

# V OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

z cyklu: „Współczesne zagrożenia i wyzwania cywilizacyjne”

na temat: „Nowoczesne technologie jako szansa i wyzwanie dla bezpieczeństwa współczesnego świata”

## Organizatorzy



## Współorganizatorzy



On-line - Zoom, 24 marca 2026 r.

- Link do automatycznego dołączenia: <https://us02web.zoom.us/j/87295470656?pwd=zn5aldMI8l94i7E8bCjKR61Kuhbqmb.1>
- Dane do ręcznej konfiguracji połączenia Zoom: Identyfikator spotkania: **872 9547 0656** Kod dostępu: **807426**

## PROGRAM KONFERENCJI

9.00–9.15

### Otwarcie konferencji

Przewodniczący Rady Naukowej • Przewodniczący Komitetu Naukowego • Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

9.15–10.15

### PANEL PLENARNY

*moderator: mgr Oliwia Radkiewicz*

**9.15–9.30 Ewelina Zielińska** | Wojskowa Akademia Techniczna

*Rola cyberbezpieczeństwa w zapewnianiu stabilności politycznej, gospodarczej i społecznej współczesnych państw*

**9.30–9.45 Mateusz Kałuża** | Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

*Sztuczna inteligencja w rękach państw i przestępców – kto szybciej nauczy się ją kontrolować?*

**9.45–10.00 Anna Ząber, Olga Grzesiak** | Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

*Cyfrowa panika – jak informacje w sieci mogą destabilizować państwo szybciej niż broń*

**10.00–10.15 Mikołaj Kabała** | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

*Ekspert w 3 minuty – automatyzacja doboru badaczy bezpieczeństwa*

10.15–10.20

**Przerwa techniczna – przejście do sal panelowych**

## PANELE RÓWNOLEGŁE | 10.20–12.30 |

PANEL A	PANEL B	PANEL C	PANEL D	PANEL E
<i>moderator: Julia Konowrocka</i>	<i>moderator: Kacper Ziubiński</i>	<i>moderator: Martyna Najdyk</i>	<i>moderator: Eliza Chomać</i>	<i>moderator: Małgorzata Kulawska</i>
<b>10.20–10.35</b> <b>Anton Dzeruchenka</b> Akademia Katolicka w Warszawie -Collegium Bobolanum <i>Polska jako strategiczny bufor i węzeł logistyczny: systemowe ujęcie bezpieczeństwa granic w XXI wieku</i>	<b>10.20–10.35</b> <b>Sylwester Zagajewski</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Sztuczna inteligencja a fałszowanie rzeczywistości</i>	<b>10.20–10.35</b> <b>Martyna Najdyk</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Anonimowość w sieci – fundament wolności czy przestrzeń bezkarności?</i>	<b>10.20–10.35</b> <b>Seweryn Soboń, Anna Reszczyńska</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Nowoczesne technologie – postęp czy zagrożenie dla człowieka?</i>	<b>10.20–10.35</b> <b>Julia Wojtanowska</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Wpływ nowoczesnych technologii na bezpieczeństwo współczesnego świata</i>
<b>10.35–10.50</b> <b>Błażej Bała</b> Uniwersytet Rzeszowski <i>Integralność danych w systemach infrastruktury krytycznej jako wyzwanie dla bezpieczeństwa państwa. Projekt RESIST</i>	<b>10.35–10.50</b> <b>Zuzanna Kukla</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Technologia deepfake a bezpieczeństwo społeczne w dobie cyfrowej manipulacji</i>	<b>10.35–10.50</b> <b>Janusz Sowa</b> Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej <i>Wyzwania organizacyjne i technologiczne systemu ochrony zewnętrznej granicy UE</i>	<b>10.35–10.50</b> <b>Marcin Winiarski</b> Akademia WSB <i>Wykorzystanie nowoczesnych technologii do przeciwdziałania terroryzmowi w portach lotniczych</i>	<b>10.35–10.50</b> <b>Maria Kęder, Roksana Hutyra</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Cyfrowe pole walki – ewolucja narzędzi manipulacji w konfliktach XXI wieku</i>
<b>10.50–11.05</b> <b>Julia Konowrocka</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Cyberataki na infrastrukturę krytyczną</i>	<b>10.50–11.05</b> <b>Adam Jabłoński</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Technologie OSINT w erze wojny informacyjnej: automatyzacja i analityka AI</i>	<b>10.50–11.05</b> <b>Wiktoria Stańczak</b> Akademia Sztuki Wojennej <i>Cyfryzacja pola walki i jej konsekwencje strategiczne</i>	<b>10.50–11.05</b> <b>Magdalena Skibniewska</b> Uczelnia Łazarskiego <i>Nowoczesne technologie jako źródło presji społecznej i zagrożeń dla bezpieczeństwa psychicznego młodych dorosłych</i>	<b>10.50–11.05</b> <b>Martyna Bąchorek</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Konkurencyjność polskiego przemysłu obrazowania satelitarnego na arenie międzynarodowej</i>
<b>11.05–11.20</b> <b>Gustaw Krakowiak</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Internet Rzeczy jako sieć inteligentnych zagrożeń</i>	<b>11.05–11.20</b> <b>Gabriela Włodek</b> Uniwersytet Rzeszowski <i>Technologie przeciwdziałania dezinformacji – analiza narzędzi wykrywania fake newsów i treści AI</i>	<b>11.05–11.20</b> <b>Wiktoria Izdebska</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Zintegrowany Indywidualny System Walki „Tytan”</i>	<b>11.05–11.20</b> <b>Piotr Aniszczyk</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Współpraca polsko-amerykańska w zakresie pozyskiwania nowych technologii wojskowych</i>	<b>11.05–11.20</b> <b>Martyna Błaszczak</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Cyfrowa transformacja przestępczości zorganizowanej – jak technologie zmieniają zagrożenia dla bezpieczeństwa</i>

