

PROGRAM

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA BEZPIECZEŃSTWO W EPOCE KONWERCENCJI ZAGROŻEŃ

WALKA INFORMACYJNA – PRZEKRACZANIE GRANIC RZECZYWISTOŚCI
ZAGROŻENIA - WYZWANIA - REKOMENDACJE



**2-3 CZERWCA
2026**

**OGÓLNOKRAJOWA KONFERENCJA NAUKOWA
BEZPIECZEŃSTWO W EPOCE KONWERCENCJI ZAGROŻEŃ
WALKA INFORMACYJNA
PRZEKRACZANIE GRANIC RZECZYWISTOŚCI
ZAGROŻENIA - WYZWANIA - REKOMENDACJE**

Organizatorzy:
Instytut Nauk o Bezpieczeństwie
Wydział Nauk Społecznych
Polskie Towarzystwo Geopolityczne

Miejsce konferencji:
Collegium Oecologicum
ul. Poznańska 201-205 | 62-800 Kalisz
ZESKANUJ QR KOD I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

 **Uniwersytet
Kaliski**

UNIWERSYTETKALISKI.EDU.PL



Uniwersytet
Kaliski

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

INSTYTUT NAUK O BEZPIECZEŃSTWIE

KONTAKT

62-800 Kalisz, Pl. Bogusławskiego 2

email:

konferencja.zedb@uniwersytetkaliski.edu.pl

KALISZ, 02-03 czerwca 2026 r.

PATRONAT HONOROWY

**Jego Magnificencja Rektor
Uniwersytetu Kaliskiego im. Stanisława Wojciechowskiego**

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Andrzej Wojtyła

Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie

prof. dr hab. inż. dr h.c. Jarosław Wołęjszo

CEL KONFERENCJI

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń naukowych i praktycznych w zakresie identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń oraz wyzwań bezpieczeństwa informacyjnego, wynikających z działań potencjalnego przeciwnika, wykorzystującego narzędzia walki informacyjnej dla uzyskania wpływu na społeczeństwo oraz organy administracji państwowej i samorządowej, a także opracowanie optymalnego modelu poprawy bezpieczeństwa informacyjnego.

PROBLEM BADAWCZY

W jaki sposób rozwiązać węzłowe problemy przekraczania granic rzeczywistości społecznej i poznawczej w walce informacyjnej wskazując rekomendacje ograniczające jej negatywne skutki?

PROBLEMY SZCZEGÓŁOWE

1. Jakie formy i narzędzia walki informacyjnej są współcześnie wykorzystywane do zniekształcania obrazu rzeczywistości?
2. Jakie są konsekwencje walki informacyjnej dla spójności społecznej, zaufania publicznego i odporności informacyjnej społeczeństwa?
3. Jak walka informacyjna wpływa na procesy decyzyjne obywateli, instytucji publicznych oraz decydentów politycznych?
4. Jakie rozwiązania prawne, edukacyjne i instytucjonalne mogą ograniczyć skutki walki informacyjnej?
5. Jakie rekomendacje można sformułować dla systemu bezpieczeństwa informacyjnego państwa w kontekście przeciwdziałania przekraczaniu granic rzeczywistości?

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. dr h.c. Jarosław Wołęjszo

dr hab. inż. Waldemar Scheffs prof. Uniwersytetu Kaliskiego – zastępca przewodniczącego

dr hab. Ireneusz T. Dziubek prof. Uniwersytetu Kaliskiego – zastępca przewodniczącego

Członkowie

prof. dr hab. inż. Piotr Dela, Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. dr h.c. Zbigniew Ciekanski, Akademia Bialska im. Jana Pawła II

prof. dr hab. Włodzimierz Fehler, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

prof. dr hab. Janusz Gierszewski, Uniwersytet Pomorski w Słupsku

prof. dr hab. Ryszard Jakubczak, Akademia Policji w Szczytnie

prof. dr hab. Marian Kopczewski, Akademia Wojsk Lądowych

prof. dr hab. inż. Janusz Kręcikij, Uniwersytet A. F. Modrzewskiego w Krakowie

prof. dr hab. Arkadiusz Letkiewicz, Akademia Policji w Szczytnie

prof. dr hab. Sławomir Mazur, Uniwersytet A. F. Modrzewskiego w Krakowie

prof. dr hab. inż. Jan Posobiec, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

prof. dr hab. Andrzej Pieczywok, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

prof. dr hab. Robert Socha, Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej

prof. dr hab. dr h.c. Bogdan Szulc

prof. dr hab. inż. Bernard Wiśniewski, Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej

prof. dr hab. inż. Marek Wrzosek, Akademia Sztuki Wojennej

dr hab. inż. Marcin Anszczak, prof. Akademii Pożarniczej

płk dr hab. Dariusz Bogusz, prof. Lotniczej Akademii Wojskowej

dr hab. Andrzej Czupryński, prof. Akademii WSB w Dąbrowie Górniczej

dr hab. inż. Krystian Frącik, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

