

WSPÓŁCZESNY CZŁOWIEK WOBEC  
WYZWAŃ I ZAGROŻEŃ W CYBERPRZESTRZENI  
X lat interdyscyplinarnej debaty  
o cyberprzestrzeni: od zagrożeń do rozwiązań

## PROGRAM KONFERENCJI

**I dzień: środa, 20 maja 2026**

/ Sala przy recepcji (Blok B) /

13.00 - 14.00

Rejestracja uczestników

14.00 - 14.15

Otwarcie konferencji

dr hab. Andrzej Urbanek, prof. UP, Prorektor ds. Kształcenia Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku

Prowadząca: dr Joanna Grubicka (Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni, Uniwersytet Pomorski w Słupsku)

SESJA PLENARNA | sala przy recepcji (Blok B)

14.15 - 15.30

### WYZWANIA STRATEGICZNE BEZPIECZEŃSTWA WSPÓŁCZESNEGO PAŃSTWA W ASPEKCIE TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH

Moderatorzy: dr hab. Andrzej Urbanek, prof. UP, (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), dr hab. inż. Waldemar Scheffs, prof. UK (Uniwersytet Kaliski)

- dr hab. Włodzimierz Strelcow, prof. UP (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), mgr Oleksii Horobei, *The role of artificial intelligence tools in strategies of small and medium enterprises*
- dr hab. Jacek Reginia-Zacharski, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki), *Domena cyfrowa jako kolejny "teatr wojny"/online*
- dr Dariusz Jurczak (Akademia Finansów i Biznesu Vistula Filia w Gdańsku), *Ochrona północno-wschodniego odcinka granicy państwowej a uwarunkowania geopolityczne i strategiczne państwa*
- dr Adam Kuź (Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim), *Odporność informacyjna państwa – jak przeciwdziałać dezinformacji w warunkach globalnej presji informacyjnej*
- Dyskusja

SESJA PLENARNA II

sala przy recepcji (Blok B)

15.30 - 16.30

Wykład wprowadzający

dr hab. Izabela Oleksiewicz prof. Prz. (Politechnika Rzeszowska)

### WPŁYW WOJNY UKRAIŃSKO-ROSYJSKIEJ I IZRAELSKO-PALESTYŃSKIEJ NA POLITYKĘ OCHRONY CYBERPRZESTRZENI UE I NATO

Moderatorzy: dr hab. Izabela Oleksiewicz prof. Prz. (Politechnika Rzeszowska Katedra Prawa i Administracji), dr hab. Agata Tyburska, prof. AP (Akademia Policji w Szczytnie)

- **prof. dr hab. inż. Piotr Mickiewicz** (Uniwersytet Gdański), *Wpływ asymetrii konfliktu na politykę bezpieczeństwa UE i NATO/online*
- **dr hab. inż. Waldemar Scheffs, prof. UK** (Uniwersytet Kaliski), *Walka o umysły czy nadal walka z urzędzeniami elektronicznymi?*
- **dr hab. inż. Mariusz Ruszel, prof. PRz** (Politechnika Rzeszowska), *Wpływ rosyjskiej agresji na Ukrainie na politykę bezpieczeństwa energetycznego UE/online*
- **dr hab. Izabela Oleksiewicz prof. Prz.** (Politechnika Rzeszowska Katedra Prawa i Administracji), *Znaczenie odporności w kontekście bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego*
- **dr hab. Paweł Borkowski, prof. Uła** (Uczelnia Łazarskiego w Warszawie), *Etyczny wymiar polityki w zakresie cyberbezpieczeństwa Unii Europejskiej*
- **Dyskusja**

### SESJA PLENARNA III

16.30 - 17.30

sala przy recepcji (Blok B)

### NOWE TECHNOLOGIE – NOWE ZAGROŻENIA. BEZPIECZEŃSTWO MŁODZIEŻY W SPOŁECZEŃSTWIE CYFROWYM

Wykład wprowadzający

dr Agnieszka Wrońska (NASK-PIB)

Moderatorka: dr hab. Dorota Siemieniecka prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

