



PRZEMYSŁ - BIZNES - NAUKA

**IX KONFERENCJA
EDYCJA MIĘDZYNARODOWA
13-15 V 2020**

MERCURE GDAŃSK POSEJDON

**NOWOCZESNA DIAGNOSTYKA -
SZANSE I WYZWANIA
NARZĘDZIA ROZWOJU
I WSPARCIA
PRZYSZŁOŚĆ DIAGNOSTYKI**

**NETWORKING
DYSKUSJE PANELOWE
INNOWACJE
DOBRE PRAKTYKI
PRZEMYSŁ 4.0
START-UP IDEA SPACE**

3 DNI

**50+ REFERATÓW I WYSTĄPIEŃ
PRELEGENCI Z 4 KONTYNETÓW
PROGRAM TOWARZYSZĄCY**

DOŁĄCZ DO WYDARZENIA!

dmiut.nntlab.com



**DIAGNOSTYKA
MATERIAŁÓW
I URZĄDZEŃ
TECHNICZNYCH**

2020



ZAPRASZAMY NA IX MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ DIAGNOSTYKA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH DMIUT 2020

13-15 MAJA 2020, MERCURE GDAŃSK POSEJDON,
100 metrów od piaszczystej plaży

Osią konferencji są zagadnienia związane z nowoczesną diagnostyką materiałów i urządzeń technicznych. Nowoczesna diagnostyka, zwłaszcza nieniszcząca, znajduje coraz szersze zastosowanie w środowisku przemysłowym, m.in. w takich obszarach jak: poprawa bezpieczeństwa, kontrola jakości, doskonalenie procesów utrzymania ruchu. Inteligentna diagnostyka, zwłaszcza w wydaniu on-line, jest również jednym z filarów nowego podejścia do przemysłu - przemysłu 4.0.

TEMATYKA

- **NOWOCZESNA DIAGNOSTYKA-SZANSE I WYZWANIA**
diagnostyka prewencyjna i predykcyjna jako źródło szans i przewag w dobie przemysłu 4.0, w tym dla poprawy bezpieczeństwa
- **NARZĘDZIA ROZWOJU I WSPARCIA**
fundusze, instytucje i programy wsparcia, współpraca nauka - przemysł, aspekty prawne i instytucje nadzoru
- **PRZYSZŁOŚĆ DIAGNOSTYKI**
aktualne trendy i kierunki badań, obiecujące odkrycia naukowe z potencjałem na aplikacje praktyczne, innowacje i rozwiązania interdyscyplinarne

UCZESTNICZY

- świat nauki z Polski i zagranicy
- kadra techniczna i zarządzająca przemysłu
- przedsiębiorstwa rozwijające i oferujące nowoczesne technologie NDT
- instytucje nadzoru i wsparcia
- innowatorzy, start-upy, młodzi, kreatywni naukowcy

OTWARTA FORMUŁA

- prezentacje, referaty, sesje plakatowe
 - networking – przemysł, biznes, nauka, innowatorzy i start-upy
 - dyskusje panelowe ekspertów z branży
 - prezentacja technologii i aparatury diagnostycznej
 - przestrzeń i konkurs dla innowatorów i start-upów
START-UP IDEA SPACE
 - publikacja wybranych materiałów w Advances in Material Science (AMS)
-

CHCESZ WSPÓŁTWORZYĆ KONFERENCJĘ?

Masz wyzwanie bądź rozwiązanie z obszaru diagnostyki przemysłowej?

Chciałbyś podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniami?

Masz propozycję zagadnień do dyskusji?

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

BIURO KONFERENCJI

Joanna Adamczyk
adamczyk.joanna@targikielce.pl
tel: +48 41 365 12 14
+48 696 084 313