



Patronat Honorowy:

**Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Gospodarki
Waldemar Pawlak**

Patronat Naukowy:

**Komitet Nauki o Materiałach
Polskiej Akademii Nauk**

Komitet Honorowy:

Prof. Barbara Kudrycka – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Dr inż. Olaf Gajl – Dyrektor Ośrodka Przetwarzania Informacji
Prof. Adam Hamrol – Rektor Politechniki Poznańskiej
Prof. Bogusław Smólski – Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
Prof. Małgorzata Wierusz-Kozłowska – Kierownik Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

PROGRAM

XVIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Konstrukcja i Technologia Wytłoczek i Wyprasek”

Poznań – Wasowo, 9-11 czerwca 2010 r.



INSTYTUT OBRÓBKI PLASTYCZNEJ
ul. Jana Pawła II nr 14, 61-139 Poznań
tel. 61 657 05 55, fax 61 657 07 21
e-mail: inop@inop.poznan.pl; www.inop.poznan.pl

Środa, 9 czerwca 2010 r.

12⁰⁰ - Odjazd autobusem INOP-u z Poznania (sprzed Wejścia Głównego Dworca PKP) do Wąsowa

12⁰⁰ – 14⁰⁰ - Rejestracja uczestników

13³⁰ - 14³⁰ - **Obiad** (Restauracja w Pałacu Hardtów)

14³⁰ - 15⁴⁵ - I Sesja plenarna

(Sala konferencyjna w Pałacu Szczanieckich)

Przewodniczą: **prof. W. Scharff** (IfU Diagnostic Systems GmbH, Lichtenau, Niemcy)

prof. R. Maev (University of Windsor, Windsor, Kanada)

14³⁰ – 14⁴⁵ - Powitanie – *dr inż. H. Wiśniewska-Weinert* (INOP, Poznań, Polska)

14⁴⁵ – 15⁰⁵ - The new manufacturing era: virtual design to functional products. The Manudirect project pioneer – *Dipl.-Ing. M. Schäfer* (Siemens Aktiengesellschaft, Berlin, Niemcy)

15⁰⁵ – 15²⁵ - Innowacyjne rozwiązania w obszarze obróbki plastycznej – udział polskiej myśli technicznej – *prof. R. Szyndler* (INOP, Poznań, Polska)

15²⁵ – 15⁴⁵ - Elektrochemiczna obróbka powierzchniowa nanokrystalicznego stopu Ti-6Al-4V – *dr hab. inż. J. Jakubowicz* (Politechnika Poznańska, Poznań, Polska)

15⁴⁵ – 16¹⁰ - **Przerwa kawowa**

16¹⁰ – 17¹⁰ - II Sesja plenarna

Przewodniczą: **prof. S. Wojciechowski** (Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska)

prof. Z. Gronostajski (Politechnika Wroclawska, Wroclaw, Polska)

16¹⁰ – 16³⁰ - Advanced methods of ultrasonic monitoring the industrial and other processes – *prof. R. Maev* (University of Windsor, Windsor, Kanada)

16³⁰ – 16⁵⁰ - Control of temperature fields in laser material processing – *prof. M. Ignatiev* (INOP, Poznań, Polska)

16⁵⁰ – 17¹⁰ - Procesy kształtowania plastycznego wspomagane naprężeniami ścinającymi – *prof. F. Grosman* (Politechnika Śląska, Katowice, Polska)

17¹⁰ – 17³⁰ - **Przerwa kawowa**

17³⁰ – 18²⁰ - III Sesja plenarna

Przewodniczą: **prof. F. Grosman** (Politechnika Śląska, Katowice, Polska)

prof. V. Leshchynsky (INOP, Poznań, Polska)

17³⁰ – 17⁵⁵ - Analiza numeryczna procesu wyciskania przeciwbieżnego z udziałem tarcia aktywnego – *dr inż. P. Lacki* (Politechnika Częstochowska, Częstochowa, Polska)

17⁵⁵ – 18²⁰ - Badania innowacyjnej technologii podgrzewania materiałów trudnoodkształcalnych w procesach kształtowania obrotowego blach – *mgr inż. Ł. Nowacki* (INOP, Poznań, Polska)

17³⁰ – 18²⁰ - **Równoległe posiedzenie Komitetu Nauki o Materiałach PAN** (Sala Niebieska Pałacu Hardtów)

19³⁰ – 24⁰⁰ - **Uroczysta kolacja przy muzyce** (Restauracja w Pałacu Hardtów + namiot przy Pałacu Szczanieckich)

21⁰⁰ - **Koncert opery kieszonkowej „La serva padrona”**

Czwartek, 10 czerwca 2010 r.

7³⁰ – 8³⁰ - Śniadanie

8³⁰ - Wyjazd na Targi Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2010

10⁰⁰ – 16³⁰ - Zwiedzanie Targów Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2010, udział w seminariach tematycznych

(**Stoisko INOP-u – Pawilon 5, stoisko 162**)

14⁰⁰ – 15⁰⁰ - **Obiad** (Restauracja „Smaki i Aromaty” na terenie MTP, paw. 15)

14⁰⁰ – 15⁰⁰ - **Obiad w Wąsowie**

Dla członków KNOM PAN zwiedzanie Instytutu Obróbki Plastycznej w godzinach 10⁰⁰ – 12⁰⁰, następnie wyjazd na MTP.

16³⁰ - Wyjazd z Poznania do Wąsowa

19⁰⁰ – 24⁰⁰ - **Kolacja przy grillu i muzyce** (Taras Pałacu Hardtów)

Piątek, 11 czerwca 2010 r.

8³⁰ - 9³⁰ - Śniadanie

10⁰⁰ – 11³⁰ - **Sesja posterowa** (Sala Bufetowa i hol 1p. Pałacu Hardtów)

12⁰⁰ – 13⁰⁰ - **Obiad**

13⁰⁰ - Wyjazd autobusem z Wąsowa do Poznania (Wejście Główny Dworca PKP)