- **dr hab. Dorota Siemieniecka prof. UMK** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) *Technologie cyfrowe i cyberzagrożenia w świetle badań empirycznych realizowanych w Instytucie Nauk Pedagogicznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu*
- **dr Agnieszka Wrońska** (NASK-PIB), *Młdzież w Internecie – szanse i wyzwania cyfrowego świata w świetle raportu*
- **dr Sylwia Galanciak, dr Agnieszka Kolek** (Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej Warszawa) - *Psychopedagogiczne konsekwencje oszustw internetowych wśród młodych dorosłych*

18.00 - 19.15

Rejs statkiem po Bałtyku, spotkanie uczestników przy wejściu do recepcji hotelu **godz. 17.50**

19.30 – 20.30

/sala (A)/ od strony kanału portowego/

Obiadokolacja

### SESJA PLENARNA IV

16.30 – 18:00

### EDUKACJA, ROZWÓJ I BEZPIECZEŃSTWO DZIECI ORAZ MŁODZIEŻY W CYBERPRZESTRZENI

**Dzień: 20.05.2026**

**Godzina: 16:30–18:00**

**Forma: hybrydowa**

**Miejsce: ul. Boh. Westerplatte 64, sala 302, Uniwersytet Pomorski w Słupsku**

**Link do spotkania: <https://meet.google.com/tmc-cnec-zob>**

**Moderatorzy:** dr Jolanta Maciąg (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), mgr Tomasz Dobrowolski (Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Przedszkole Miejskie Integracyjne nr 8 „Zamek Skarbów” w Słupsku)

- **dr hab. Lidia Kataryńczuk-Mania, prof. UZ** (Uniwersytet Zielonogórski), studentka Akademii Muzycznej w Bydgoszczy Wiktorii Kuncewicz - *Czy muzyczna cyberprzestrzeń jest wyzwaniem dla współczesnej młodzieży?*
- **dr hab. Małgorzata Przybysz-Zaremba, prof. PANS** (Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie) - *Młodość w erze permakryzysu: psychologiczne uwarunkowania lęku antycypacyjnego i jego implikacje dla bezpieczeństwa*
- **dr Jolanta Maciąg (Uniwersytet Pomorski w Słupsku)** - *Cyberprzestrzeń w edukacji wczesnej: od ryzyka do świadomego wsparcia*
- **mgr Tomasz Dobrowolski** (Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Przedszkole Miejskie Integracyjne nr 8 „Zamek Skarbów” w Słupsku) - *Dziecko i nauczyciel w cyberprzestrzeni: między zagrożeniem a wspieraniem rozwoju*
- **mgr Anita Dolata** (SP nr 1 w Nowym Miasteczku) - *Ochrona wizerunku ucznia w sieci*

## **II dzień: czwartek, 21 maja 2026**

**9:00 - 10:00**

Rejestracja uczestników

*/ od strony kanału portowego/*

**10.00 - 10.30**

**UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI I WRĘCZENIE WYRÓŻNIEŃ JUBILEUSZOWYCH**

*/główna sala obrad (A)/ od strony kanału portowego/*

**SESJA PLENARNA I**

*/główna sala obrad (A)/ od strony kanału portowego/*

**10.30 - 12.00**

**Wykład inauguracyjny I /10.00 - 10.50**

***AI bez ładu = cyberchaos. Dlaczego Data Governance stało się fundamentem bezpieczeństwa AI***  
Emil Podwysocki – Zastępca Dyrektora Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu  
Badawczego ds. operacji IT

**Wykład inauguracyjny II/10.50 – 11.10**

***Wojna nie zabija ludzi. Wojna przejmuję umysły***

**płk dr inż. Michał Malinowski**

**Departament Cyberbezpieczeństwa MON**

**Debata ekspertów i naukowców na temat:**

***X lat interdyscyplinarnej debaty o cyberprzestrzeni: od zagrożeń do rozwiązań***

**Moderatorzy:** dr hab. Agata Tyburska, prof. AP (Akademia Policji w Szczytnie), dr Joanna Grubicka (Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni, Uniwersytet Pomorski w Słupsku), nadkom. Jacek PARDO - Naczelnik Wydziału dw. Przestępczością Gospodarczą i Korupcją, Komenda Miejska Policji w Słupsku

