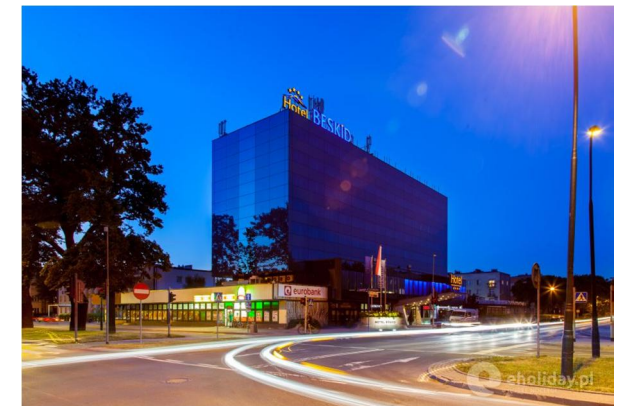


# KONFERENCJA NAUKOWA PRZEMYSŁ 4.0

**NOWY SĄCZ**  
**21 – 24 MAJ 2018**  
**KOMUNIKAT NR 1**



**Miejsce zakwaterowania**  
Hotel Beskid Nowy Sącz,  
ul Limanowskiego 1  
[www.hotelbeskid.pl](http://www.hotelbeskid.pl)

## OPŁATA KONFERENCYJNA

- 1750 zł - koszt uczestnictwa
- 1350 zł - opłata dla doktoranta
- 850 zł - opłata za osobę towarzyszącą

Autor lub współautor nie może być traktowany jako osoba towarzysząca. Opłata obejmuje zakwaterowanie, wyżywienie, materiały konferencyjne, druk artykułów i imprezy towarzyszące.

## SEKRETARIAT KONFERENCJI

Instytut Techniczny Państwowej Wyższej Szkoły  
Zawodowej w Nowym Sączu  
ul. Zamenhofa 1a  
33-300 Nowy Sącz  
tel. +48 18 547 29 08  
e-mail: [przemysl40@pwsz-ns.edu.pl](mailto:przemysl40@pwsz-ns.edu.pl)  
<http://it.pwsz-ns.edu.pl/przemysl40/>

## KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:  
Dr inż. Tomasz Kądziołka

Sekretarz ds. organizacyjnych:  
Dr inż. Sławomir Kowalski

Sekretarz ds. informatycznych:  
Lic. Tadeusz Sołtyś

Członkowie:  
Dr inż. Monika Golonka  
Mgr inż. Grzegorz Juda  
Mgr inż. Sławomir Jurkowski

Karta zgłoszenia uczestnictwa  
(wersja elektroniczna dostępna na stronie konferencji, wraz ze zgłoszeniem wymagane jest streszczenie referatu)

Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko.....

Nazwa i adres instytucji.....

Tel:..... E-mail:.....

zgłaszam referat\*  zgłoszenie bez referatu

Autorzy.....

Tytuł referatu.....

## ORGANIZATORZY

Instytut Techniczny  
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w  
Nowym Sączu

Wydział IV Nauk Technicznych PAN  
Komitet Budowy Maszyn  
Sekcja Technologii

pod honorowym patronatem  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Dra Jarosława Gowina

oraz

JM Rektora PWSZ w Nowym Sączu  
dr. hab. inż. Mariusza Cygnara,  
prof. ndzw

uprzejmie zapraszają do wzięcia udziału

W

*Pierwszej*

*Międzynarodowej Konferencji  
Naukowej PRZEMYSŁ 4.0*

## KALENDARZ KONFERENCJI

- 28.02.2018 - zgłoszenie uczestnictwa  
i nadesłanie streszczenia referatu
- 15.03.2018 - wniesienie opłaty  
konferencyjnej
- 31.03.2018 - nadesłanie pełnego tekstu  
referatu

