



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0

„Kluczowe komponenty cyberbezpieczeństwa systemów IT i IoT – diagnoza, problemy i rozwiązanie”

w ramach projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

14 grudnia 2021 roku, g. 13:00 – 14:45

Webinar na platformie ZOOM

Rejestracja na spotkanie: <https://forms.gle/ux2QnPJJsmgCqeaq6>

Moderator: **Beata Staszków**, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź

Program Webinaru

12:30 – Logowanie uczestników na platformę zoom

13:00 – **Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0**

Beata Staszków, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź

13:05 – **Kluczowe komponenty cyberbezpieczeństwa systemów IT i IoT – diagnoza, problemy i rozwiązanie**

Marek Ostafil, Współzałożyciel Cyberus Labs

1. Bilans otwarcia – kluczowe problemy cyberbezpieczeństwa
2. Rzeczywistość cyberbezpieczeństwa w systemach IT i IoT
3. Podstawowy obszar zagrożenia w cyberbezpieczeństwie
4. Jak w łatwy sposób wprowadzić cyberbezpieczeństwo.
5. Rozwiązania problemów cyberbezpieczeństwa – przykłady

14:30 – **Sesja Q&A: Pytania i Odpowiedzi**

14:45 – Podsumowanie i zakończenie

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

ORGANIZATOR – LIDER PROJEKTU



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

PARTNER MERYTORYCZNY



Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

Tel. 76/8478585; e-mail: sekretariat@pracodawcy.pl

PARTNER PROJEKTU

HUMAN
PARTNER

PARTNER TECHNICZNY



PATRONAT HONOROWY



Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

Tel. 76/8478585; e-mail: sekretariat@pracodawcy.pl