Eksperti: dr hab. Andrzej Urbanek, prof. UP, Prorektor ds. Kształcenia Uniwersytetu Pomorskiego, Emil Podwysocki – Zastępca Dyrektora Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego ds. operacji IT, podkm. Przemysław Smeja Naczelnik Wydziału Informatyki Śledczej Zarządu w Gdansk CBZC, Tomasz Chomicki, Dyrektor ds. rozwoju biznesu w Samsung Electronics Polska, Filip Bielicki wiceprezes Zarządu Comdrev.pl Sp. z o.o., prof. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński, Kraków), dr hab. Dorota Siemieniecka prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), dr Małgorzata Żmigrodzka (Lotnicza Akademia Wojskowa), dr Hanna Sommer (Politechnika Rzeszowska)

### Wspólne zdjęcie uczestników konferencji

**12.00 - 12.30**

**Przerwa kawowa**

**12.30 - 14.00 – Obrady w panelach równoległych**

**SESJA PLENARNA II**

**sala przy recepcji (Blok B)**

**PRZESTĘPCZOŚĆ W ERZE CYFROWEJ – TECHNOLOGIE, ZAGROŻENIA I WYZWANIA DLA ORGANÓW ŚCIGANIA - panel policyjny**

**Moderatorzy: nadkom. Jacek PARDO - Naczelnik Wydziału dw. Przystępczością Gospodarczej Korupcją, Komenda Miejska Policji w Słupsku**

**12:30 Mariusz Tokarski (Allegro sp. z o.o.) - Teoretyczne i praktyczne aspekty współpracy z organami ścigania**

**13:00 Radosław Bielawa (DHL eCommerce) - Współpraca z organami administracji państwowej i nowe trendy oszustw**

**13:30 Tomasz Wawrzukowicz (Grupa OLX sp. z o.o.) - Zasady współpracy Grupy OLX z Organami Ścigania w zwalczaniu przestępczości**

**14:00 – 14:30 Przerwa na lunch**

**14:30 Łukasz Matysiak (CBZC Gdańsk) - Zabezpieczanie kryptowalut podczas przeszukań - praktyka operacyjna i dowodowa**

**15:00 Magdalena Korona, Paweł Kowalski (mBank) - Psychologia oszustw w praktyce: jak projektujemy narzędzia i edukację, które realnie chronią klientów?**

**15:40 Patryk Misiurski (CBZC Gdańsk) - Forensic urządzeń mobilnych -dobre praktyki zabezpieczenia telefonów jako materiału dowodowego, ekstrakcja danych oraz analiza technik i narzędzi antyforensic**

**16:10 Przemysław Smeja (CBZC Gdańsk) - Direct Memory Access w informatyce śledczej: metoda obejścia szyfrowania urządzeń**

**16:35 Tomasz Chomicki (Samsung) - Cyber w świecie urządzeń mobilnych. Gdzie szukać współczesnych zagrożeń.**

**SESJA PLENARNA III**

**12.30 - 14.00**

**/główna sala obrad (A)/ od strony kanału portowego/**

**NOWE TECHNOLOGIE – NOWE ZAGROŻENIA. BEZPIECZEŃSTWO MŁODZIEŻY, INFORMACJI I SPOŁECZEŃSTWA W ERZE AI, CYFROWE ŚRODOWISKO PRACY I USŁUG – GRANICE TECHNOLOGII, ZAUFANIA I BEZPIECZEŃSTWA W CYBERPRZESTRZENI**

**Moderatorzy:** dr hab. Agata Tyburska, prof. AP (Akademia Policji w Szczytnie), dr inż. Iwona Osmólska (Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Zakład Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni)

