



## **AGH Cyber Kampus 2.0 za nami**

2024-12-10

**3 i 4 grudnia Akademia Górniczo-Hutnicza wraz z Polskim Kłastrem Cyberbezpieczeństwa #CyberMadeInPoland po raz drugi zaprosiła wszystkich zainteresowanych karierą w branży cyberbezpieczeństwa, by pomóc im w wyborze swojej ścieżki zawodowej i odpowiedzieć na wyzwania rynku cybersecurity. AGH Cyber Kampus 2.0 przyciągnął ponad 155 uczestników, a ponad 350 rejestracji dowodzi, że tegoroczna oferta - inspirujące wykłady i prezentacje, warsztaty oraz konkurs CTF - odpowiedziały na potrzeby studentów.**

- AGH Cyber Kampus to coś więcej niż konferencja - to przestrzeń wymiany myśli, budowania relacji i inspirowania kolejnych pokoleń ekspertów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa. Cieszymy się, że możemy na AGH tworzyć tak wyjątkowe wydarzenie - podkreśliła dr Anna Maria Trawińska z Centrum Cyberbezpieczeństwa AGH, współorganizatorka wydarzenia.

### **Nie tylko wiedza, ale także praktyka**

Podczas tegorocznej edycji kampusu, uczestnicy mieli okazję wysłuchać 11 prelegentów, którzy podzielili się wiedzą w trakcie 10 prelekcji. Organizatorzy zapewnili łącznie 6 godzinną dawkę wiedzy. Tematyka obejmowała szerokie spektrum zagadnień, od technik śledczych i zagrożeń związanych z inteligentnymi urządzeniami, po analizę globalnych zagrożeń cyfrowych.

Nie zabrakło również miejsca na praktyczne zmagania: w ramach konkursu Capture The Flag ponad 50 uczestników przez 8 godzin rozwiązywało zadania z 6 kategorii, mierząc się z wyzwaniami wymagającymi błyskawicznego myślenia i zaawansowanych umiejętności tawrdych.

Na uwagę zasłużyły również warsztaty „United in Cyber: Mapping Challenges”, które prowadziły dr Anna Maria Trawińska i Katarzyna Ociepka-Miąsik. Uczestnicy eksplorowali, jak technologie mogą kształtować nasze życie w nadchodzących dekadach, ucząc się, jak przewidywać przyszłe wyzwania i szanse, kreśląc scenariusze dla przyszłości cyberbezpieczeństwa. Dyskusje podczas warsztatów dot. trendów i scenariuszy przyszłości pokazały jak bardzo potrzebujemy edukacji i poszerzenia świadomości na temat cyfrowych zagrożeń oraz wniosły ciekawą perspektywę dotyczącą dostępności do bezpieczeństwa.

### **Eksperci, którzy inspirowali w tym roku**

Na scenie AGH Cyber Kampus 2.0 wystąpili specjaliści z różnych dziedzin, prezentując wiedzę z różnych obszarów cybersecurity:

- Paweł Kabata (Artixen.net): Cicha wojna: Grupy APT a ich wpływ na globalne bezpieczeństwo cyfrowe
- Ppor. Weronika Słomian (RCI Kraków): Kariera w Wojsku Obrony Cyberprzestrzeni
- Sam Stephens, CISSP i Oliver Hart (Amentum): Amentum: Advancing the future together
- Maciej Klesiewicz (Motorola Solutions): Ciemna strona IoT: jakie zagrożenia kryją się w inteligentnych urządzeniach?
- Adam Behan (Uniwersytet Jagielloński): Śledzenie w cieniu: odkrywamy sekrety Pegasus



- Kom. Marek Liszkiewicz i podinsp. Wojciech Chechelski (Centralne Biuro Zwalczenia Cyberprzestępczości): Informatyka śledcza oraz rola CBZC
- Marcin Naskręt (Unshade): Wstęp do łamania haseł: dlaczego admin123 to problem cyberbezpieczeństwa?
- Jacek Fleszar, CISSP (HSBC): Cyberbezpieczeństwo globalnego banku - czy to w ogóle ciekawe?.

## Wspólny wysiłek, wspólny sukces

Sukces wydarzenia był możliwy dzięki ogromnemu zaangażowaniu wielu osób i organizacji. W przygotowanie AGH Cyber Kampus 2.0 zaangażowali się pracownicy z 4 instytucji:

- Polski Klaster Cyberbezpieczeństwa #CyberMadeInPoland: Łukasz Gawron, Rafał Kolorz, Karolina Nowak, Karolina Wojtyczek, Kinga Iwan
- Wydział Informatyki AGH: Emilia Szymiczek i Joanna Świerad-Solińska
- Centrum Cyberbezpieczeństwa AGH: dr Anna Maria Trawińska
- KN ZeroDay AGH: Tadeusz Wachowski i Wojciech Matuszyński.

- AGH Cyber Kampus to dowód na siłę współpracy. Dzięki połączeniu energii studentów, ekspertów i firm technologicznych, udało się stworzyć wydarzenie, które ma realny wpływ na kształtowanie kompetencji przyszłości - podsumował Łukasz Gawron z Klastra #CyberMadeInPoland.

## Budujemy przyszłość razem

Cyberbezpieczeństwo to dziś jedna z najszybciej rozwijających się branż technologicznych. Według szacunków, globalne wydatki na cyberbezpieczeństwo w 2024 roku przekroczą 200 miliardów dolarów, a w Polsce rynek ten rośnie w tempie ponad 10% rocznie. Co więcej, deficyt specjalistów w tej dziedzinie na całym świecie szacowany jest na ponad 4 miliony osób.

- Każde takie wydarzenie jest cegiełką w budowaniu kompetencji niezbędnych do ochrony naszej cyfrowej przyszłości. Właśnie tutaj rodzą się talenty, które jutro będą czuwać nad naszym bezpieczeństwem - podsumowała dr Trawińska.