



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0

Cyfrowy bliźniak (digital twin) – czym jest? Jak działa?
w ramach Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0

26 kwietnia 2022 roku, g. 10:00 – 11:45

Webinar na platformie ZOOM

Rejestracja na spotkanie: <https://forms.gle/vC5CNCy5p9nKyTV97>

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

Program Webinaru

9:30 – Logowanie uczestników na platformę zoom

10:00 – Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

Beata Staszków, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź

10:05 – Ekosystem wsparcia przedsiębiorców oraz samorządów - SINOTAIC

Agnieszka Łasut, Współzałożyciel oraz Prezes (Co-Founder & CEO) Smart Secure Networks Sp. z o.o., Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC

*Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych (European Digital Innovation Hubs - EDIHs)
Showroom Innowacji IoT, Smart City*

10:20 – Cyfrowy bliźniak (digital twin)

Marcin Szewczyk, Dyrektor działu wdrożeń CAD/MFG/PLM, Cadvision PANOVA GROUP

- Cyfrowy bliźniak – czym jest;
- Jak działa cyfrowy bliźniak;
- Sposoby zastosowania technologii – przykłady wdrożeń;
- Korzyści biznesowe i organizacyjne

11.15 – Cyberbezpieczeństwo

Marek Ostafil, Współzałożyciel (Co-Founder) Smart Secure Networks Sp. z o.o., Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC, współzałożyciel Cyberus Labs

11:35 – Sesja pytań i odpowiedzi

11:45 – Podsumowanie i zakończenie

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

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



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0

ORGANIZATOR



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

PARTNERZY MERYTORYCZNI



CADVISION
PANOVA GROUP



Smart Secure
Networks

Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

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