- **dr Dominika Socha** (Uniwersytet WSB Merito Warszawa), *Technologie symulacyjne i moduły AI w zarządzaniu jakością dydaktyki akademickiej w aspekcie cyberbezpieczeństwa*
- **dr Małgorzata Żmigrodzka** (Lotnicza Akademia Wojskowa), *Transformacja kompetencji zawodowych w lotnictwie w dobie automatyzacji i cyfryzacji*
- **dr Hanna Sommer** (Politechnika Rzeszowska), *Kultura bezpieczeństwa cyfrowego jako ekosystem poznawczy organizacji*
- **dr Katarzyna Batorowska** (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie), *Mechanizmy paniki moralnej a celowe kształtowanie dysproporcji postrzegania zagrożeń społecznych*
- **dr Ewelina Włodarczyk** (Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) - *Rage bait - dezinformacja z wykorzystaniem technik AI. Profilaktyka bezpieczeństwa*

**14:00 – 14:30**

**Przerwa na lunch**

**SESJA PLENARNA IV**

**15.00 - 16.30**

**GRANICE BEZPIECZEŃSTWA W ŚWIECIE CYFROWYM – PERSPEKTYWA PRAWA, POLITOLOGICZNA I SPOŁECZNA**

**/główna sala obrad (A)/ od strony kanału portowego/**

**Moderatorzy:** dr hab. Marta Pomykała prof. PRz (Politechnika Rzeszowska Katedra Prawa i Administracji), mec. Michał Olejniczak (Uniwersytet Pomorski w Słupsku Instytut Zarządzania)

- **dr hab. Marta Pomykała prof. PRz** (Politechnika Rzeszowska Katedra Prawa i Administracji), *Dokument elektroniczny jako dowód tożsamości*
- **dr Aleksandra Kusztal** (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), *Cyberprzestępczość jako usługa (Crime-as-a-Service) w Unii Europejskiej: nowe wyzwania dla bezpieczeństwa i polityki regulacyjnej w świetle SOCTA 2025*
- **dr Tomasz Łachacz** (Akademia Policji w Szczytnie), *Innowacyjne technologie w strefach skażonych czynnikami CBRN jako element odporności społecznej*
- **dr Rafał Płocki** (Akademia Policji w Szczytnie), *Rola czynników kontekstowych w rozpoznawaniu cyberzagrożeń generowanych za pomocą AI*
- **dr Dorota Kamuda** (Politechnika Rzeszowska), *Zagrożenia cyberprzestrzeni wynikające z cyberprzestępczości uregulowanej w art. 165 k.k.*
- **dr Magdalena Płachecka** (Uniwersytet Radomski), **Jan Waniek (stud.)**, **Krystian Połec (stud.)** *Modele teoretycznoprawne śledczej analizy on-chain w procesie neutralizacji transgranicznych zorganizowanych grup przestępczych*
- **mgr Viktor Savinok** (Uniwersytet Marii Curie-Skodowskiej w Lublinie), *Rosyjskie cybernetyczne operacje wpływu w Niemczech (2022–2025): narzędzia, narracje, reakcje*

**SESJA PLENARNA V**

**/główna sala obrad (A)/ od strony kanału portowego/**

**16.30 - 18.00**

## OD PREWENCJI DO REAKCJI – PRAKTYCZNE ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA W CYBERPRZESTRZENI

Moderatorzy: dr hab. inż. Waldemar Scheffs, prof. UK (Uniwersytet Kaliski), dr Paweł Łubiński (Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie)

- dr Marcin Mazurek (Centrum Szkolenia Policji w Legionowie), *Policja w cyfrowym środowisku zagrożeń – od prewencji i edukacji do zwalczania cyberprzestępczości*
- Tomasz Wawrzakowicz (Grupa OLX sp. z o.o.) - *Iluzja bezpieczeństwa technologicznego: Phishing jako dowód na prymat czynnika ludzkiego w cyberatakach*
- Mariusz Tokarski (Allegro sp. z o.o.) - *A my na tej wojnie ładnych parę lat - doświadczenia Działu Bezpieczeństwa Grupy Allegro*
- dr inż. Maciej Grunt (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), Patryk Abel, Aleksander Korsak (stud. Inżynierii Cyberprzestrzeni, Uniwersytet Pomorski w Słupsku) - *Efektywność phishingu w komunikacji wewnętrznej uczelni – wyniki symulacji na przykładzie katedry nauk społecznych*

15.00 - 16.30 Forma online

### Sesja międzynarodowa

Moderatorzy: dr hab. Izabela Oleksiewicz prof. Prz. (Politechnika Rzeszowska Katedra Prawa i Administracji), dr Ewa Matuska, prof. UP Słupsk (Instytut Zarządzania, Uniwersytet Pomorski w Słupsku), dr inż. Maciej Grunt (Uniwersytet Pomorski w Słupsku Zakład Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni,).

