

EUROPEJSKIE KSZTAŁCENIE TECHNICZNE - WYZWANIA I TRENDY

- Środa, 22 kwietnia 2026 r. | od 9:00 do 17:00
- Centrum Konferencyjne Politechniki Wrocławskiej, budynek D-20
- ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław

Program

09:00 - 10:00

Rejestracja uczestników i powitalna kawa

10:00 - 10:30

Oficjalne otwarcie konferencji

- Mirosław Marczewski
Dyrektor Generalny Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji
- Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs
Rektor Politechniki Wrocławskiej
- Prof. dr hab. Inż. Krzysztof Józwik
Rektor Politechniki Łódzkiej, Przewodniczący KRPUT
- Bogdan Zdrojewski, Poseł do Parlamentu Europejskiego, stały sprawozdawca programu Erasmus+

10:30 - 10:50

Keynote speaker

Edukacja techniczna w Europie: czy nadążamy za rzeczywistością?

dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. PRz, Dyrektor Centrum Badawczego dla Bezpieczeństwa i Obronności, Politechnika Rzeszowska

10:50- 12:00

Panel „Europejskie trendy w kształceniu technicznym”

- Walka o talenty: Jak pokonać lukę kompetencyjną i zwiększyć liczbę absolwentów kierunków STEM.
- Inżynieria 4.0: Rola AI, robotyki i symulacji w edukacji na rzecz cyberbezpieczeństwa i OZE.
- Przyszłość dydaktyki technicznej: Modele kompetencyjne zgodne z wymogami europejskimi EUR-ACE i EQF.
- Relacje z otoczeniem społeczno-gospodarczym: projektowanie programów studiów w odpowiedzi na realne potrzeby rynku.

Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs, Rektor Politechniki Wrocławskiej

Paneliści:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik, Rektor Politechniki Łódzkiej, przewodniczący KRPUT
- prof. dr hab. inż. Bożena Skołod, Prorektor ds. Ogólnych Politechniki Śląskiej
- dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk, prof. PB, Rektor Politechniki Białostockiej

12:00-12:30

Przerwa kawowa

Panel „Rola międzynarodowych sojuszy w kształceniu inżynierów przyszłości”

- Wspieranie innowacji poprzez Erasmus+, Horyzont Europa oraz zintegrowane sieci współpracy.
- Wspólne i podwójne programy studiów jako odpowiedź na europeizację rynku pracy.
- Współtworzenie doskonałości: europejskie centra badawcze jako huby innowacji inżynierskich.
- Rola mobilności międzynarodowej w kształceniu inżynierów.

12:30 - 14:00

Prowadzenie: Katarzyna Aleksy, Dyrektorka Biura Programów Szkolnictwa Wyższego, Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Paneliści:

- dr hab.inż. Elżbieta Zienkiewicz, prof. PWr, Dyrektorka Centrum Doskonałości Dydaktycznej
- dr Magdalena Sikorska, Sekretarz Generalna EUNICE
- dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ, Dyrektor Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Łódzkiej
- prof. dr hab. Ryszard Naskręcki, Dyrektor Centrum ECOTECH-COMPLEX, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

14:00-14:45

Lunch

Panel „Synergia nauki i biznesu: Wspólne fundamenty nowoczesnego kształcenia technicznego”

- Potencjał Rad Uczelni: Strategiczne przewodnictwo dla globalnych partnerstw i nowoczesnej edukacji.
- Konwenty Wydziałów: Kształtowanie doskonałości edukacyjnej i innowacji w obszarze B+R.
- Doktoraty wdrożeniowe: Redefiniowanie przyszłości talentów inżynierskich.

14:45-16:15

Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, Prorektorka ds. badań i innowacji, Politechnika Wrocławska

Paneliści:

- prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp, Prorektor ds. rozwoju i współpracy, Politechnika Rzeszowska
- prof. dr hab. Andrzej Kaleta - Przewodniczący Rady Uczelni, Politechnika Wrocławska
- prof. Artur Podhorodecki, Prezes QNA Technology SA
- dr hab. inż. Magdalena Niemczewska-Wójcik, prof. PK, Prorektor ds. Nauki, Politechnika Krakowska

16:15-17:00

Podsumowanie i zakończenie konferencji
