

**Spotkania realizowane w ramach projektu
„Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce -
ZSK6” FERS.01.08-IP.05-0001/23**

BRANŻA – WCZORAJ, DZIŚ I JUTRO

KONFERENCJA

**„Trendy, innowacje i wyzwania w branży IT i cyberbezpieczeństwa
w regionie lubuskim”**

Zielona Góra, 8 kwietnia 2025 r.

*Park Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o.o. w Zielonej Górze
ul. Nowy Kisielin - Antoniego Wysockiego 1, 66-002 Zielona Góra*

PROGRAM	
09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:20	Otwarcie konferencji dr Anna Sitek Zastępca Lidera projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce” (ZSK 6) Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy Joanna Zielińska Dyrektor biura Organizacja Pracodawców Ziemi Lubuskiej Zaproszeni Goście - Patronat Honorowy
10:20 – 10:40	Zintegrowany System Kwalifikacji jako fundament nowoczesnej edukacji i rozwoju kompetencji IT dr Anna Sitek Zastępca Lidera projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce” (ZSK 6) Instytut Badań Edukacyjnych - Państwowy Instytut Badawczy
10:40 – 11:00	Sektorowa Rama Kwalifikacji jako narzędzie Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji dr Dawid Dymkowski Ekspert Główny Zespół ds. Systemu Kwalifikacji Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy
11:00 – 11:20	Kompetencje cyfrowe i miękkie jako fundamenty sukcesu zawodowego Albert Szafranski Doradca zawodowy i psycholog w Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Wojewódzki Urząd Pracy w Zielonej Górze
11:20 – 11:40	Rola kwalifikacji wolnorynkowych ZSK w działaniach PTI na rzecz branży IT Bogusław Dębski Dyrektor Centrum Certyfikacji Kompetencji i Potwierdzenia Kwalifikacji, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Warszawa
11:40 – 12:00	Przerwa kawowa

„Trendy, innowacje i wyzwania w branży IT i cyberbezpieczeństwa”	
12:00 – 12:20	Wczoraj dziś i jutro czyli informatyka każdego dotyka Andrzej Gazda Wicedyrektor ds. BCU Branżowe Centrum Umiejętności nr 1 w Zielonej Górze, w dziedzinie informatyka i programowanie
12:20 – 12:40	Proces kreatywny jako odpowiedź na cyberzagrożenia Tomasz Król Kierownik projektu oraz HR manager Perceptus
12:40 – 13:00	Jak zmienia się codzienność branży IT i w kontekście rozwoju sztucznej inteligencji ? Krzysztof Kisielewski COO Codetain
13:00 – 13:20	Sztuczna inteligencja na przykładzie projektów Lubuskiego Centrum Cyfryzacji Marcin Gucia Prezes Lubuskiego Centrum Cyfryzacji
13:20 – 13:40	Przerwa kawowa
Panel dyskusyjny „Współpraca edukacji i biznesu – w poszukiwaniu optymalnych rozwiązań”	
13:40 – 14:50	<p><u>Prelegenci:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bogusław Dębski Dyrektor Centrum Certyfikacji Kompetencji i Potwierdzenia Kwalifikacji, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Warszawa • prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska Uniwersytet Zielonogórski • dr inż. Anna Pławiak-Mowna, prof. UZ Kierownik studiów podyplomowych Cyberbezpieczeństwo realizowanych na Uniwersytecie Zielonogórskim w partnerstwie z firmą Perceptus • Tomasz Król Kierownik projektu oraz HR manager Perceptus • Sylwia Czapla Dyrektor Wydziału Strategii, Analiz i Nadzoru Pedagogicznego Lubuskie Kuratorium Oświaty • Jarosław Nieradka Wiceprzewodniczący Organizacji Pracodawców Ziemi Lubuskiej, Przedsiębiorca, Przewodniczący Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy i wykładowca Uniwersytetu Zielonogórskiego, Przedsiębiorca • Urszula Szewczyk Adwokat, mediator, Ekspertka wspierająca branżę ochrony danych osobowych • Piotr Gawron Head of Sales Codetain <p><u>Moderator:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dariusz Sikorski Ekspert ds. współpracy ze środowiskami branżowymi Instytut Badań Edukacyjnych - Państwowy Instytut Badawczy
14:50 – 15:10	Podsumowanie konferencji
15:10 – 16:00	Obiad