- Prof. Janio Jarek, Ph.D. ESL Professor, WIOA Title II Faculty Coordinator, Santa Ana College, Centennial Education Center – *Cyberbezpieczeństwo jako problem zachowania: czego AI uczy szkolnictwo wyższe o podatności człowieka na manipulację/ Cybersecurity as a Behavioral Issue: What AI Teaches Higher Education about Human Susceptibility to Manipulation*
- Prof. dr Markus Bresinsky (OTH Regensburg, RFN), Johanna Schroeder (OTH Regensburg, RFN) – Possibilities and Limitations of Using AI for the Development of Qualitative Analyses
- dr inż. Joanna Nowicka (Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu), *Cyber threats to enterprises in the TSL sector*
- dr inż. Maciej Grunt (Uniwersytet Pomorski w Słupsku/ EP&M sp. z o.o.), *Decision-Making Algorithms in Operational Centers and Command Posts: Architecture, Failure Modes, and Emerging Computational Paradigms*

Link: <https://meet.google.com/unk-pdppb-tjq>

## SESJA PLENARNA VII

17.00 - 18.00

### NOWE TECHNOLOGIE I ZARZĄDZANIE (EKO)BEZPIECZEŃSTWEM WOBEC PRAW CZŁOWIEKA

sala przy recepcji (Blok B)

Moderatorzy: prof. dr hab. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński), mec. Marcin Senddecki (Uniwersytet Pomorski w Słupsku Zakład Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni)

- prof. dr hab. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński), *Logistyka informacji wobec zagrożeń w cyberprzestrzeni*

- **dr Izabela Szkurlat** (Uniwersytet Pomorski w Słupsku ), *Rewolucja cyfrowa i jej wpływ na rozwój zjawiska dezinformacji*
- **dr Joanna Ważniewska** (Uniwersytet w Siedlcach), *Kultura bezpieczeństwa zdrowotnego w Internecie*
- **mgr Mateusz Ptaszek** (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie), *Paradygmat odporności proaktywnej: Reorientacja doktrynalna i legislacyjna polityki cyberbezpieczeństwa Unii Europejskiej w obliczu rosyjskiej agresji hybrydowej na Ukrainę*

### SESJA PLENARNA VIII

15.30 – 17:30

sala Wenecka (wejście od kanału portowego)

### PANEL PRAKTYCZNY

#### Warsztaty zamknięte dla młodych naukowców i odkrywców

Moderatorzy: dr Dariusz Jurczak (Akademia Finansów i Biznesu Vistula Filia w Gdańsku) mgr inż. Adam Glaza (Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Zakład Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni) Igor Szostakiewicz (stud.) Inżynieria Cyberprzestrzeni/Koło CyberGryf

<https://meet.google.com/szt-rpuz-ayb>

- **Adam Badtke stud.** (Uniwersytet Pomorski w Słupsku) *ARP Spoofing jako wektor ataku MITM*
- **Jakub Sztoń (stud.)** (Politechnika Rzeszowska), *Media społecznościowe jako źródło zagrożeń dla bezpieczeństwa politycznego państwa – przypadek wyborów prezydenckich w Rumunii w 2024 roku*
- **Kacper Mazurek (stud.)** (Politechnika Rzeszowska), *Dezinformacja w cyberprzestrzeni: źródła i zagrożenia*
- **Paweł Jargut (stud.)** (Politechnika Rzeszowska), *Jak bezpiecznie korzystać z Internetu*
- **Pavel Haurilin (stud.)** (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), *Podstawy ataków Brute-force. Prowadzenie oraz zapobieganie*
- **Piotr Padula (stud.)** (Politechnika Rzeszowska), *Logika dezinformacji w cyberprzestrzeni*
- **Miłosz Heda (stud.)** (Uniwersytet Pomorski w Słupsku), *OSINT w identyfikacji zagrożeń dla bezpieczeństwa personalnego i strukturalnego w ekosystemie cyfrowym*
- **Seweryn Walas (stud.)** (Politechnika Rzeszowska), *Deepfake jako nowe narzędzie manipulacji i zagrożenie dla bezpieczeństwa*
- **Warsztaty z ekspertami**

