

AGENDA

Gdański Park Naukowo-Technologiczny bud. C, sala FGH

10:00 – 10:15	Uroczyste otwarcie wydarzenia przez organizatorów Zarząd Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Dyrekcja Instytut Badań Edukacyjnych
10:15 – 10:45	Wykład inauguracyjny - Prognoza rozwoju robotyzacji w Polsce oraz czym powinien wiedzieć przedsiębiorca zanim kupi pierwszego robota? dr Piotr Wiśniewski, DBR77
	BLOK I DOSTĘP DO TECHNOLOGII / ANALIZA WDROŻENIOWA TECHNOLOGII
10:45 – 11:00	Jak uzyskać przewagę konkurencyjną dzięki robotyzacji - dlaczego to się opłaca? Jak wyeliminować ryzyko nieefektywnego wdrożenia? Radosław Grabowski, Robotpol; Robotyzacja Polska
11:00 – 11:15	Od czego rozpocząć proces automatyzacji i robotyzacji i co może pójść nie tak? TBC
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa BUSINESS MIXER
	BLOK II PRAKTYKA
11:30 – 11:45	Case study: Jak znaleźć swoją drogę do automatyzacji? Wizyta w zakładzie - materiał filmowy Marek Łangowski, Prezes TMA Automation
11:45 – 12:00	Oszczędności w biznesie czyli jak automatyzować i optymalizować – Case study inwestora strefowego Marek Browalski, Dyrektor Zarządzający, Kitron
12:00 – 12:45	Debata: „Polska droga do robotyzacji. Czego nie wie o niej polski przedsiębiorca i jaka będzie w niej rola Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych? 1 Moderator: Jaśmina Zwierz; Paneliści: 2 dr Piotr Wiśniewski, DBR77 Robotics; 3 dr hab. inż., prof. PG Łukasz Kulas, Politechnika Gdańska; 4 Radosław Wika, DPNT, PSSE; 5 Bartosz Sobolewski, Prezes Pirxon; 6 Michał Kułaczkowski, Prezes Devopsbay;
12:45 – 13:15	Przerwa kawowa BUSINESS MIXER
	BLOK III KADRY DLA PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI
13:15 – 14:00	Debata: „Edukacja, a robotyzacja i digitalizacja. Kształcenie w dobie Przemysłu Przyszłości” 1 Moderator: dr Ziemowit Socha, Adiunkt i ekspert, Instytut Badań Edukacyjnych; Paneliści: 2 Michał Nowakowski, Lider projektu ZSK4/Odznaka+, Instytut Badań Edukacyjnych; 3 Roman Witkowski, Kierownik Działu Badawczo – Rozwojowego, STESAR; 4 Jarosław Filipczak, Prezes, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza; 5 Paweł Nowak, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości; 6 Arkadiusz Wódczyk, HR Manager Flex; Fundacja Edukacyjne Centrum Doskonalenia; 7 dr. inż. Wojciech Władziński Technikum Łączności Gdańsk
14:00 – 14:10	Odznaka Plus – cyfrowe poświadczenie kompetencji dla Przemysłu 4.0 Joanna Felczak, Ekspert kluczowy ZSK4/Odznaka+, Instytut Badań Edukacyjnych
14:10 – 14:30	Nowe trendy w kwalifikacjach dla przemysłu - czyli jak Zintegrowany System Kwalifikacji może wspomóc przygotowanie kadr dla Przemysłu Przyszłości Sławomir Szymczak, Ekspert, Instytut Badań Edukacyjnych
14:30- 14:45	Obsługa i utrzymanie ruchu stanowisk zrobotyzowanych – kwalifikacje rynkowe dla Przemysłu 4.0 – case study Dorota Heiza, Główny analityk, Regionalny lider ds. ZSK, Instytut Badań Edukacyjnych
14:45	Obiad BUSINESS MIXER

Wirtualna fabryka – codzienny pokaz VR DBR77 Robotics (w przerwach)
Warsztaty dla studentów w SpaceMakers zorganizowane przez Stowarzyszenie Robotyków SKALP

ORGANIZATORZY



PARTNER MERYTORYCZNY



PATRONAT HONOROWY

