



VIII Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „POSTĘP W TECHNIKACH WYTWARZANIA I KONSTRUKCJI MASZYN” 2019

POD PATRONATEM

J.M. REKTORA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

DZIEKANA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI
LUBELSKIEJ

SEKCJI TECHNOLOGII KOMITETU BUDOWY MASZYN PAN

PREZESA SIMP o/LUBLIN

MIEJSCE SYMPOZJUM

Ośrodek wypoczynkowy „W Krainie Alicji Wellness& Spa”

ul. Kolejowa 37, 24-150 Nałęczów

<http://www.wkrajniealicji.pl/>

29-31 maja 2019 r.

NAŁĘCZÓW

POLSKA

ORGANIZATOR

Koło Naukowe Podstaw Inżynierii Produkcji
przy współpracy Koła Naukowego Procesów Polimerowych

ADRES DO KORESPONDENCJI

Koło Naukowe Podstaw Inżynierii Produkcji
Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji, p. 328
Wydział Mechaniczny
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

STRONA INTERNETOWA

www.msn.pollub.pl

TELEFON

+ 48 81 538-42-31

ADRES E-MAIL

sympozjum_msn@pollub.pl

ZAKRES TEMATYCZNY

Oryginalne prace naukowo-badawcze zgłaszane na VIII MSN
powinny dotyczyć następujących zagadnień:

- wykorzystanie nowoczesnych technik komputerowych do wspomagania prac inżynierskich, głównie w zakresie projektowania części maszyn,
- postęp w technologiach wytwarzania części maszyn metodami obróbki ubytkowej i przyrostowej, obróbki plastycznej i przetwórstwa tworzyw polimerowych,
- nowoczesne materiały konstrukcyjne,
- symulacja komputerowa, modelowanie i analiza numeryczna procesów i zjawisk fizycznych,
- zastosowanie i rozwój nowoczesnych przyrządów, maszyn i systemów metrologicznych,
- systemy informatyczne w zarządzaniu inżynierią produkcji,
- inżynieria powierzchni,
- inżynieria i ochrona środowiska

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący Komitetu:

Prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski – Politechnika
Lubelska

Członkowie:

Ppłk dr inż. Radosław Bielawski - Akademia Sztuki Wojennej
Prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik – Politechnika Rzeszowska
Dr hab. inż. Janusz Cieloszyk - Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Prof. dr inż. Nadieżda Czuboniowa - Uniwersytet w Żylinie
Dr hab. inż. Hubert Dębski, prof. PL - Politechnika Lubelska
Dr hab. inż. Paweł Drożdżel, prof. PL - Politechnika Lubelska
Dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG - Politechnika Gdańska
Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik – Politechnika Krakowska
Płk nawig. dr hab. Bogdan Grenda - Akademia Sztuki
Wojennej
Prof. inż. Frantisek Greskovic - Uniwersytet Techniczny
w Koszycach
Prof. dr hab. inż. Józef Jonak - Politechnika Lubelska
Dr inż. Jerzy Józwick - Politechnika Lubelska
Kmdr rez. dr hab. inż. Wojciech Jurczak – Akademia
Marynarki Wojennej
Dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. PL - Politechnika Lubelska
Doc. inż. Jan Kral - Uniwersytet Techniczny w Koszycach
Dr hab. inż. Aneta Krzyżak - Lotnicza Akademia Wojskowa
Prof. dr inż. Ivan Kuric - Uniwersytet w Żylinie
Prof. dr hab. inż. Jerzy Lipski - Politechnika Lubelska
Dr hab. inż. Jerzy Łabanowski, prof. PG - Politechnika
Gdańska
Dr hab. Jacek Nowaczyk – Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu
Dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska - Uniwersytet Mikołaja
Kopernika w Toruniu
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater - Politechnika Lubelska
Prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk - Instytut Spawalnictwa
Dr hab. inż. Anna Rudawska, prof. PL - Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Sylwester Samborski, prof. PL - Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. PL - Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp – Politechnika Rzeszowska

