

Agenda spotkania „Cybersecurity Day 2024”

Termin: 8 maja 2024 r. godz. 9:00 – 15:30

**Miejsce: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej,
sala B1**

9:00 – 9:20	Powitanie uczestników i zaproszonych gości
9:20 – 10:00	„OSINT a stalking - na czym polega różnica?” prelegenci: mgr inż. Aleksandra Pyrkosz, PCz WIMII/ZF, inż. Kacper Foks, PCz WIMII
10:00 – 11:00	„Informatyka śledcza. Poszukiwanie śladów przestępstw na nośnikach danych” prelegenci: funkcjonariusze Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
11:00 – 12:00	„Pierwsze kroki w cyberbezpieczeństwie: czyli jak sobie odpowiedzieć na jedno ważne pytanie” prelegenci: funkcjonariusze Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
12:00 – 13:00	„Pierwsze kroki w cyberbezpieczeństwie: czyli jak sobie odpowiedzieć na jedno ważne pytanie” prelegent: Miłosz Jaworski, Compendium Centrum Edukacyjne
13:00 – 14:00	„Zagrożenia i wyzwania AI w cyberbezpieczeństwie” prelegent: mgr inż. Tomasz Turba, sekurak.pl/Securinum
14:00 – 15:15	„Ochrona danych - aspekty prawne” prelegenci: Agata Zatorska, Agnieszka Marmul, ZF
15:15 – 15:30	Zakończenie Cybersecurity Day 2024 Konkurs z nagrodami

Uwaga: Organizatorzy zastrzegają sobie, w razie konieczności, możliwość zmiany godziny i kolejności wystąpień.



Nasi prelegenci



mgr inż. Aleksandra Pyrkosz

Absolwentka Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, kierunku Informatyka. Studentka Szkoły Doktorskiej Politechniki Częstochowskiej. W pracy doktorskiej bada wpływ dezinformacji na cyberbezpieczeństwo. Na co dzień pracuje w ZFie w teamie odpowiadającym za bezpieczeństwo stacji klienckich.



inż. Kacper Foks

Student kierunku Informatyka zakresu Cyberbezpieczeństwo na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Zawodowo zajmuje się Cloud Vulnerability Management. Entuzjasta cyberbezpieczeństwa, szczególnie w kontekście bezpieczeństwa aplikacji webowych oraz OSINTu. 1/3 drużyny Null Buster, która startuje w zawodach Capture the Flag.



Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Służba specjalna powołana do ochrony porządku konstytucyjnego Rzeczypospolitej Polskiej. Zakres zadań służby koncentruje się na ochronie bezpieczeństwa wewnętrznego państwa i obywateli, m.in. rozpoznawaniu i wykrywaniu przestępstw oraz zapobieganiu im.



Miłosz Jaworski

Konsultant i trener z zakresu cyberbezpieczeństwa. Posiada wiele certyfikatów i licencji umożliwiających prowadzenie szkoleń związanych z cyberbezpieczeństwem, m.in. C)ISSO, C)PEH, C)PTE, C)SWAE, Security+, CISSP, CISA, CISM, CRISC.



mgr inż. Tomasz Turba

Specjalista do spraw bezpieczeństwa, pentester, analityk, prelegent podczas Mega Sekurak Hacking Party, redaktor w portalu sekurak.pl. Prowadzi szkolenia z analizy śledczej, bezpieczeństwa sieci, białego wywiadu OSINT, przygotowania do certyfikacji CEH oraz wykłady cyber-awareness.

