



Forum
Inżynierów
Przyszłości

Komunikat o konferencji

12-15.03.2020



WROCLAW

Plan konferencji

czwartek (12.03.2020)

3M Science.
Applied to Life.

spotkanie w 3M Centrum Innowacji
zajęcia z design thinking

Grow with Google

piątek (13.03.2020)



wystąpienia zaproszonych gości,
strefa targowa ze stoiskami partnerów,
panele dyskusyjne:



„Kształcenie inżynierów metodą STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)”



„Kształtowanie postaw przedsiębiorczych”,
networking w klubie muzycznym,

sobota (14.03.2020)

panele dyskusyjne:



„Współpraca projektów studenckich z biznesem”,



„Kluczowe umiejętności miękkie”,

szkolenia dla uczestników,

bankiet w Hydropolis,

HYDROPOLIS

niedziela (15.03.2020)

zwiedzanie miasta.

Wrocław
miasto spotkań

Szanowni Państwo,

zapraszamy do udziału w Forum, spotkaniu dedykowanego środowisku technicznemu, inżynierom, uczelniom oraz firmom, którym zależy na wykwalifikowanych pracownikach.




Forum Inżynierów Przyszłości będzie przestrzenią do rozmowy o wspólnym działaniu na rzecz lepszego przygotowania przyszłej kadry inżynierskiej w naszym kraju.

Zależy nam na zachęceniu młodych ludzi oraz przedstawicieli uczelni do działań, które **będą wpisywały się w potrzeby rynku**, z uwzględnieniem najnowszych technologii, innowacyjnych rozwiązań oraz na wspólnym zastanowieniu się nad tym, co jeszcze czeka nas w dobie IV rewolucji przemysłowej.

Młoda Kadra Techniczna NOT Wrocław zaprasza do współpracy i udziału w konferencji, jak najszerze grono kół naukowych, samorządów i organizacji studenckich, stowarzyszeń naukowo technicznych, organizacji pozarządowych, podmiotów gospodarczych i nauczycieli akademickich oraz **wszystkich, którym branże techniczne są bliskie.**

W imieniu organizatorów



Kamil Nawirski

Przewodniczący komisji ds. Młodej
Kadry Technicznej WR FSNT NOT Wrocław

Partnerzy biznesowi



Partnerzy merytoryczni



Partnerzy studenccy i społeczni



Partnerzy medialni



Idea

Forum Inżynierów Przyszłości to spotkanie, które kontynuuje dyskusję o inżynierach, jakich będzie potrzebował przemysł i o tym, jak mamy ich kształcić. Dzisiejsi inżynierowie - programiści zajmują stanowiska, jakie nie istniały, kiedy się rodzili. Jakie umiejętności będą potrzebne za kolejne 5, 10 czy 15 lat?

Tematy

Podczas zjazdu będziemy dyskutować oraz szkolić uczestników w obszarze czterech zagadnień:



przemysłu 4.0



przedsiębiorczości



działalności studenckiej
i społecznej



rozwoju osobistego



Uczestnicy

Podczas zjazdu wypowiedzą się zarówno przedstawiciele:

- 👉 obecnych studentów i młodych absolwentów,
- 👉 szkół wyższych,
- 👉 przemysłu - firm potrzebujących wykwalifikowanej kadry.

Zapraszamy do wspólnego formułowania pomysłów co zrobić, żeby polscy inżynierowie czynnie włączali się w budowanie lepszego jutra.



Dyskusje

Panele dyskusyjne pozwolą na głęboką wymianę myśli na temat przemysłu 4.0 oraz technologii innowacyjnych, wdrażanych przez gigantów przemysłowych. Podejmiemy próbę definicji przedsiębiorczości w XXI wieku w świetle ciągłej zmiany i rozwoju. Postaramy się również szczegółowo omówić sylwetkę Inżyniera Przyszłości oraz zdefiniować jakie cechy powinien posiadać.

Strefa wystawców

Równoległe do wystąpień i paneli dyskusyjnych wewnątrz Domu Technika zaprezentują się firmy, koła naukowe i organizacje pozarządowe. Na stoiskach uczestnicy będą mieć kolejną okazję do prowadzenia indywidualnych dyskusji na tematy związane z Forum oraz aktywnością poszczególnych organizacji.



Szkolenia i warsztaty

W trakcie wydarzenia odbędą się również szkolenia i warsztaty dotyczące tematów potrzebnych młodym ludziom na początku ich kariery zawodowej, przygotowujące do założenia firmy czy lepszego prowadzenia aktywności studenckiej.

Komitet honorowy



prof. dr hab. inż.
Tadeusz Więckowski
Honorowy Przewodniczący
KRPUT



Jacek Sutryk
Prezydent Miasta
Wrocławia



dr **Daria Tataj**
Founder & CEO Tataj
Innovation



prof. dr hab. inż.
Jan Szmidt
Rektor Politechniki
Warszawskiej,
Przewodniczący KRASP



prof. dr hab. inż.
Tadeusz Słomka
Rektor Akademii
Górniczo-Hutniczej,
Przewodniczący KRPUT



Iwona Gadomska
Przewodnicząca Forum
Uczelni Technicznych



prof. dr hab. inż.
Cezary Madryas
Rektor Politechniki
Wrocławskiej



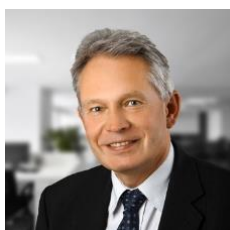
Piotr Świeboda
Prezes Europejskiej
Federacji Polonijnych
Stowarzyszeń Naukowo-
Technicznych



Wojciech Leśniewski
Dyrektor Biura Santander
Universidades



Dominik Leżański
Przewodniczący
Parlamentu Studentów
RP



prof. dr hab.
Andrzej Kaleta
Rektor Uniwersytetu
Ekonomicznego we
Wrocławiu



Prof. dr hab. inż.
Tadeusz Trziszka
Rektor Uniwersytetu
Przyrodniczego we
Wrocławiu

Komitet honorowy



Witold Ziomek

Prezes Zarządu MPWiK
S.A. we Wrocławiu



Tomasz Duda

Head of Project
Management & Agile
Office Europe, Middle
East & Africa, 3M

Komitet programowy

Zespół odpowiedzialny za tematy prezentacji, dyskusji i szkoleń w 4 obszarach konferencji:



Tadeusz Nawracaj

Przewodniczący komitetu,



Katarzyna Sobótka-Demianowska

Head of Emobility at
ABB Poland



Wojciech Wodo

Prezes 360 Degrees
sp. z o.o.



Ewa Załupska

Szkoleniowiec, coach,
a także mentor
i konsultant



Marcin Styrna

Przedsiębiorca,
szkoleniowiec



Kamil Nawirski

Przewodniczący
komisji ds. Młodej
Kadry Technicznej
NOT Wrocław



Piotr Gorzelany

Wiceprezes WR FSNT NOT



Andrzej Kazjer

Prezes Zrzeszenia
Federalnego Polskich
Inżynierów i
Techników w
Niemczech

Korzyści z udziału

Udział w Forum Inżynierów Przyszłości jest doskonałą okazją do zabrania głosu na temat przyszłości zawodów technicznych w Polsce. Konferencja będzie przestrzenią do **nawiązywania kontaktów** oraz do współpracy międzysektorowej.

Spotkanie ma na celu stawienie czoła **wyzwaniom**, przed którymi **wkrótce będą stały wszystkie organizacje**, ich pracownicy oraz menedżerowie wyższych szczebli.



Po Forum

Wnioski i podsumowanie naszego spotkania prześlemy do osób i instytucji, mających realny wpływ na edukację polskiej młodzieży:

- Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT),
- Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP),
- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Komitet organizacyjny

Organizacją wydarzenia zajmuje się zespół młodych i prężnie działających społecznie osób związanych z wrocławskimi uczelniami.



Kamil Nawirski

główny koordynator
+48 608 726 992
kamil.nawirski@not.pl



Aleksandra Maziarz

uczestnicy
+48 731 046 078
aleksandra.maziarz@not.pl



Dominika Florek

promocja
+48 796 085 769
dominika.florek@not.pl



Honorata Poturaj

goście i prelegenci
+48 500 220 190
honorata.poturaj@not.pl



Damian Górski

logistyka
damian.gorski@not.pl



Magdalena Rozwadowska

partnerzy biznesowi
magdalena.rozwadowska@not.pl



Aleksandra Pawłowska

media i wizerunek
aleksandra.pawlowska@not.pl



Janusz Gondek

Zarząd WR FSNT NOT
zarzad@not.pl

redakcja:

opracowanie dokumentu: Kamil Nawirski, Honorata Poturaj

konsultacje i korekta: Aleksandra Pawłowska, Dominika Florek

opracowanie graficzne: Aleksandra Pawłowska, Michał Sobieraj, Magdalena Mihilewicz, Asia Waraksa, Aneta Cisekowska, Monika Sawińska, Edyta Naworska, Kamil Nawirski

zdjęcia: Mateusz Baranowski, nadesłane przez poszczególne osoby

grafiki/obrazki: pixabay.com, freepik.com, **skład:** Kamil Nawirski

Copyright © Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT

Wrocław 2020 | www.fip.not.pl



