>Zn<sub>29</sub>Ca<sub>4</sub>** – M. Chlewicka, G. Cieślak, J. Mizera – Politechnika Warszawska
- 4.3 **Badanie odporności na korozję w środowisku wody morskiej modelowych stopów Al-Mg po dużym odkształceniu plastycznym** – A. Towarek, J. Zdunek, J. Mizera – Politechnika Warszawska
- 4.4 **Kompozytowe powłoki niklowe wytwarzane na stopie aluminium z dodatkami związków organicznych** – M. Nowak, J. Mizera – Politechnika Warszawska, A. Kłyszewski, S. Boczek, A. Kozik, P. Koprowski – IMN OML Skawina
- 4.5 **Surface quality of AlMgSi extrudates with anodic coatings resistant to strong alkalis** – D. Leśniak, J. Zasadziński, J. Madura, K. Zborowski – AGH, M. Nowak – IMN OML Skawina, H. Jurczak – Albatros Aluminium

**11.20 - 11.40 PRZERWA**

**11.40 - 13.00**

- 4.6 **Anodowe powłoki tlenkowe odporne na działanie środowiska alkalicznego** – A. Kozik, M. Nowak, K. Gędek – IMN OML Skawina, D. Leśniak, J. Zasadziński – AGH, H. Jurczak – Albatros Aluminium
- 4.7 **Wytwarzania anodowych powłok tlenkowych na stopach aluminium serii 4xxx metodą elektroplazmową oraz konwencjonalną** – K. Gędek, M. Nowak, A. Kozik, B. Augustyn – IMN OML Skawina
- 4.8 **Wytwarzanie oraz charakterystyka powłok konwersyjnych na biodegradowalnych stopach magnezu** – M. Karaś, S. Boczek – IMN OML Skawina, P. Domalik-Pyzik – AGH
- 4.9 **Wpływ mikrostruktury stopu tytanu Ti10V2Fe3Al na efektywność procesu obróbki elektroerozyjnej** – R. Bogucki, A. Żyra, S. Skoczypiec – Politechnika Krakowska

**13.00 - 14.00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI. OBIAD**

Łączny czas trwania każdej prezentacji i dyskusji - 15 minut