

**PROGRAM****Seminarium Obróbki Plastycznej pt. „Innowacje w zastosowaniach przemysłowych”****07.06.2017, Poznań – Międzynarodowe Targi Poznańskie**

- 9.30–10.00 Rejestracja Uczestników**
- 10.00–10.05 Powitanie Uczestników  
*Dyrektor Instytutu Obróbki Plastycznej*
- 10.05–11.20 SESJA I**  
**dot. projektu pt. „Prace B+R nad innowacyjnymi wielkogabarytowymi łożyskami wieńcowymi na bazie lekkich materiałów konstrukcyjnych”**
- 10.05–10.20 Ogólna informacja o projekcie  
*dr inż. Stanisław Ziółkiewicz, Instytut Obróbki Plastycznej*
- 10.20–10.35 Problem uszczelnień w pracach B+R dotyczących innowacyjnych wielkogabarytowych łożyskami wieńcowych  
*mgr inż. Roman Barwiński, P.P.H.U. „INTERMECH” Sp. z o.o.*
- 10.35–10.50 Badania tribologiczne elementów łożysk tocznych  
*mgr inż. Michał Chruściński, Instytut Obróbki Plastycznej*
- 10.50–11.05 Prognozowanie trwałości łożysk tocznych  
*dr inż. Michał Libera, Politechnika Poznańska*
- 11.05–11.20 Wytwarzanie wiertel krętych w procesie wyciskania  
*dr inż. Tomasz Bulzak, Politechnika Lubelska*
- 11.20–12.00 SESJA POSTEROWA (przerwa kawowa)**
- 12.00–13.30 SESJA II**  
**dot. projektu pt. „Laserowe formowanie cienkościennych profili wspomagane mechanicznie” (LaMeForm)**
- 12.00–12.15 Ogólna informacja o projekcie  
*prof. dr hab. Zygmunt Mucha, Politechnika Świętokrzyska*
- 12.15–12.30 Formowanie laserowe wspomagane mechanicznie profili rurowych – badania wstępne  
*dr inż. Piotr Kurp, Politechnika Świętokrzyska*
- 12.30–12.45 Kształtowanie profili cienkościennych wspomagane laserowo  
*dr inż. Jacek Widłaszewski, dr inż. Marcin Nowak  
Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk*
- 12.45–13.00 Kształtowanie elementów cienkościennych z zastosowaniem strefowego podgrzewania laserowego  
*dr inż. Tomasz Gądek, Instytut Obróbki Plastycznej*
- 13.00–13.15 Mikrostruktura i plastyczność w podwyższonej temperaturze nadstopu na osnowie niklu Inconel 718  
*dr inż. Waldemar Ziaja, Politechnika Rzeszowska*
- 13.15–13.30 Analiza zużycia narzędzi kuźniczych przy wykorzystaniu ramienia pomiarowego ze zintegrowanym skanerem laserowym  
*dr hab. inż. Marek Hawryluk, Politechnika Wrocławska*
- 13.30–14.00 LUNCH**
- 14.00–16.00 SPOTKANIE PROJEKTOWE PARTNERÓW PROJEKTU LaMeForm**

**Data i miejsce Seminarium**

- data: **07.06.2017 r.**
- miejsce:  
Międzynarodowe Targi Poznańskie  
ul. Głogowska 14, Poznań  
**Pawilon 15, sala 1A**

**Organizatorzy**

- Instytut Obróbki Plastycznej
- P.P.U.H Intermech Sp. z o.o.
- Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

**Udział w Seminarium jest bezpłatny.****Zgłoszenie uczestnictwa**

Warunkiem udziału jest zgłoszenie uczestnictwa na stronie

<http://www.inop.poznan.pl/seminarium-obrobki-plastycznej-07-06-2017>

oraz uzyskanie od organizatorów (Sekretariat Seminarium) **potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia.**

**Ważne terminy:**

- zgłoszenie udziału – 31.05.2017 r.

**Organizatorzy zapewniają:**

- bilet wstępu na targi, który zostanie przesłany elektronicznie,
- materiały seminaryjne (zeszyt streszczeń referatów i posterów).

**Sekretariat Seminarium:**

Instytut Obróbki Plastycznej  
ul. Jana Pawła II nr 14, 61-139 Poznań

*Osoba kontaktowa:*

*Małgorzata Słodzinka*

*tel. 61 657 05 55 w. 228*

*e-mail: malgorzata.slodzinka@inop.poznan.pl*