

**PROGRAM KONFERENCJI
INNOWACJE**

SZTUCZNA INTELIGENCJA, CYBERBEZPIECZEŃSTWO,

TECHNOLOGICZNE.

WYZWANIA DLA ROZWOJU KOMPETENCJI

13 - 14 września 2023 r., Koszalin

Politechnika Koszalińska

13 września 2023 r., środa – Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2, Koszalin

Sala 101A	Program
08:00-09:00	Rejestracja, kawa powitalna, networking
09:00-09:05	Uroczyste otwarcie - JMR Rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuta Zawadzka prof. Politechniki Koszalińskiej - Kanclerz Politechniki Koszalińskiej dr inż. Artur Wezgraj
09:05-09:20	Wystąpienia zaproszonych gości
09:20-09:50	Identyfikacja luk kompetencyjnych w sektorach – dr Tomasz Kulisiewicz, Andrzej Gontarz, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Tomasz Klekowski, dr Dariusz Chelstowski, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
09:50-10:10	Sektorowa Rama Kwalifikacji jako narzędzie Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) na przykładzie branży cyberbezpieczeństwa - dr Dawid Dymkowski, ekspert ZSK, Instytut Badań Edukacyjnych
10:10-10:40	Podnoszenie kwalifikacji pracowników sektora telekomunikacji - refundacja kosztów udział w szkoleniach branżowych - Tomasz Pająk, Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
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 – NASK, Polskie Towarzystwo Informatyczne
11:50-12:35	Sztuczna inteligencja i cyberbezpieczeństwo. Współpraca regionalnego środowiska naukowego i szkół branżowych z firmami technologicznymi - panel dyskusyjny Moderator: dr hab. inż. hab. Tomasz Królikowski prof. PK Prorektor ds. Studenckich, Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, uczestnicy panelu: mgr Zenon Decyk Dyrektor Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, Piotr Bartkiewicz, Head of Delivery Center/AVP w GlobalLogic Koszalin, Jerzy Żuchniewicz CEO ALPLAST Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego, dr inż. Tomasz Szatkiewicz Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych WM Politechnika Koszalińska, mgr inż. Jacek Kawalek Zespół Szkół Nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Kołobrzegu Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego
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	Branża dla branży. Projekt Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Cyberbezpieczeństwa. Seminarium podsumowujące w ramach prac SRK CYBER , dr Dawid Dymkowski, ekspert metodyczny Instytut Badań Edukacyjnych
15:15-15:20	Podsumowanie pierwszego dnia konferencji

15:20	Obiad
18:00-20:30	Kolacja Sztuczna inteligencja w kształceniu ??? - dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK, Politechnika Koszalińska

14 września 2023 r., czwartek – Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2, Koszalin

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 101A		09:00-10:30, warsztat I, sala 2
Dobre praktyki współpracy edukacji i biznesu w sektorach informatyka, telekomunikacja i cyberbezpieczeństwo – Maciej Wnuk, 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		
Sztuczna inteligencja wsparciem rozwoju umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli szkół branżowych, panel dyskusyjny Moderator: dr hab. inż. Tomasz Królikowski prof. PK, Prorektor ds. Studenckich Politechniki Koszalińskiej Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, mgr Zenon Decyk Dyrektor Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, mgr inż. Jacek Kawalek Zespół Szkół Nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Kołobrzegu, Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Maciej Bejnarowicz Dyrektor Sanatorium Uzdrowskie MSWiA w Kołobrzegu		
10:10-10:35, sesja plenarna, sala 101A		
Krajobraz aktualnych zagrożeń w obszarze cyberbezpieczeństwa CERT POLSKA NASK , Iwona Prószyńska		
10:35-11:00 sesja plenarna sala 101A	Separacja danych osobowych -case study na podstawie projektu badawczego Future Genius Artur Skiba Future Genius Head of product, Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Piotr Garbark CEO	
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 - eksperci NASK i Polskiego Towarzystwa Informatycznego	
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		
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		
15:30-15:40	Podsumowanie konferencji				

Patronat



Patronat medialny



Partnerzy Projektu



Wsparcie

