

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

- prof. dr hab. inż. **Henryk Dyja**
Politechnika Częstochowska
- prof. dr hab. inż. **Zbigniew Gronostajski**
Politechnika Wrocławska
- prof. dr hab. inż. **Franciszek Grosman**
Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. **Andrzej Kocańda**
Politechnika Warszawska
- prof. dr hab. inż. **Roman Kuziak**
Instytut Metalurgii Żelaza
- prof. dr hab. inż. **Wojciech Libura**
Akademia Górniczo-Hutnicza
- prof. dr hab. inż. **Zbigniew Malinowski**
Akademia Górniczo-Hutnicza
- prof. dr hab. inż. **Maciej Pietrzyk**
Akademia Górniczo-Hutnicza
- prof. dr hab. inż. **Jerzy Rojek**
Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
- prof. dr hab. inż. **Romana Śliwa**
Politechnika Rzeszowska
- dr hab. inż. **Dariusz Golański**, prof. PW
Politechnika Warszawska
- dr hab. inż. **Hanna Wiśniewska- Weinert**
Instytut Obróbki Plastycznej
- dr hab. inż. **Zbigniew Zimniak**, prof. PWr
Politechnika Wrocławska

KOMITET ORGANIZACYJNY

- prof. dr hab. inż. Andrzej Kocańda – **Honorowy Przewodniczący**
dr inż. Robert Cacko – **Przewodniczący**
dr inż. Piotr Czyżewski
dr inż. Wojciech Presz
dr inż. Andrzej Kochoński
dr inż. Hanna Sadłowska

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Zakład Obróbki Plastycznej i Odlewnictwa, pok. 23
Instytut Technik Wytwarzania,
Politechniki Warszawskiej
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

tel. +48-22 234-84-21 +48-22 849-94-37
fax +48-22 849-97-97

e-mail: fimm@wip.pw.edu.pl

strona: www.wip.pw.edu.pl/~fimm

CEL KONFERENCJI

Prezentacja osiągnięć naukowych i wymiana doświadczeń
w zakresie modelowania procesów wytwarzania.

ZGŁOSZENIA – wypełnioną kartę zgłoszenia należy przesyłać
drogą pocztową lub elektroniczną na adres Sekretariatu
Konferencji. Wersja elektroniczna znajduje się na stronie
www.wip.pw.edu.pl/~fimm

TEMATYKA KONFERENCJI

- modelowanie analityczne,
- modelowanie numeryczne,
- modelowanie fizyczne,
- modelowanie procesów materiałowych – obróbki plastycznej,
odlewnictwa, spawalnictwa i przetwórstwa tworzyw sztucznych
- zastosowanie materiałów modelowych,
- modele konstytutywne materiału,
- modelowanie zjawisk kontaktowych,
- modelowanie struktur materiału,
- modelowanie urządzeń technologicznych,
- systemy wspomagania projektowania procesów
i oprzyrządowania.

CZAS I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach 21-23 maja 2017 r.
w Jabłonie k/Warszawy

TERMINARZ PRZYGOTOWAŃ DO KONFERENCJI

26.02.2017 - termin nadsyłania zgłoszenia i streszczenia referatu
(0.5 – 1 strony),

1.03.2017 - potwierdzenie wstępnego przyjęcia referatu,

31.03.2017 - ostateczny termin nadsyłania referatów w formacie
pdf w celu przekazania ich recenzentom,

19.04.2017 - ostateczny termin zakwalifikowania referatów
do druku,

27.04.2017 – ostateczny termin nadsyłania referatów w formacie
doc i pdf oraz wniesienia opłaty konferencyjnej.

FIZYCZNE I MATEMATYCZNE MODELOWANIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH



21-23.05.2017 – Jabłonna

KARTA ZGŁOSZENIA

Uczestnictwo Referat

Tytuł referatu

.....

.....

Imię i nazwisko

.....

Stanowisko

.....

Instytucja

.....

.....

Adres Instytucji

.....

.....

Tel.

.....

Fax

E-mail

.....

Kartę zgłoszenia prosimy przesłać do dnia 26.02.2017 na
adres Sekretariatu:

**Zakład Obróbki Plastycznej i Odlewnictwa
Instytutu Technik Wytwarzania
Politechniki Warszawskiej,
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa
z dopiskiem „FIMM 2017”
lub e-mail: fimm@wip.pw.edu.pl**

Prosimy o wypełnienie poniższego oświadczenia w przypadku gdy wymagana jest faktura VAT

.....
Imię i nazwisko, podpis

Upoważniamy Instytut Technick Wytwarzania do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.

NIP Instytucji:.....

.....
pieczęć instytucji

.....
podpis dyrektora

Data:.....

PUBLIKACJA MATERIAŁÓW KONFERENCYJNYCH

Rozszerzenia zakwalifikowanych referatów zostaną opublikowane* w specjalnym Zeszytcie Naukowym PW z serii „Mechanika”, a pełne artykuły w Przeglądzie Mechanicznym, Przeglądzie Spawalnictwa i Journal of Materials Technology.

* w przypadku terminowego wniesienia opłaty konferencyjnej

*Pałac w Jabłonie, Dom Zjazdów i Konferencji
Polskiej Akademii Nauk*



WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

X KONFERENCJA



FIZYCZNE I MATEMATYCZNE MODELOWANIE PROCESÓW MATERIAŁOWYCH

W DNIACH 21-23 MAJA 2017
W JABŁONIE k/WARSZAWY

ZAKŁAD OBRÓBKI PLASTYCZNEJ I ODLEWNICTWA

INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

SEKCJA TEORII PROCESÓW PRZERÓBKI
PLASTYCZNEJ

KOMITET METALURGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