<p><b>11.20–11.35</b> <b>Eliza Furmanek</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Od cyberataku do cyberresilience – przypadek Estonii</i></p>	<p><b>11.20–11.35</b> <b>Wiktoria Wróbel</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Od kamer monitoringu do zaawansowanej analizy danych</i></p>	<p><b>11.20–11.35</b> <b>Veronika Barankevych</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Technologie mobilne w służbie bezpieczeństwa – studium ukraińskiej cyfryzacji wojennej</i></p>	<p><b>11.20–11.35</b> <b>Eliza Chomać</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Medialny obraz przestępczości – jak media kształtują społeczne postrzeganie zagrożeń</i></p>	<p><b>11.20–11.35</b> <b>Konstantin Muravskiy</b> Akademia Katolicka w Warszawie -Collegium Bobolanum <i>Ekonomia gig w sektorze dostaw a erozja praw pracowniczych oraz jej konsekwencje</i></p>
<p><b>11.35–11.50</b> <b>Hanna Bogusz</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Cyberstalking i przemoc cyfrowa – nowe formy wiktyimizacji w społeczeństwie sieciowym</i></p>	<p><b>11.35–11.50</b> <b>Weronika Mrozik</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Systemy rozpoznawania twarzy w przestrzeni publicznej – między bezpieczeństwem a prywatnością</i></p>	<p><b>11.35–11.50</b> <b>Rafał Romański</b> Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach <i>Ekosystem innowacji obronnych – klaster Brave1 jako katalizator transformacji cyfrowej Sił Zbrojnych Ukrainy</i></p>	<p><b>11.35–11.50</b> <b>Anna Krajewska</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Deepfake jako narzędzie manipulacji i destabilizacji – nowe wyzwanie dla bezpieczeństwa informacyjnego</i></p>	<p><b>11.35–11.50</b> <b>Klaudia Bazela</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Sextortion jako nowa forma cyberprzestępczości w społeczeństwie cyfrowym</i></p>
<p><b>11.50–12.05</b> <b>Ewelina Sokolnicka</b> Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim <i>Wiktyimizacja cyfrowa a odporność społeczeństwa: edukacja jako narzędzie prewencji</i></p>	<p><b>11.50–12.05</b> <b>Patryk Skowroński</b> Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Ciechanowie <i>Wykorzystanie AI w Chinach do kontroli i monitorowania społeczeństwa</i></p>	<p><b>11.50–12.05</b> <b>Arkadiusz Kowal, Adrian Kraj</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Energetyka jądrowa w Polsce a rozwój OZE – konkurencyjność czy komplementarność?</i></p>	<p><b>11.50–12.05</b> <b>Kacper Chojnowski</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Zdalne nauczanie – przyszłość edukacji czy zagrożenie dla relacji międzyludzkich?</i></p>	<p><b>11.50–12.05</b> <b>Aleksander Sikorski</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Shadow Banking – metoda prania pieniędzy</i></p>
<p><b>12.05–12.20</b> <b>Martyna Czerniak</b> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Sharenting jako wyzwanie dla prawa do prywatności i bezpieczeństwa danych dziecka</i></p>	<p><b>12.05–12.20</b> <b>Maja Zdunek</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Cyfrowa psychomanipulacja – technologie analizy danych i mikrotargetowania a bezpieczeństwo społeczne</i></p>	<p><b>12.05–12.20</b> <b>Arkadiusz Olejarz</b> Akademia Sztuki Wojennej <i>Taktyczne wykorzystanie dronów cywilnych we współczesnych konfliktach zbrojnych</i></p>	<p><b>12.05–12.20</b> <b>Aleksandra Baran</b> Wojskowa Akademia Techniczna <i>Cyfrowa odporność społeczeństwa: rola technologii w sytuacjach kryzysowych</i></p>	<p><b>12.05–12.20</b> <b>Małgorzata Kulawska</b> Uniwersytet w Siedlcach <i>Dzieci w sieci – jak chronić dzieci przed groomingiem</i></p>

