

Agenda spotkania  
**„Cybersecurity Day 2026”**

Termin: 29 kwietnia r. godz. 9:00 – 15:15

Miejsce: Wydział Informatyki i Sztucznej Inteligencji Politechniki  
Częstochowskiej,

sala A4

9:00 – 9:10	Powitanie uczestników i zaproszonych gości
9:10 – 10:00	<b>„Wazuh: Twój strażnik w świecie cyberzagrożeń”</b> prelegent: inż. Paweł Gorzałka, SKN Cyberhydra, PCz WTiSI, DServe
10:00 – 11:00	<b>„Jak nie dać sobie ukraść 100 000 €”</b> prelegent: dr inż. Wojciech Babicz, smarthost.pl
11:00 – 12:00	<b>„Zatrudnię bota od zaraz! – Czyli o tym, jak Twój asystent wycieka dane, a nowy kolega z Indii łączy się z Pjongjangu”</b> prelegent: Rafał Meisel, Sopra Steria
12:00 - 12:15	<b>Przerwa</b>
12:15 – 13:15	<b>„No, you CAN't. Bezpieczeństwo magistrali samochodowej”</b> prelegent: Michał Juszczyk, ZF Engineering Solutions
13:15 – 14:15	<b>„Atak vs obrona, czyli gdzie i które technologie są w stanie przerwać jego przebieg”</b> prelegent: Maciej Iwanicki, Fortinet
14:15 – 15:00	<b>„Metody analizy i przeciwdziałania zaawansowanym cyberatakom z wykorzystaniem krajowej infrastruktury badawczej Puchacz”</b> prelegenci: Norbert Meyer, Gerard Frankowski, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
15:00 – 15:15	<b>Zakończenie Cybersecurity Day 2026</b> Konkurs z nagrodami



---

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



## Nasi prelegenci



### **dr inż. Wojciech Babicz**

Wojciech Babicz jest prezesem firmy hostingowej [www.smarthost.pl](http://www.smarthost.pl) – w ciągu kilkudziesięciu lat budowania firmy hostingowej spotkał się z wieloma sytuacjami „branżowymi” dotyczącymi technologii, oprogramowania oraz... ludzi. Od kilku lat zajmuje się też ochroną danych osobowych (RODO), a ostatnio zajmuje się coraz częściej sprawami związanymi z cyberbezpieczeństwem w tym zagadnieniami związanymi z NIS2 oraz certyfikacją ISO. Dr inż. Wojciech Babicz był wieloletnim pracownikiem naukowym. Prywatnie, oprócz bycia pasjonatem internetu, zajmuje się fotografią i organizowaniem wypraw w różne zakątki świata.



### **inż. Paweł Gorzałka**

Student zakresu Cyberbezpieczeństwo na Politechnice Częstochowskiej, członek SKN *Cyberhydra*. Pracuje jako specjalista ds. wsparcia IT, jednocześnie rozwijając się w obszarze bezpieczeństwa danych w sieciach. Działa również jako pentester, koncentrując się na wyszukiwaniu podatności i testowaniu odporności systemów na ataki.



### **Michał Juszczyk**

Zajmuje się pentestami w branży motoryzacyjnej. Koncentruje się na wykrywaniu i eliminacji podatności w nowoczesnych autach – od pojedynczych komponentów po całe pojazdy.



### **Rafał Meisel**

Za dnia inżynier bezpieczeństwa, w nocy pasjonat OSINT-u – jego praca i pasja krążą wokół cyberbezpieczeństwa. Na co dzień specjalizuje się w testowaniu i zabezpieczaniu aplikacji oraz wspieraniu zespołów w implementacji DevSecOps w pipeline'ach CI/CD. Od kilku lat dzieli się swoją wiedzą na scenie, występując na konferencjach takich jak *The Hack Summit* czy *Warszawskie Dni Informatyki*, a także podczas spotkań społeczności 1753c. Aktywnie współpracuje ze stowarzyszeniami non-profit w obszarze edukacji w zakresie cyberawareness.





### **Maciej Iwanicki**

Zawodowo zajmujący się szeroko pojętym problemem bezpieczeństwa z punktu widzenia dużych i średnich przedsiębiorstw. Wspomaga decyzje w zakresie wyboru technologii ochronnych końcówek i rozwiązań wspierających analizę incydentów bezpieczeństwa, dodatkowo doradza w zakresie najlepszego ich wykorzystania. Aktywny uczestnik i prelegent wielu konferencji poświęconych kwestiom bezpieczeństwa informatycznego. Prywatnie propagator bezpieczeństwa w Internecie na co dzień.



### **Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sięciowe**

PCSS to światowej klasy centrum badawczo-rozwojowe i kluczowy węzeł europejskiej infrastruktury badawczej. Jako lider innowacji cyfrowych w Polsce zarządza siecią PIONIER oraz potężnymi superkomputerami. Ośrodek rozwija zaawansowane usługi ICT, cyberbezpieczeństwo i technologie kwantowe, wspierając synergię nauki z nowoczesną gospodarką.

