

**CYBERBEZPIECZEŃSTWO, SZTUCZNA INTELIGENCJA, INNOWACJE TECHNOLOGICZNE.**

**WYZWANIA DLA ROZWOJU KOMPETENCJI**

**30 października 2023 r.**

Centrum Prasowe Newseria, Chmielna 73, 00-801 Warszawa

Program	
09:00-9:45	<b>Rejestracja, kawa powitalna, networking</b>
9:45-10:00	<b>Uroczyste otwarcie</b> Andrzej Dulka, prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji Wiesław Paluszyński, Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego Beata Ostrowska, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
10:00-10:15	<b>Płaszczyzny współpracy edukacji i biznesu</b> – Maciej Wnuk Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
10:15-11:30	<b>Jak zwiększyć liczbę specjalistów cyberbezpieczeństwa – współpraca edukacji i biznesu</b> – panel dyskusyjny
11:30-12:00	<b>Kwalifikacje rynkowe odpowiedzią na potrzeby przedsiębiorców</b> – Bogusław Dębski, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz potrzeb kompetencyjnych branży Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
12:00-12:15	<b>Przerwa na kawę</b>
12:15-13:00	<b>Wykorzystanie ram kompetencji cyberbezpieczeństwa dla tworzenia programów edukacji specjalistów – panel dyskusyjny</b> – moderator: Tomasz Klekowski, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
13:00-13:20	<b>Wdrożenie Sektorowej Ramy Kompetencji dla telekomunikacji</b> – Adam Siewicz, Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
13:20-13:40	<b>Sektorowa Rama Kwalifikacji jako narzędzie Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) na przykładzie branży cyberbezpieczeństwa</b> – Dawid Dymkowski, ekspert ZSK, Instytut Badań Edukacyjnych
13:40-14:00	<b>Przerwa na kawę</b>
14:00-14:45	<b>Cyberbezpieczeństwo a sztuczna inteligencja – wymagania kompetencyjne</b> - panel dyskusyjny
14:45-15:00	<b>Cyfrowe technologie przyszłości wspierające edukację dzieci i młodzieży - case study na podstawie projektu badawczego Future Genius</b> – Piotr Garbarek CEO Futer Genius, Artur Skiba Future Genius Head of product, Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego
15:00-15:25	<b>Przyszłość kompetencji (ECD)</b> – Barbara Matyaszek-Szarek, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Heuresis
15:25-15:30	<b>Podsumowanie konferencji</b>
15:30-16:00	<b>Obiad</b>

