

# Cyber BHP. Zarządzanie cyber tożsamością pracowników, klientów i partnerów

INVEST PARK  
WAŁBRZYSKA SPECJALNA  
STREFA EKONOMICZNA

#WSSEInvestPark

Alma  
40 LATRAZEM  
SMARTER WORLD

# Szkolenie

## Online

Cyber BHP.  
Zarządzanie cyber tożsamością pracowników,  
klientów i partnerów (onboarding i offboarding)

**8 listopada 2023**  
**10:00 - 12:00**

[www.invest-park.com.pl](http://www.invest-park.com.pl) +48 885 557 766 doi@invest-park.com.pl

**Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna – INVEST-PARK** wspólnie z **ALMA S.A.** zaprasza na webinarium **Cyber BHP. Zarządzanie cyber tożsamością pracowników, klientów i partnerów (onboarding i offboarding)**, które odbędzie się **8 listopada 2023 r. w godzinach 10:00 – 12:00.**

## Agenda

- Dyrektywa NIS 2 w aspekcie prawnym i organizacyjnym.

- Wdrożenie rozwiązań w zakresie zarządzania tożsamością i prawami dostępu na przykładzie systemu PASK.
- Podsumowanie.

**Do wygrania voucher na diagnozę cyberbezpieczeństwa, opartą na normach ISO i standardzie COBIT o wartości 6.000 PLN !**

### **Spotkanie poprowadzą dla Państwa:**

Mateusz Kopacz, Information Security Officer: Architekt, Senior Security Engineer, Menedżer z 15-letnim doświadczeniem. Od początku kariery związany z sektorem bankowym. Obecnie odpowiedzialny za rozwój i tworzenie produktów z obszaru cyberbezpieczeństwa. Rozwija autorskie narzędzie do wczesnego reagowania przed wystąpieniem incydentu. Członek Rady Programowej ISSA Polska w projekcie Cyfrowy Sk@ut.

Przemysław Makuch, Key Account Manager: absolwent Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Od ponad 20 lat związany z branżą telekomunikacyjną oraz IT. Obecnie jako Key Account Manager w ALMA S.A., odpowiada za sprzedaż rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa. Swoje doświadczenie zdobywał, realizując projekty obejmujące m.in. POPC, FTTX, OSE, GSMR, SDIP, WIFI4EU, ITS, CCTV czy IOT.

Rejestracja na wydarzenie poprzez [stronę Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Invest Park](#).

- [Print](#)
- [PDF](#)
- [Share](#)
- [e-urząd](#)

[all news](#)