bryg dr hab. inż. Paweł Gromek, prof. Akademii Pożarniczej

dr hab. inż. Robert Janczewski, prof. Państwowej Akademii Nauk Stosowanych im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

dr hab. inż. Marek Kubiński, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

dr hab. inż. Konrad Malasiewicz, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

dr hab. Magdalena Kalisiak-Mędelska, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

dr hab. Zofia Marciniak, Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

dr hab. inż. Maciej Marczyk, prof. Wojskowej Akademii Technicznej

dr hab. dr h.c. Henryk Noga, prof., Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej

dr hab. Jacek Nowak, prof. Lotniczej Akademii Wojskowej

gen. bryg. rez. dr hab. inż. Jan Bogdan Rajchel, prof. Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach
dr hab. inż. Tomasz Rubaj, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr hab. Andrzej Sęk, prof. PUZ im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach
dr hab. Agnieszka Szczygielska, prof. Akademii Sztuki Wojennej
dr hab. inż. Jarosław Teska, prof. Akademii Marynarki Wojennej
dr hab. Agata Tyburska, prof. Akademii Policji w Szczytnie
dr hab. Ilona Urlych, prof. Akademii Sztuki Wojennej
dr hab. Dorota Zbroszczyk, prof. Uniwersytetu Pomorskiego
dr hab. inż. Andrzej Wawrzyszyn prof. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
dr Łukasz Apiecionek, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
dr inż. Katarzyna Bronowska, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Jacek Czech, Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
dr Agata Dybioch, Kaliskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk
dr inż. Wiesław Jaszczur, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Krzysztof Jędrzejak, Kaliskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk
dr Paweł Kamiński, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Roman Kaszubowski, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr inż. Leszek Kowalczyk, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Piotr Kucharski, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Łukasz Mikołajczyk, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Ewa Milewska, Stowarzyszenie Aglomeracja Kalisko-Ostrowska
dr inż. Iwona Osmólska, Uniwersytet Pomorski w Słupsku
dr Krzysztof Ogonowski, Lotnicza Akademia Wojskowa
dr inż. Robert Palka, TELDAT sp. z o. o. sp. k. Bydgoszcz
dr Bogumiła Pawlaczyk, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr inż. Norbert Prusiński, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Zuzanna Przyłuska, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Agnieszka Sałek-Imińska, Uniwersytet Pomorski w Słupsku
por. dr inż. Iwona Szkudlarek, Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze
dr Izabela Szkurłat, Uniwersytet Pomorski w Słupsku
dr Piotr Świnder, Uniwersytet Pomorski w Słupsku
dr Beata Wenerska, prof. Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr Małgorzata Wilczyńska, PANS w Jarosławiu
dr Piotr Wilczyński, Polskie Towarzystwo Geopolityczne
dr Wojciech Winkler, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr inż. Krzysztof Wosiński, TELDAT sp. z o. o. sp. k. Bydgoszcz
dr inż. Sławomir Wronka, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
dr inż. Wojciech Znaniński, TELDAT sp. z o. o. sp. k. Bydgoszcz

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

dr Bogumiła Pawlaczyk – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego

dr Wojciech Winkler – Zastępca Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego

dr Roman Kaszubowski – Zastępca Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego

dr Katarzyna Bronowska - Zastępca Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego

Członkowie:

mgr Damiana Łada – Przewodnicząca sekretariatu konferencji, członek komitetu organizacyjnego

dr inż. Wiesław Jaszczur – członek komitetu organizacyjnego

mgr Grzegorz Cichosz – członek komitetu organizacyjnego

mgr Aleksander Góral – członek komitetu organizacyjnego

mgr Michał Juszcak – członek komitetu organizacyjnego

mgr Jacek Klatka – członek komitetu organizacyjnego

mgr Ryszard Laska – członek komitetu organizacyjnego

mgr Cezary Mecwaldowski – członek komitetu organizacyjnego

mgr Kamila Mikołajczyk – członek komitetu organizacyjnego

mgr Beata Miller-Kalinowska – członek komitetu organizacyjnego

ORGANIZATOR



Uniwersytet Kaliski

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

WSPÓŁORGANIZATOR NAUKOWY

Polskie Towarzystwo
Geopolityczne

Polskie
Towarzystwo
Geopolityczne



WSPÓŁORGANIZATORZY INSTYTUCJONALNI



Regionalny Ośrodek
Debaty Międzynarodowej
2025 – 2026
wielkopolskie i kujawsko-pomorskie



PATRONAT MEDIALNY

IHRM
INSTITUTE OF HUMAN RIGHTS AND MEDIA



**OGÓLNOPOLSKA
KONFERENCJA NAUKOWA
BEZPIECZEŃSTWO W EPOCE KONWERCENCJI ZAGROŻEŃ**

na temat:

