

**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	Rejestracja, kawa powitalna, networking
9:45-10:00	<p><b>Uroczyste otwarcie</b></p> <p><b>Andrzej Dulka</b>, Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji  <b>Wiesław Paluszyński</b>, Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego  <b>Beata Ostrowska</b>, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo</p>
10:00-10:15	<b>Płasczyny współpracy edukacji i biznesu – Maciej Wnuk</b> , Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
10:15-11:30	<b>Jak zwiększyć liczbę specjalistów cyberbezpieczeństwa – współpraca edukacji i biznesu</b> – Moderator: <b>Andrzej Dulka</b> , Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji; Uczestnicy: <b>Aleksander Klessa</b> , Red Hat, <b>Wojciech Maciejczak</b> , Orange Polska, <b>Simona Smugowska</b> , Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie, <b>Dorota Twarowska</b> , Nowa Era <b>Dariusz Zmysłowski</b> , Systemics-PAB, <b>Jacek Łęgiewicz</b> , Samsung Electronics Polska
11.30-12.00	<b>Kwalifikacje rynkowe odpowiedzi na potrzeby przedsiębiorców</b> – Moderator: <b>Bogusław Dębski</b> , Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Dyrektor Centrum Certyfikacji Kompetencji i Potwierdzania Kwalifikacji w PTI; Uczestnicy: <b>Tomasz Chomiccki</b> , Samsung Electronics Polska, <b>Monika Grzelak</b> , Polska Agencja Inwestycji i Handlu, <b>Jolanta Jaworska</b> , IBM Polska, <b>Piotr Szymczak</b> , Wyższe Piętro HR
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: <b>Tomasz Klekowski</b> , Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Uczestnicy: <b>dr Dawid Dymkowski</b> , Instytut Badań Edukacyjnych, <b>Sławomir Smugowski</b> , Uniwersytet Śląski w Katowicach, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, <b>dr inż. Andrzej Bartosiewicz</b> , CISO #Poland
13:00-13:20	<b>Wdrożenie Sektorowej Ramy Kompetencji dla telekomunikacji</b> – Moderator: <b>Adam Siewicz</b> , Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Uczestnicy: <b>Piotr Zychowicz</b> , Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji, <b>dr inż. Piotr Korbel</b> , Politechnika Łódzka
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>Sztuczna inteligencja, a cyberbezpieczeństwo – wymagania kompetencyjne</b> - panel dyskusyjny, Moderator: <b>Xawery Konarski</b> , Wiceprezes PIIT, Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy Uczestnicy: <b>Dariusz Kwieciński</b> , Fujitsu Technology Solutions, <b>Piotr Moroz</b> , Netia, <b>Jagoda Zakrzewska</b> , Google Poland, <b>Tomasz Klekowski</b> , Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
14:45-15:00	<b>Cyfrowe technologie przyszłości wspierające edukację dzieci i młodzieży - case study na podstawie projektu badawczego Future Genius</b> – <b>Piotr Garbarek</b> , CEO Futer Genius, <b>Artur Skiba</b> , Future Genius Head of product, Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa Informatycznego
15:00-15:25	<b>Przyszłość kompetencji (ECD)</b> – <b>Barbara Matyaszek-Szarek</b> , Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Heuresis
15:25-15:30	<b>Podsumowanie konferencji</b>
15:30-16:00	<b>Obiad</b>

