

KOMITET HONOROWY

prof. dr inż. Jan CHAJDA
prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK
prof. dr hab. inż. Józef GIERGIEL
prof. dr hab. inż. Wojciech KACALAK
prof. dr inż. Wiesław KANIEWSKI
prof. dr hab. inż. Janusz KOWAL
prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Grzegorz BUDZIK (PRz) - przewodniczący
dr hab. inż. Lucjan ŚNIEZEK, prof. WAT - wiceprzewodniczący
dr hab. inż. Mariusz OLEKSY, prof. PRz - wiceprzewodniczący
prof. dr hab. inż. Edward CHLEBUS (PW) r
prof. dr hab. inż. Bogusław ŁAZARZ (PŚI)
prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO (PP)
prof. dr hab. inż. Józef MATUSZEK (ATH)
prof. dr hab. Inż. Thomas MATHIA
prof. dr hab. inż. Antoni ORŁOWICZ (PRz)
prof. dr hab. inż. Jarosław SĘP (PRz)
prof. dr hab. inż. Romana ŚLIWA (PRz)
prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI (PP)
dr hab. inż. Mariusz CYGNAR, prof. PWSZ Nowy Sącz
dr hab. Inż. Tomasz CZUJKO, prof. WAT
dr hab. Henryka CZYŻ, prof. PRz
dr hab. inż. Mariusz GIERGIEL, prof. AGH
dr hab. inż. Andrzej KAWALEC
dr hab. inż. Grzegorz KRÓLCZYK, prof. PO
dr hab. inż. Marek IWANIEC, prof. AGH
dr hab. inż. Adam MARCINIEC, prof. PRz
dr hab. inż. Aleksander MAZURKOW, prof. PRz
dr hab. inż. Tadeusz SAŁACIŃSKI, prof. PW
dr hab. inż. Piotr SKAWIŃSKI, prof. PW
Doc. Ing. Ján SLOTA, PhD (TUCE)
dr hab. inż. Leszek SKOCZYLAŚ, prof. PRz
dr hab. inż. Mariusz SOBOLAK prof. PRz
dr hab. inż. Andrzej TRYTEK, prof. PRz
dr hab. inż. Grzegorz WOJNAR prof. PŚI
dr hab. drh.c. inż. Tadeusz ZABOROWSKI
mgr inż. Barbara WITOWSKA-MOCEK - Redaktor Naczelny POLIMERY
dr inż. Jacek BERNACZEK (PRz)
dr inż. Piotr DUDEK (AGH)
dr inż. Tomasz DZIUBEK (PRz)
dr inż. Roman GRYGORUK (PW)
dr inż. Mirosław GRZELKA (PP)
dr inż. Bogdan KOZIK (PRz)
dr inż. Andrzej PASZKIEWICZ (PRz)
dr inż. Łukasz PRZESZŁOWSKI (PRz)
dr inż. Arkadiusz RZUCIDŁO (PRz)
dr inż. Przemysław SIEMIŃSKI (PW)
dr inż. Bartłomiej SOBOLEWSKI (PRz)
dr inż. Małgorzata ZABORNIAC (PRz)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: dr inż. Łukasz Przeszłowski
Z-ca: dr inż. Dawid Wydrzyński, dr inż. Krzysztof Grzelak
Sekretarze: dr inż. Paweł Fudali, dr inż. Tomasz Durejko
Członkowie: dr inż. Michał Batsch, dr inż. Rafał Oliwa, dr inż. Piotr Połowniak,
dr inż. Waldemar Witkowski, dr inż. Paweł Turek, dr inż. Jacek Pacana,
mgr inż. Janusz Kluczyński, mgr inż. Kamila Łuka, mgr inż. Joanna Woźniak

Serdecznie zapraszamy do udziału

w Konferencji

ZAKRES TEMATYCZNY

- Szybkie prototypowanie, druk 3D oraz zastosowanie tych technik w budowie maszyn, lotnictwie, inżynierii produkcji, wzornictwie przemysłowym, medycynie, odlewnictwie, edukacji, architekturze, przetwórstwie polimerów, produkcji narzędzi, systemach militarnych
- Systemy CAD/CAM/CAE/MES oraz systemy IT i ich aplikacje przemysłowe
- Projektowanie i modelowanie zorientowane na druk 3D
- Metody badawcze prototypów
- Inżynieria rekonstrukcyjna, współrzędnościowe metody pomiarowe, systemy Rapid Inspection, skanowanie 3D i analiza przestrzenna geometrii
- Polimery i kompozyty polimerowe, materiały stosowane w szybkim prototypowaniu
- Prototypowanie układów napędowych stosowanych w przemyśle lotniczym, samochodowym, maszynowym i innych systemach transportu
- Systemy edukacyjne w zakresie INDUSTRY 4.0 i technologii przyrostowych
- INDUSTRY 4.0 i aplikacje przemysłowe technologii przyrostowych

INFORMACJE OGÓLNE

- Miejsce Konferencji –Politechnika Rzeszowska Bud. V, Al. Powstańców Warszawy 12, zakwaterowanie– Rzeszów, informacja w komunikacie nr 2
- Nadesłane prace będą prezentowane na sesjach plenarnych lub plakatowych,
- Artykuły zreferowane podczas Konferencji zostaną opublikowane w czasopiśmie:
 - ✓ **Journal of KONES**
 - ✓ **Inżynieria Materiałowa**
 - ✓ **Przegląd Mechaniczny**
 - ✓ **STAL Metale & Nowe Technologie**
 - ✓ **POLIMERY** (Dodatkowa opłata wg wytycznych czasopisma)

OPŁATA KONFERENCYJNA

- **1500 PLN** - komplet materiałów konferencyjnych, nocleg, pełne wyżywienie m.in. w pierwszym dniu uroczysta kolacja, udział w imprezach towarzyszących oraz publikacja jednego artykułu,
- **700 PLN** – opłata dla osób towarzyszących

Opłatę konferencyjną prosimy wpłacać na subkonto konferencji:

Politechnika Rzeszowska

35-959 Rzeszów

Al. Powstańców Warszawy 12

PEKAO SA II Oddział w Rzeszowie

29 1240 2614 1111 0000 3958 6445

Treść przelewu: „Szybkie prototypowanie 2018 + nazwisko uczestnika”

KARTA ZGŁOSZENIA

Wypełnioną drukowanymi literami kartę zgłoszenia oraz wypełnione oświadczenie (wzór na odwrocie) prosimy przesłać na adres Komitetu Organizacyjnego, faksem lub w formie elektronicznej (skan) do 22 lipca 2018 roku

Imię:.....

Nazwisko:

Tytuł i stopień naukowy:.....

Adres do korespondencji:

.....

.....

Telefon / fax

E-mail:

• **Zgłaszam swój udział w Konferencji z referatem***

• **Zgłaszam swój udział w Konferencji bez referatu***

• **Zgłaszam udział osoby towarzyszącej***

Tytuł referatu:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* **niepotrzebne skreślić**