



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0

Cyberbezpieczny Samorząd a rozwiązania firmy SOPHOS

Webinar dla przedstawicieli samorządów terytorialnych
w ramach Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0

9 listopada 2023 roku, g. 12:00 – 14:00

Webinar na platformie ZOOM

Rejestracja na spotkanie: <https://forms.gle/BUrDeDrtRN7PBygm7>

[Dodaj wydarzenie do kalendarza Google](#)

[Dodaj wydarzenie do kalendarza Outlook iCal](#)

Moderator: **Rafał Szkop**, Manager Projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

Program Webinaru

11:30 – 12:00 – Logowanie uczestników na platformę zoom

12:00 – Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0 - wprowadzenie

Marta Wisłocka, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź
Jacek Kłonica, Wspólnik, Solutions for Technology (S4Tech)

12:10 – 12:30 – Projekt Cyberbezpieczny Samorząd

12:30 – 13:50 – **Rafał Gałka, Product Manager Networking & Security, Konsorcjum FEN, SOPHOS**

Tomasz Wosnica, Kierownik IT , Solutions for Technology – S4Tech

– Cyberbezpieczny Samorząd a rozwiązania firmy SOPHOS

1. Sophos CyberSecurity Adaptive Ecosystem – jak zbudować ekosystem bezpieczeństwa od jednego producenta i dlaczego takie podejście jest lepsze od konceptu wielu producentów
 1. Sophos Firewall – zabezpieczenie sieci, IPS
 2. Sophos XDR – czyli proaktywne podejście do Cyberbezpieczeństwa
 3. Sophos MDR – Zarządzanie bezpieczeństwem organizacji 24/7/365
2. Dodatkowe elementy z oferty Sophos
3. Cyberbezpieczny samorząd a dyrektywa NIS 2, co przyniosą najbliższe lata w kontekście legislacyjnym

13:50 – Sesja pytań i odpowiedzi - dyskusja

14:00 – 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

s4tech



SOPHOS

Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

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