

# III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców

Rzeszów, 12-14 października 2017r.

Organizatorzy:



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



Uniwersytet Rzeszowski

Celem konferencji jest integracja oraz chęć poszerzenia współpracy między środowiskami naukowymi studentów, absolwentów, doktorantów oraz młodych doktorów.

## Kontakt

Adres do korespondencji:

Politechnika Rzeszowska  
35-959 Rzeszów  
al. Powstańców Warszawy 12  
z dopiskiem: Samorząd Doktorantów  
<http://doktoranci.prz.edu.pl/>

## Ważne terminy

- **15 sierpnia 2017r.** nadsyłanie zgłoszeń oraz streszczeń
- **15 września 2017r.** dokonanie płatności za konferencję
- **30 września 2017r.** nadsyłanie pełnych tekstów publikacji

## Opłata konferencyjna

- **300zł** – udział w konferencji, komplet materiałów konferencyjnych, wyżywienie, udział w imprezach towarzyszących m.in. w pierwszym dniu uroczysta kolacja,
- **120zł/doba hotelowa** w przypadku chęci noclegu w hotelu (deklarację należy przekazać do końca lipca 2017r.),
- Opłaty związane z publikacją artykułu w wybranych czasopismach (lista czasopism oraz koszty publikacji będą opublikowane w komunikacie nr 2)

Opłatę konferencyjną prosimy wpłacać dopiero **po otrzymaniu informacji o akceptacji zgłoszenia** 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

W tytule przelewu proszę wpisać: „III PKMN\_nazwisko uczestnika”

## Informacje ogólne

- Nadesłane prace będą prezentowane na sesjach plenarnych i plakatowych.
- Sesje będą się odbywać na terenie Politechniki Rzeszowskiej.
- Faktura za opłatę konferencyjną może być wystawiona tylko na płatnika

## Komitet organizacyjny

**Przewodnicząca:** mgr inż. Maria Tychanicz

**Z-cy przewodniczącego:** Mateusz Wośko, mgr Patryk Kosowski

**Sekretarz:** mgr inż. Paulina Pietruś

**Członkowie:** mgr inż. Elżbieta Bąk, mgr inż. Justyna Czech-Polak, dr inż. Paweł Fudali, mgr Dagmara Galas, dr inż. Paweł Gil, mgr inż. Wojciech Łabuński, mgr inż. Urszula Maciołek, mgr inż. Barbara Markiewicz, mgr inż. Michał Markiewicz, mgr inż. Aleksandra Mazur, mgr inż. Dagmara Migut, mgr inż. Paweł Obal, mgr inż. Tomasz Piechowiak, mgr inż. Anna Prokop, dr inż. Łukasz Przesłowski, mgr Karol Skrobacz, mgr Agnieszka Szyszkowska, mgr inż. Dawid Warchoł, dr inż. Waldemar Witkowski, mgr inż. Joanna Woźniak

## Zgłoszenie

Formularz zgłoszenia dostępny jest na stronie konferencji: <http://doktoranci.w.prz.edu.pl/podkarpacka-konferencja-mloдых-naukowcow>. Wypełnione zgłoszenie wraz ze streszczeniem należy wysłać na adres mailowy konferencji. Wszystkie nadesłane zgłoszenia zostaną potwierdzone mailem na adres podany w zgłoszeniu.

## Adres mailowy konferencji

[pkmn@stud.prz.edu.pl](mailto:pkmn@stud.prz.edu.pl)

## Zakres tematyczny

- **budowa i eksploatacja maszyn** (modelowanie i sterowanie układów mechanicznych; modelowanie; badania stanowiskowe i technologie wytwarzania w budowie maszyn i urządzeń; systemy i środki transportu drogowego; systemy szybkiego prototypowania i ich zastosowanie; prototypowanie układów napędowych stosowanych w przemyśle lotniczym; samochodowym i maszynowym; systemy CAD/CAM/CAE/MES; metody badawcze prototypów; inżynieria rekonstrukcyjna i współrzędnościowe metody pomiarowe; projektowanie zorientowane na metody RP; metody Rapid Inspection),
- **chemia** (chemia polimerów i biopolimerów; chemia organiczna i bioorganiczna; chemia nieorganiczna i bionieorganiczna; chemia analityczna i środowiska; inżynieria chemiczna i kataliza),
- **biologia** (aerobiologia; hydrobiologia; zoologia; botanika);
- **biotechnologia** (biochemia; inżynieria genetyczna; biotechnologia bioprosesowa; biotechnologia żywności; inżynieria procesowa; immunologia; mikrobiologia),
- **elektrotechnika i informatyka** (wybrane zagadnienia z elektrotechniki i elektroniki; metody i systemy informatyczne)
- **nauki matematyczne i fizyczne** (równania różniczkowe i całkowe; matematyka dyskretna; teoria gier; konwersje energii odnawialnej),
- **inżynieria medyczna** (biocybernetyka; protetyka, biomechanika i inżynieria rehabilitacyjna; bioinformatyka; biopomiary i analiza biosygnatów; modelowanie struktur i procesów fizjologicznych; narządy sztuczne i

- **zarządzanie i marketing** (wyzwania i zagrożenia dla bezpieczeństwa współczesnej Polski; nowoczesne zarządzanie przedsiębiorstwem – od teorii do praktyki; współczesne rozwiązania w logistyce; logistyka i bezpieczeństwo imprez masowych; komercjalizacja wyników badań i zarządzanie projektami badawczymi)
- **rolnictwo** (produkcja roślinna, zwierzęca; przechowywanie produktów rolnych; inżynieria rolnicza; agroekologia; mechanizacja),
- **technologia żywności** (produkcja żywności; dietetyka; chemia, toksykologia żywności; żywność funkcjonalna i ekologiczna),
- **architektura** (współczesne kierunki projektowania architektoniczno-budowlanego; architektura obiektów zabytkowych; kształtowanie przestrzeni publicznej; architektura krajobrazu, tradycyjne i nowoczesne rozwiązania architektoniczne, budowlane i przyrodnicze),
- **budownictwo, inżynieria i ochrona środowiska** (mechanika konstrukcji i materiałów; konstrukcje budowlane; fizyka budowli; inżynieria komunikacji; geotechnika i geologia inżynierska; gospodarka odpadami; ochrona i zanieczyszczenia środowiska; systemy energooszczędne; ekologia; ochrona gleb, powietrza, wód; zrównoważony rozwój; odnawialne źródła energii; czysta produkcja; zrównoważony transport).

