

PROGRAM KONFERENCJI

SZTUCZNA INTELIGENCJA, CYBERBEZPIECZEŃSTWO, INNOWACJE TECHNOLOGICZNE.

WYZWANIA DLA ROZWOJU KOMPETENCJI

18 - 19 września 2023 r., Jarosław

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna

18 września 2023 r., poniedziałek – Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna, ul. Czarnieckiego 16, Jarosław

Program	
08:00-09:00	Rejestracja, kawa powitalna, networking
09:00-09:05	Uroczyste otwarcie Beata Ostrowska, Przewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo dr Dorota Dejnia, Prorektor ds. Dydaktycznych Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej dr hab. Tadeusz Kwater prof., Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna, członek Zarządu Oddziału Podkarpackiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego
09:05-09:20	Wystąpienia zaproszonych gości Stanisław Kłopot – Starosta Jarosławski dr Dariusz Tracz – z-ca Burmistrza Miasta Jarosławia
09:20-09:50	Identyfikacja luk kompetencyjnych w sektorach – dr Tomasz Kulisiewicz, Sekretarz Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
09:50-10:10	Podkarpackie Centrum Innowacji jako przestrzeń rozwoju technologii i kompetencji – Timea Sulenta-Pluta, Dyrektor Zarządzający ds. Komercjalizacji Badań, Podkarpackie Centrum Innowacji
10:10-10:40	Krajobraz aktualnych zagrożeń w obszarze cyberbezpieczeństwa - Iwona Prószyńska, CERT POLSKA NASK
10:40-11:10	Kwalifikacje zgłoszone przez Rady do ZSK odpowiedzią na potrzeby rynku – Bogusław Dębski, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz potrzeb kompetencyjnych branży Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
11:10-11:20	Przerwa na kawę
11:20-11:50	Projekt Cyberbezpieczny Samorząd – wsparcie sektorów w podnoszeniu poziomu wiedzy i kompetencji personelu JST – Maja Wolnik, Centrum Projektów Cyfrowa Polska, Radosław Adadeński, NASK Państwowy Instytut Badawczy, Monika Liszczak-Roehr, NASK Państwowy Instytut Badawczy
11:50-12:05	Generyczna sztuczna inteligencja – szanse i zagrożenie - prof. Jacek Pyżalski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
12:05-12:20	Innowacje dydaktyczne- nowe technologie - dr Jacek Jakiela, Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza Rzeszowie
12:20-12:35	Szkoła + Uczeń + Rodzic + Media = Sukces - Artur Tutka, Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Banacha w Jarosławiu
12:35-13:20	Cyberzagrożenia - współpraca środowisk edukacji i biznesu na rzecz bezpieczeństwa w sieci - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu
13:20-13:40	Przerwa na kawę
13:40-14:25	Nowe technologie w kontekście cyberbezpieczeństwa - wyzwania, szanse i horyzonty rozwoju dla edukacji i biznesu. Wprowadzenie do Warsztatu VR&AR - Marta Witkowska, NASK

14:25-15:15	Cyberbezpieczeństwo państwa Moderator: Nadinspektor Policji dr Krzysztof Pobuta, Rada do spraw Bezpieczeństwa i Obronności przy Prezydencie RP, Dyrektor Centrum Bezpieczeństwa Lokalnego PWSTE w Jarosławiu Uczestnicy: mł. insp. Piotr Szymański, Naczelnik Rzeszowskiego Wydziału Centralnego Biura Zwalczania Cyberprzestępczości, przedstawiciel firmy Exatel
15:15-15:20	Podsumowanie pierwszego dnia konferencji
15:20-16:00	Obiad
16:15-17:30	Zwiedzanie zabytków miasta Jarosławia z przewodnikiem
19:00-21:30	Czy konieczna jest kontrola wprowadzanych na rynek algorytmów? Czy kontrolować generatory treści? - dr hab. Dariusz Szostek, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski w Katowicach, CyberScience Kolacja

19 września 2023 r., wtorek – Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna, ul. Czarnieckiego 16, Jarosław

08:30-08:50	Rejestracja, kawa powitalna, networking	
08:50-09:00	Otwarcie konferencji Beata Ostrowska, Przewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo	
09:00-11:00	Sesje równoległe, warsztaty	
09:00-09:20, sesja plenarna, sala 1		09:00-10:30, warsztat I, sala 2
Dobre praktyki współpracy edukacji i biznesu w sektorach informatyka, telekomunikacja i cyberbezpieczeństwo – Beata Ostrowska, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo		Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia. Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes
09:20-10:10, sesja plenarna, sala 1		
Współpraca regionalnego środowiska naukowego i szkół branżowych z firmami technologicznymi - panel dyskusyjny Moderator: dr Robert Pękała - Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Informatycznego Uczestnicy: dr Justyna Stasienko, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu dr Monika Piróg, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu, dr inż. Przemysław Hawro, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu, dr inż. Tomasz Lewandowski, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu, Liwia Siwy - Softsystem, Sławomir Smugowski, Uniwersytet Śląski, członek Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo		
10:10-10:35, sesja plenarna, sala 1		
Podnoszenie kwalifikacji pracowników sektora telekomunikacji - refundacja kosztów udział w szkoleniach branżowych - Tomasz Pająk, Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.		

10:35-11:00 sesja plenarna sala 1	Rewolucja w wynagrodzeniach i kompetencjach w dyrektywach UE (ESG) - Barbara Matyaszek-Szarek, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Heuresis		
11:00-11:15	Przerwa na kawę		
11:15-12:45	Sesje równoległe, warsztaty		
11:15-12:45, warsztat I, sala 2	11:15-12:45, warsztat II, sala 3	11:15-12:45, warsztat III, sala 1	
Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia. Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes	Odpowiedzialność za start kariery zawodowej w sektorach w kontekście używania hejtu i mowy nienawiści. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu	Projekt Cyberbezpieczny Samorząd – wsparcie sektorów w podnoszeniu poziomu wiedzy i kompetencji personelu JST. Warsztat dla kadry kierowniczej i pracowników JST – Maja Wolnik, Centrum Projektów Cyfrowa Polska, Radosław Adadeński, NASK Państwowy Instytut Badawczy, Monika Liszczak-Roehr, NASK Państwowy Instytut Badawczy, Krzysztof Komorowski, Polskie Towarzystwo Informatyczne	
12:45-14:00	Obiad		
14:00-15:30	Sesje równoległe, warsztaty		
14:00-15:30, warsztat I, sala 2	14:00-15:30, warsztat II, sala 3	14:00-15:30, warsztat III, sala 4	
Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia. Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes	Odpowiedzialność za start kariery zawodowej w sektorach w kontekście używania hejtu i mowy nienawiści. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu	Wstęp do druku 3D w edukacji - Warsztat dla nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - Rafał Fuksa Podkarpackie Centrum Innowacji	
15:30-15:40	Podsumowanie konferencji		

PATRONAT HONOROWY



**Minister
Cyfryzacji**

PATRONAT HONOROWY
JANUSZ CIESZYŃSKI



**Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej**



PATRONAT MEDIALNY



PARTNERZY PROJEKTU



WSPARCIE

