



**WARSAW
INDUSTRY
WEEK**

MIĘDZYNARODOWE
TARGI INNOWACYJNYCH
ROZWIĄZAŃ PRZEMYSŁOWYCH

**PTAK
WARSAW
EXPO**
MIĘDZYNARODOWE CENTRUM TARGOWO-KONGRESOWE

**6-8 LISTOPADA
2018**

Międzynarodowe Centrum Targowo-Kongresowe
PTAK WARSAW EXPO
NADARZYN

www.industryweek.pl

Partnerzy
strategiczni:



CERTES.

Patronat honorowy:

Politechnika
Warszawska



STOWARZYSZENIE
TECHNICZNYCH
SZKÓŁ LOTNICZYCH



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



unipress

Patronat medialny:

RZECZOZNAWCA
Czasopismo naukowo-techniczne

Fakty
MAGAZYN GOSPODARCZY

Inżynieria Bezpieczeństwa
Obiektów Antropogenicznych

VIP
MAGAZYN



**PRZEGLĄD
TECHNICZNY**
GAZETA INŻYNIERSKA

mechanik

**MODERNA
ENGINEERING**

ORGANIZATORZY:



Centrum Innowacji
i Rzeczoznawstwa
OW SIMP



**PTAK
WARSAW
EXPO**
MIĘDZYNARODOWE CENTRUM TARGOWO-KONGRESOWE

ufi
Member



**MODERN
INDUSTRY**

6

**LISTOPADA
2018**

KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA
MODERN INDUSTRY

www.cir.ow-simp.pl/konferencja

Serdecznie zapraszamy

na II Konferencję Naukowo – Techniczną „**MODERN INDUSTRY – Nowe Technologie w Przemysle**”. Konferencja odbędzie się w dniu **6 listopada 2018 r.** o godzinie **12:00** podczas III Targów Warsaw Industry Week w Centrum Targowo – Kongresowym Ptak Warsaw EXPO (sala konferencyjna nr 4).

Konferencja zorganizowana jest przez Centrum Innowacji i Rzeczoznawstwa Oddziału Warszawskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników oraz stowarzyszenie SIMP.

mgr inż. Krzysztof Niczyporuk
Przewodniczący komitetu Organizacyjnego
Dyrektor Centrum Innowacji i Rzeczoznawstwa OW SIMP

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie: www.cir.ow-simp.pl/konferencja

Prosimy o potwierdzenie obecności pod nr **tel. 516 328 511** lub **e-mail: cir@ow-simp.pl**

10.30 Rejestracja uczestników

12.00 Otwarcie konferencji

12.15 Sesja I – Badania naukowe jako droga rozwoju dla przedsiębiorstw:

- mgr inż. Sylwia Przybysz – INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIEŃ POLSKIEJ AKADEMII NAUK
- *Wpływ wysokich ciśnień hydrostatycznych na właściwości mechaniczne oraz strukturalne tworzyw sztucznych*
- dr hab. inż. Joanna Ryszkowska prof. PW - POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Inżynierii Materiałowej - *Zastosowanie produktów ubocznych przemysłu rolno-spożywczego w przetwórstwie materiałów polimerowych*
- mgr Anna Żmijewska – WYDZIAŁ NAUK PRAWNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK
- *Oprogramowanie w procesach technologicznych jako przedmiot prawa autorskiego*
- dr inż. Joanna Kossakowska POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Inżynierii Produkcji
- *Wpływ niekonwencjonalnej metody przeróbki plastycznej na poprawę skrawalności metali lekkich.*

13.20 Spotkanie z ekspertami

13.30 Przerwa kawowa

13.50 Sesja II – Praktyczne przykłady komercjalizacji badań naukowych w przemyśle:

- dr inż. Robert Pietrasik, dr inż. Sylwester Pawęta - HART-TECH Sp. z o.o.
- *Nauka, biznes i systemy zarządzania jakością w hartowni usługowej*
- dr inż. Mariusz Kulczyk, dr inż. Jacek Skiba – UNIPRESS EXTRUSION Sp. z o.o.
- *Zastosowanie ultrawytrzymałych stopów lekkich na elementy złączne*
- Maciej Wojcieszczyk - IM S.C. A. BIELICKI, C. ŚCISIŃSKI - *Inteligentna diagnostyka wad produkcyjnych przy użyciu promieniowania rentgenowskiego i systemów teleinformatycznych*
- Aneta Szczesna-Kowalska - CIECH S.A. Ewa Rosik-Ogłaza CERTES Sp. z o.o.
- *Wdrożenie spójnego systemu zarządzania. Kluczowe narzędzia w pracy menedżera w firmie produkcyjnej.*

15.30 Podsumowanie konferencji i wręczenie wyróżnień

15.30 – 16.00 Networking