

PROGRAM KONFERENCJI
SZTUCZNA INTELIGENCJA, INNOWACJE TECHNOLOGICZNE.
WYZWANIA DLA ROZWOJU KOMPETENCJI
28 września 2023 r., 12.00-15.30, hybrydowo

Program	
12:00-12:10	Uroczyste otwarcie Beata Ostrowska, Przewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
12:10-12:40	Identyfikacja luk kompetencyjnych w sektorach – dr Tomasz Kulisiewicz, Sekretarz Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
12:40-13:00	Kwalifikacje zgłoszone przez Rady do ZSK odpowiednią na potrzeby rynku – Bogusław Dębski, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
13:00-13:30	Przyszłość kompetencji (ESG) - Barbara Matyaszek-Szarek, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Heuresis
13:30-13:50	Cyfrowe technologie przyszłości wspierające edukację dzieci i młodzieży - case study na podstawie projektu badawczego Future Genius – Piotr Garbarek CEO Futer Genius, Artur Skiba Future Genius Head of product, Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego
13:50-14:50	Sztuczna inteligencja - współpraca regionalnego środowiska naukowego i szkół branżowych z firmami technologicznymi, panel dyskusyjny , moderator: Marek Mucharski, sm32 STUDIO, uczestnicy: Jakub Wejwoda – Pressly, Stanisław Kucharczyk - wicestarosta Żywiecki, Dawid Jarco - Analizy Gospodarcze Blogger, Ewelina Wierzbicka-Gawor - blogerka
14:50-15:30	Cyberzagrożenia - współpraca na rzecz bezpieczeństwa w sieci (mowa nienawiści, hejt) - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu
15:25-15:30	Podsumowanie konferencji