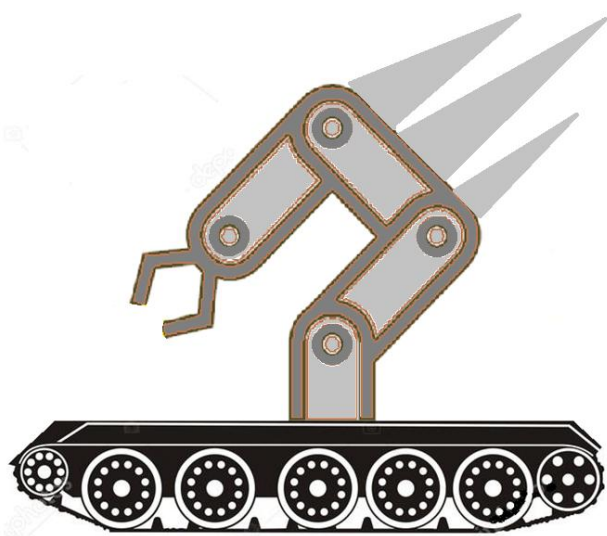


# II MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

pt.: „COP potencjałem rozwoju oraz innowacji  
w konstrukcjach i technologiach  
specjalnego przeznaczenia”



**Wydział Mechaniczno-Technologiczny**  
**Politechniki Rzeszowskiej**  
**Stalowa Wola, 5-7 czerwca 2019 r.**

## ORGANIZATORZY



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



**WYDZIAŁ  
MECHANICZNO-  
TECHNOLOGICZNY**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ



## RADA PROGRAMOWA

Rektor Politechniki Rzeszowskiej  
**prof. dr hab. inż. Tadeusz MARKOWSKI**

Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu  
**prof. dr hab. inż. Zbigniew ŁUKASIK, dr h.c. prof. zw.**

Rektor Politechniki Świętokrzyskiej  
**prof. dr hab. inż. Wiesław TRĄMPCZYŃSKI**

Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni  
**prof. dr hab. inż. Janusz ZARĘBSKI**

Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie  
**dr hab. inż. kpt. ż. w. Wojciech ŚLĄCZKA, prof. nadzw. AM**

## KOMITET HONOROWY

Senator RP: **Janina SAGATOWSKA**

Starosta Stalowowolski: **Janusz ZARZECZNY**

Poseł na Sejm RP: **Rafał WEBER**

Prezydent Miasta Stalowa Wola: **Lucjusz NADBEREŻNY**

Poseł na Sejm RP: **Wojciech BUCZAK**

## PARTNERZY STRATEGICZNI



Politechnika Świętokrzyska  
Kielce University of Technology



UNIwersYTET  
TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu



Maritime University  
of Szczecin



POWIAT  
STALOWOWOLSKI

## CEL I ZAKRES KONFERENCJI

Konferencja jest jednym z etapów współpracy podjętej przez 5 polskich uczelni w ramach **Konsorcjum COP – Tradycja, Obronność**. Głównym celem konferencji jest przedstawienie oferty i możliwości badawczych dla przemysłu zbrojeniowego. Możliwa będzie również wymiana doświadczeń, poglądów oraz wiedzy pracowników uczelni i przedsiębiorstw dla potrzeb zacieśniania współpracy z polskimi przedsiębiorstwami przemysłu obronnego. W trakcie konferencji przewidywana jest prezentacja najnowszych osiągnięć z zakresu materiałoznawstwa, konstrukcji i technologii specjalnego zastosowania, wystawy sprzętu oraz aparatury badawczej i naukowej.

Tematyka konferencji dotyczy zagadnień z zakresu: technologii specjalnych (w tym: spawalnictwa, odlewnictwa, przeróbki plastycznej, obróbki mechanicznej i montażu), nowoczesnych narzędzi i badań, innowacyjnych technik i metod wytwarzania oraz jakości i organizacji produkcji.

## ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Zgłoszenia uczestnictwa należy dokonać poprzez jeden z dwóch dostępnych formularzy rejestracyjnych znajdujących się na stronie internetowej konferencji:

**Rejestracja uczestnika bez referatu:**

<https://konferencjawmt.prz.edu.pl/konferencja-2019/zgloszenie-uczestnictwa/rejestracja-uczestnika-bez-referatu>

**Rejestracja uczestnika z referatem:**

<https://konferencjawmt.prz.edu.pl/konferencja-2019/zgloszenie-uczestnictwa/rejestracja-uczestnika-z-referatem>

## JĘZYK KONFERENCJI

polski, słowacki, czeski, angielski

## TERMINY OSTATECZNE

zgłoszenie uczestnictwa – **do 15.04.2019 r.**

przesłanie streszczeń referatów – **do 15.04.2019 r.**

opłata konferencyjna – **do 15.04.2019 r.**

przesłanie pełnej treści publikacji – **do 06.05.2019 r.**

przesłanie programu konferencji – **do 26.05.2019 r.**

rezerwacja hotelu – **indywidualnie**

## OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna za uczestnictwo jednej osoby obejmuje udział w obradach, materiały konferencyjne, posiłki oraz uczestnictwo w imprezach towarzyszących. **Opłata konferencyjna nie obejmuje kosztów noclegów.**

Opłata wniesiona **do 15.04.2019 r.** wynosi **1 850,- PLN brutto.**

Opłata wniesiona **po 15.04.2019 r.** wynosi **2 100,- PLN brutto.**

Opłatę za uczestnictwo należy przekazywać na konto bankowe:

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 RZESZÓW**

**BANK PEKAO S.A. II oddział w Rzeszowie**

**SWIFT KODE: PKOPPLPW 29 1240 2614 1111 0000 3958 6445**

z dopiskiem „**II konferencja COP**”

## WYSTAWY I PREZENTACJE FIRMOWE

Przedsiębiorstwa, producentów i przedstawicieli firm zapraszamy do zaprezentowania osiągnięć technicznych i technologicznych, wystawy aparatury oraz urządzeń naukowych i produkcyjnych dla przemysłu i nauki. Zainteresowanych taką formą promocji prosimy o kontakt z sekretariatem konferencji.

## SEKRETARIAT I KONTAKT Z ORGANIZATOREM

Osoba do kontaktu:

dr inż. **Joanna ZIELIŃSKA-SZWAJKA**

Wydział Mechaniczno-Technologiczny Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli

ul. Kwiatkowskiego 4, 37-450 Stalowa Wola

Tel.: +48 15 814 80 05

E mail: konferencja\_wmt@prz.edu.pl

Adres strony internetowej konferencji: <https://konferencjawmt.prz.edu.pl>

## WYDAWNICTWO

Autorzy referatów przesłanych w ramach konferencji proszeni są o przygotowanie treści zgodnie z wytycznymi wydawnictwa Politechniki dostępnymi pod adresem internetowym konferencji <https://konferencjawmt.prz.edu.pl/konferencja-2019/wydawnictwo>.

Przygotowane referaty prosimy przysyłać w **nieprzekraczalnym terminie do 06.05.2019 r.** na adres **referat\_wmt@prz.edu.pl**.

Przesłane artykuły wraz z 2 recenzjami członków komitetu naukowego konferencji zostaną poddane procedurze wydawniczej: akceptacja formalna (komitet organizacyjny) oraz poddane obróbce edytorskiej (oficyna wydawnicza). Zaakceptowane artykuły z pozytywnymi dwoma recenzjami zostaną opublikowane w Wydawnictwie Politechniki Rzeszowskiej, jako rozdziały monografii oraz w Zeszytach Naukowych.

**Punktacja monografii drukowanych w wydawnictwie Politechniki Rzeszowskiej zgodnie z KOMUNIKATEM MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 18.01.2019 r. to 80 pkt.**

**Całkowita wartość punktowa rozdziału monografii oraz przeliczeniowa wartość punktowa wieloautorskiego rozdziału monografii wyznaczana będzie zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 22.02.2019 r.**



## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

Środa, 5 czerwca 2019 r.	
9:00 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 14:00	Obrady
14:00 – 15:00	Obiad
15:30 – 17:00	Obrady
19:00	Uroczysta kolacja – Restauracja
Czwartek, 6 czerwca 2019 r.	
10:00 – 14:00	Obrady
14:00 – 15:30	Obiad
17:00	Poligon, strzelnica artyleryjska
19:00	Kolacja w plenerze
Piątek, 7 czerwca 2019 r.	
9:00 – 11:00	Zakończenie konferencji