



FORUM TRANSFORMACJI CYFROWEJ PRZEMYSŁU WARSZAWA, 12 LIPCA 2021

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej
Rektorska 4, 00-614 Warszawa

***„Zwycięzcą zostanie ten, kto nie zmarnuje czasu pandemii,
kto go wykorzysta jako szansę na zmiany technologiczne”***

*(Z wystąpienia Jarosława Gowina w III edycji konferencji
„Cyfryzacja polskiej gospodarki”)*

PROGRAM FORUM

11.00 Otwarcie Forum

Prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, przewodniczący Rady
Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba, rektor Politechniki Warszawskiej

11.10 Wystąpienie inauguracyjne – „Cyfrowa przyszłość polskiej gospodarki”

Dr Jarosław Gowin, wiceprezes Rady Ministrów
Minister Rozwoju, Pracy i Technologii

11. 25 Sesja problemowa – „Instrumenty wsparcia transformacji cyfrowej przemysłu”

P. Małgorzata Oleszczuk, prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości
Dr inż. Wojciech Kamieniecki, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
Dr Piotr Dardziński, prezes Sieci Badawczej Łukasiewicz
P. Peter Droell, dyrektor, Dyktoriaat Generalny Badań i Innowacji Komisji Europejskiej
Dr inż. Zygmunt Krasiński, prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii

12.15 Podpisanie porozumienia o utworzeniu konsorcjum „Centrum Doskonalenia i Certyfikacji Kadr Transformacji Cyfrowej”

12.20 Dyskusja panelowa – „Doskonalenie kompetencji kadr transformacji cyfrowej”

Prof. SGH dr hab. Bogumił Kamiński, przewodniczący Rady Dyscypliny Ekonomia i Finanse
Dr Olaf Gajl, dyrektor generalny Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii
Prof. PŚ dr hab. inż. Anna Timofiejczuk – dziekan Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Śląskiej, prezes zarządu Śląskiego Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0
Prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski – kierownik Katedry Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Wrocławskiej

13.00 Dyskusja ogólna

13.25 Zamknięcie obrad

Prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, przewodniczący Rady
Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii