

DEBATA | PTAK WARSZAW EXPO, WARSZAW INDUSTRY WEEK, WSZECHNICA UJ | 9.11.2021

Wizja kształcenia inżynierów. Kompetencje przyszłości.



PTAK WARSZAW EXPO, WARSZAW INDUSTRY WEEK i WSZECHNICA UJ zapraszają na debatę:

**Wizja kształcenia inżynierów.
Kompetencje przyszłości.**

PTAK WARSZAW EXPO | 9.11.2021 | 10:00 - 13:00



Zapraszamy na debatę poświęconą kształceniu kadr inżynierskich dla przemysłu 4.0. Podczas debaty zdefiniujemy wyzwania, zaprezentujemy dobre praktyki w zakresie doskonalenia kluczowych kompetencji inżynierów i będziemy poszukiwać nowych kierunków rozwoju. W debacie planujemy uwzględnić zarówno głos przedstawicieli przemysłu, pracowników, jak i studentów, instytucji kształcących oraz badaczy.

W końcowej części dyskusji odniesiemy się do wyzwań i sformułujemy wnioski dotyczące pożądanego kierunku rozwoju procesu kształcenia inżynierów dla potrzeb przemysłu 4.0.

Organizatorami debaty są WARSZAW INDUSTRY WEEK, PTAK WARSZAW EXPO oraz WSZECHNICA UNIwersytetu Jagiellońskiego. Gospodarzami będą pani Iwona Sołtysińska, dyrektor ds. Rozwoju Wsztechnicy Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz pan Andrzej Soldaty, założyciel i partner projektu „Inicjatywa dla Polskiego Przemysłu 4.0”.

W debacie wezmą udział zaproszeni goście, przedstawiciele:

- Politechniki Warszawskiej,
- Politechniki Rzeszowskiej,
- Politechniki Śląskiej,
- Wsztechnicy Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- Kaunas University of Technology,
- Wojskowej Akademii Technicznej,
- Firmy Astor, Akademii Astor,
- Firmy Festo,
- Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
- Metalklaster - Klastra Obróbki Metali,
- Platformy Przemysłu Przyszłości,
- Forum Uczelni Technicznych,
- Firmy Walstead Central Europe.

ZARYS PROGRAMOWY DEBATY

Wizja kształcenia inżynierów. Kompetencje przyszłości.

9.11.2021 | godz. 10:00 - 13:00

OTWARCIE i POWITANIE GOŚCI

Dariusz Drąg, Warsaw Industry Week

Skills for Industry 4.0: Exploring emerging compacts of hard and soft skillset profiles, underlying gaps and questions | [wystąpienie w języku angielskim](#)

Takis Damaskopoulos | In4Act KTU CEO EIIR (FR)

I. WPROWADZENIE

Przemysł 4.0 w Polsce i kompetencje przyszłości - gdzie jesteśmy, gdzie zmierzamy?

Iwona Sołtysińska | Dyrektor ds. Rozwoju Wszecznicy Uniwersytetu Jagiellońskiego

Andrzej Soldaty | Założyciel inicjatywy na rzecz Polskiego Przemysłu 4.0

II. WYZWANIA

Katarzyna Rybicka | Walstead Central Europe

Adrian Korzeniowski | FORUM UCZELNI TECHNICZNYCH

Piotr Pałka | Politechnika Warszawska

Anna Sadowska | Kaunas University of Technology - School of Economics and Business

Krzysztof Głomb | Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

III. PREZENTACJA DOBRZYCH PRAKTYK

Doświadczenia polskie i międzynarodowych w kształceniu inżynierów dla przemysłu przyszłości.

Artur Aleksiejczuk | FESTO

Małgorzata Stoch | Akademia ASTOR

Andrzej Burghardt | Politechnika Rzeszowska

Iwona Sołtysińska | Wszecznica Uniwersytetu Jagiellońskiego

Jarosław Panasiuk | Wojskowa Akademia Techniczna

IV. DYSKUSJA PODSUMOWUJĄCA

Jak wykorzystać dobre praktyki? Jakich rozwiązań nam potrzeba?

Anna Timofiejczuk | Politechnika Śląska

Janusz Poulakowski | Metalklaster - Klaster Obróbki Metali

Katarzyna Nosalska | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, Departament Społeczeństwa

Informacyjnego, Platforma Przemysłu Przyszłości

Anna Sadowska | Kaunas University of Technology - School of Economics and Business

Debata będzie transmitowana na żywo.