12.20–12.30

**Podsumowanie konferencji i zamknięcie obrad**

Przewodniczący Komitetu Naukowego • Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

**Rada Naukowo-Programowa:**

- prof. dr hab. Włodzimierz Fehler – Przewodniczący Rady Naukowo-Programowej
- prof. dr hab. Bernard Wiśniewski – Wiceprzewodniczący Rady Naukowo-Programowej
- dr hab. Stanisław Topolewski, prof. uczelni – Wiceprzewodniczący Rady Naukowo-Programowej
- prof. dr hab. Marian Kopczewski
- dr hab. Dorota Domalewska, prof. uczelni
- dr hab. Krzysztof Kociubiński, prof. uczelni
- dr hab. Rafał Kopeć, prof. uczelni
- dr hab. Marek Leszczyński, prof. uczelni
- dr hab. Paweł Lubiewski, prof. uczelni
- dr hab. Adrian Mitręga, prof. uczelni
- dr hab. Tomasz Skrzyński, prof. uczelni

**Komitet Naukowy:**

- ks. dr inż. Robert Wawer SJ – Przewodniczący Komitetu Naukowego
- dr Andrzej Skwarski – Wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego
- dr Juliusz Sikorski – Wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego
- dr Radosław Korneć
- dr Wawrzyniec Kowalski
- dr Natalia Moch
- dr inż. Krzysztof Nowakowski
- dr Katarzyna Szymańska
- dr inż. Andrzej Wyrzykowski
- dr Robert Zapart

**Komitet Organizacyjny:**

- dr Daria Krzewniak – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
- mgr Mariusz Matacz – Zastępca Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego
- mgr Aleksandra Gębacz
- mgr Oliwia Radkiewicz
- Jakub Paciorek
- Julia Konowrocka
- Konstantin Murawski