## TEMATYKA

- Innowacyjne procesy i systemy wytwarzania: obróbka skrawaniem, szlifowanie, obróbka elektrochemiczna (ECM), elektroerozyjna (EDM), laserowa (LBM), metody hybrydowe, obróbka plastyczna i odlewnictwo, metody wytwarzania przyrostowego.
- Automatyzacja i robotyzacja procesów i systemów produkcyjnych – roboty autonomiczne.
- Symulacje: materiałów, produktów, procesów i systemów produkcyjnych.
- Systemy informatyczne w inżynierii produkcji: sztuczna inteligencja, masowa indywidualizacja, pozioma/pionowa integracja softwarowa, przemysłowy internet rzeczy, cyberbezpieczeństwo, korporacyjne platformy chmurowe.
- Gospodarka energią i odpadami w Przemysle 4.0.
- Bionika – jako źródło innowacji w Przemysle 4.0.

### Publikacja referatów:

Acta Mechanica et Automatica – 14 pkt,  
wydawnictwo w 2019r.

Archive of Mechanics i Engineering – 15 pkt,  
International Journal of Applied Mechanics and  
Engineering – 15 pkt.

### Dane do dokonania wpłaty

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa  
w Nowym Sączu  
ul. Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz  
NIP: 734-25-59-820

Nr konta:

84 1240 4748 1111 0010 4341 0034

Tytuł przelewu:

„Przemysł 4.0 Nazwisko i Imię”

## KOMITET NAUKOWY

### Przewodniczący:

*Prof. dr hab. inż. Jan PILARCZYK*

### Zastępca Przewodniczącego

*Prof. dr hab. inż. Adam RUSZAJ*

### Członkowie Komitetu Naukowego

- *Prof. dr hab. inż. Adam Barylski,*
- *Prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik,*
- *Dr hab. inż. Jan Burek, prof. PRZ,*
- *Prof. dr. hab. inż. Piotr Cichosz,*
- *Prof. dr hab. inż. Edward Chlebus,*
- *Dr hab. inż. Mariusz Cygnar, prof. PWSZ,*
- *Prof. dr hab. inż. Piotr Cyklis,*
- *Prof. dr hab. inż. Bogdan Cieślowski,*
- *Dr hab. inż. Lucjan Dąbrowski, prof. PW,*
- *Prof. Anjali DeSilva – Glasgow Caledonian University,*
- *Dr hab. inż. Józef Drewniak, prof. ATH,*
- *Dr hab. inż. Jan Duda, prof. PK,*
- *Prof. dr hab. inż. Bogdan Fiałkowski,*
- *Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Józef Giergiel, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Wit Grzesik,*
- *Prof. dr hab. inż. Adam Hamrol,*
- *Prof. dr hab. inż. Janusz Kowal,*
- *Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jemielniak*
- *Dr hab. inż. Krzysztof Karbowski, prof. PK,*
- *Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa,*
- *Prof. dr hab. inż. Jan Kosmol,*
- *Prof. dr hab. inż. Jerzy Kozak,*
- *Prof. dr hab. inż. Leon Kukielka,*
- *Prof. dr hab. inż. Hubert Latoś,*
- *Prof. dr hab. inż. Stanisław Łęgutko,*
- *Prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski,*
- *Dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO,*
- *Prof. dr hab. inż. Czesław Niżankowski,*
- *Prof. dr hab. inż. Wiesław Olszak,*
- *Prof. dr hab. inż. Kazimierz A. Orłowski,*
- *Prof. dr hab. inż. Marian Partyka,*
- *Prof. dr hab. inż. Stanisław Płaska,*
- *Prof. dr hab. inż. Stanisław Płonka,*
- *Dr hab. inż. Bartosz Powalka,*
- *Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Przybylski,*
- *Dr hab. inż. Stanisław Pytel, prof. PWSZ,*
- *Prof. Joel Rech – University of Lyon France,*
- *Prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek,*
- *Dr hab. inż. Sławomir Spadło, prof. PŚW,*
- *Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp,*
- *Dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec, prof. PK,*
- *Dr hab. inż. Roman Stryczek, prof. ATH,*
- *Prof. dr hab. inż. Edward Wantuch,*
- *Prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Tadeusz Zaborowski, dr h.c.,*
- *Prof. dr hab. inż. Wojciech Zębała.*