20:00 - 2:00 /uczestnicy zaproszeni

Uroczysta kolacja w sali bankietowej w HOTELU MORZE\*\*\*

**III dzień: piątek, 22 maja 2026**

/seminarium dla załogowanych

**„Nowe technologie w bezpieczeństwie – wyzwania, możliwości,  
praktyczne zastosowania”**

| Godzina     | Punkt programu  |
|-------------|---|
| 09:00–09:30 | <b>Rejestracja uczestników</b>  |
| 09:30–09:45 | <b>Otwarcie seminarium</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powitanie uczestników i zaproszonych gości</li> <li>• przedstawienie celu seminarium</li> <li>• omówienie programu spotkania</li> </ul>   |
| 09:45–10:15 | <b>Wykład wprowadzający – przedstawiciel Uniwersytetu Pomorskiego</b><br>Temat: „Nowe technologie jako filar współczesnego systemu bezpieczeństwa” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład inauguracyjny wprowadzający do problematyki seminarium, ukazujący znaczenie nowych technologii w ochronie ludności, zarządzaniu kryzysowym, cyberbezpieczeństwie oraz funkcjonowaniu administracji publicznej.</li> </ul>  |
| 10:15–11:30 | <b>Panel I   Nowe technologie w ochronie ludności</b><br>Uczestnicy: Akademia Pożarnicza, Akademia Policji, przedstawiciel PSP, przedstawiciel VSB–TU Ostrava <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres: systemy wczesnego ostrzegania i alarmowania; aplikacje mobilne w informowaniu ludności; wykorzystanie dronów w działaniach ratowniczych i poszukiwawczych; monitoring zagrożeń naturalnych i technicznych; cyfrowe narzędzia wspierające ewakuację i koordynację działań.</li> <li>• Formuła: 3–4 krótkie wystąpienia eksperckie oraz dyskusja panelowa z udziałem ekspertów.</li> </ul> |
| 11:30–11:45 | <b>Przerwa kawowa</b>   |
| 11:45–12:45 | <b>Panel II   Samorząd wobec wyzwań technologicznych w bezpieczeństwie lokalnym</b><br>Uczestnicy: Akademia Pożarnicza, Akademia Policji, przedstawiciel PSP, przedstawiciel samorządu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres: inteligentne miasta i bezpieczeństwo mieszkańców; cyfrowe zarządzanie kryzysowe w administracji samorządowej; monitoring miejski i analiza danych; rola samorządu w budowaniu odporności społecznej; praktyczne wdrażanie narzędzi technologicznych na poziomie lokalnym.</li> <li>• Formuła: wystąpienia ekspertów oraz moderowana dyskusja.</li> </ul>        |
| 12:45–13:45 | <b>Panel III   Cyberbezpieczeństwo i ochrona infrastruktury krytycznej</b><br>Uczestnicy: Akademia Pożarnicza, Akademia Policji, Uniwersytet Pomorski w Słupsku <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres: cyberzagrożenia wobec administracji publicznej i służb; bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych; ochrona danych w instytucjach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo; odporność cyfrowa infrastruktury krytycznej; współczesne zagrożenia hybrydowe.</li> <li>• Formuła: wystąpienia ekspertów oraz dyskusja końcowa.</li> </ul>  |
| 13:45–14:30 | <b>Przerwa obiadowa</b>   |
| 14:30–14:45 | <b>Zakończenie seminarium</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podsumowanie najważniejszych wniosków</li> <li>• rekomendacje do dalszej współpracy i wdrożeń</li> <li>• podziękowanie prelegentom i uczestnikom</li> <li>• oficjalne zamknięcie seminarium</li> </ul>   |