Prof. dr hab. inż. Janusz Sikora - Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Emil Spisak - Uniwersytet Techniczny w Koszycach

Prof. dr inż. OlehSuberlak - Politechnika Lwowska we Lwowie

Prof. dr hab. Barbara Surowska - Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Antoni Świć - Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski – Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Kazimierz Zaleski, prof. PL - Politechnika Lubelska

WAŻNE DATY

- **do 20 marca 2019** - termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa w VIII Międzynarodowym Sympozjum Naukowym,

- **do 31 marca 2019** - kwalifikacja referatów i rozesłanie potwierdzeń ich akceptacji,

- **do 15 kwietnia 2019** - wykonanie opłaty za udział w VIII Międzynarodowym Sympozjum Naukowym,

- **do 15 maja 2019** – nadesłanie pełnych tekstów referatów,

- **do 22 maja 2019** - przesłanie szczegółowego programu VIII MSN,

- **29 maja 2019** - rejestracja uczestników, otwarcie Sympozjum, obrady plenarne, uroczysta kolacja,

- **30 maja 2019** - obrady w sesjach, sesja plakatowa, atrakcje turystyczne, kolacja grillowa,

- **31 maja 2019** - obrady w sesjach, zakończenie i podsumowanie VIII Sympozjum.

REKOMENDOWANE CZASOPISMA

- Advances in Science and Technology Research Journal

- Advances in Materials Science

- Applied Computer Science

- Journal of Ecological Engineering

- Journal of Technology and Exploitation in Mechanical Engineering

OPLATA KONFERENCYJNA

Koszt udziału w SYMPOZJUM wynosi **1350 PLN brutto** i obejmuje:

-koszty publikacji jednego referatu,

-noclegi oraz pełne wyżywienie,

- uroczystą kolację,

- materiały konferencyjne i atrakcje turystyczne.

Koszt publikacji kolejnego referatu, przy zgłoszonym udziale w SYMPOZJUM, wynosi 600 PLN brutto. Wymagany jest udział przynajmniej jednego z autorów. Organizatorzy nie przewidują możliwości publikacji artykułu bez udziału w SYMPOZJUM.

Opłatę należy uiścić **do dnia 15 kwietnia 2019** r. na konto KOŁA NAUKOWEGO PODSTAW INŻYNIERII PRODUKCJI: POLITECHNIKA LUBELSKA, Bank PKO S.A. O/LUBLIN,

78 1240 5497 1111 0000 5006 2364

z dopiskiem: SYMPOZJUM - KNPIP

Artykuły naukowe zawierające wyniki prac naukowo-badawczych związane z tematyką SYMPOZJUM po otrzymaniu pozytywnych recenzji zostaną opublikowane.

REJESTRACJA

Uczestnicy Sympozjum wstępnie deklarują (podczas rejestracji) chęć publikacji w wybranym, spośród proponowanych przez Organizatorów Sympozjum, czasopiśmie.

Autorzy zobowiązani są do przygotowania artykułów zgodnie z wymogami redakcyjnymi wybranego przez siebie czasopisma

Po przesłaniu pełnej treści artykułu, na adres email Sympozjum: **sympozjum_msn@pollub.pl** do dnia 15 maja 2019, zostanie przeprowadzona pierwsza recenzja (przez Komitet Naukowy Sympozjum).

Po pozytywnej recenzji autorzy zostaną poproszeni o przesłanie artykułu do wskazanej Redakcji Czasopisma.

Udział w VIII Międzynarodowym Sympozjum Naukowym „POSTĘP W TECHNIKACH WYTWARZANIA I KONSTRUKCJI MASZYN” 2019 wymaga rejestracji uczestnictwa poprzez formularz dostępny na stronie internetowej www.msn.pollub.pl

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

Dr inż. Mariusz Kłonica

Członkowie:

Dr inż. Tomasz Jachowicz

Dr inż. Jakub Matuszak

Dr inż. Ireneusz Zagórski

Mgr inż. Łukasz Majewski