„WALKA INFORMACYJNA – PRZEKRACZANIE GRANIC RZECZYWISTOŚCI
ZAGROŻENIA -WYZWANIA- REKOMENDACJE”



PIERWSZY DZIEŃ

2 czerwca 2026 r. (wtorek)

Miejsce Konferencji: ul. Poznańska 201-205, Kalisz

09.00 – 10.00 – Rejestracja uczestników konferencji

10.00 – 10.30 – Uroczyste otwarcie konferencji

**Jego Magnificencja Rektor
Uniwersytetu Kaliskiego im. Stanisława Wojciechowskiego**

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Andrzej Wojtyła

Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie

prof. dr hab. inż. dr h.c. Jarosław Wołęjszo

I SESJA POPULARNO - NAUKOWA

ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z ESKALACJI WALKI INFORMACYJNEJ

Miejsce: Collegium Oecologicum, AULA

Godziny: 10.30 – 11.50

Moderator:

1. prof. dr hab. inż. Włodzimierz Fehler – Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

I SESJA POPULARNO- NAUKOWA ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z ESKALACJI WALKI INFORMACYJNEJ

	Dyskusja panteistów o zagrożeniach wynikających z eskalacji walki informacyjnej Moderator prof. dr hab. Włodzimierz Fehler
10.30 – 11.50	Paneliści: <ol style="list-style-type: none">1. prof. dr hab. Marek Wrzosek, Akademia Sztuki Wojennej2. dr hab. inż. Maciej Marczyk, Wojskowa Akademia Techniczna3. dr hab. inż. Robert Janczewski, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Ciechanowie4. dr hab. Ireneusz T. Dziubek, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
11.50 – 12.00	DYSKUSJA

PRZERWA KAWOWA

12.00 – 12.30

II SESJA POPULARNO - NAUKOWA

WALKA INFORMACYJNA W OBLICZU WYZWAŃ BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA

Miejsce: Collegium Oecologicum, AULA

Godziny: 12.30 – 14.00

Prowadzący:

1. dr hab. Agnieszka Szczygielska - Akademia Sztuki Wojennej
2. dr Bogumiła Pawlaczyk – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

II SESJA POPULARNO - NAUKOWA WALKA INFORMACYJNA W OBLICZU WYZWAŃ BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA

12.30 – 13.30	Rosyjsko-ukraińska walka informacyjna – studium przypadku	prof. dr hab. Marek Wrzosek Akademia Sztuki Wojennej
13.30 – 13.45	Cyberobrona wyzwaniem dla cyberbezpieczeństwa	dr hab. inż. Robert Janczewski Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
13.50 – 14.00	DYSKUSJA	dr hab. Agnieszka Szczygielska Akademia Sztuki Wojennej

**PRZERWA NA LUNCH
14.00 – 15.00**

III SESJA NAUKOWA

BUDOWANIE ODPORNOŚCI INFORMACYJNEJ SPOŁECZEŃSTWA

Miejsce: Collegium Oecologicum, AULA

Godziny: 15.00 – 17.00

Moderator:

1. dr hab. inż. Krystian Frącik – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
2. mgr Michał Juszcak – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
3. mgr Ryszard Laska - Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

III SESJA NAUKOWA - równoległa BUDOWANIE ODPORNOŚCI INFORMACYJNEJ SPOŁECZEŃSTWA

15.00 – 15.15	Współczesny wymiar zagrożeń bezpieczeństwa informacji	dr Małgorzata Wilczyńska Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu
15.15 – 15.30	Bezpieczeństwo kognitywne w warunkach współczesnej walki informacyjnej	dr hab. Agnieszka Szczygielska Akademia Sztuki Wojennej
15.30 – 15.45	Wpływ bezpieczeństwa informacyjnego na bezpieczeństwo ekonomiczne	dr hab. Anna Dziurny Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
15.45 – 16.00	Ofiara terroryzmu jako podmiot ochrony prawnej w warunkach walki informacyjnej – znaczenie wytycznych Komitetu Rady Europy ds. Zwalczania Terroryzmu dla systemu bezpieczeństwa społecznego	adw. dr Piotr Bogacki Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
16.00 – 16.15	Wpływ zagrożeń cyfrowych na środowisko i infrastrukturę krytyczną	ppłk dr Artur Szymonik Akademia Sztuki Wojennej
16.15 – 16.30	Społeczne i zawodowe zagrożenia dezinformacją w przestrzeni cyfrowej. Wybrane zagadnienia	dr inż. Zdzisław Ludziejewski Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
16.30 – 16.45	Wybrane problemy wdrażania mechanizmów bezpieczeństwa systemów informacyjnych przez sztuczną inteligencję	dr inż. Łukasz Apiecionek Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
16.30 -17.00	DYSKUSJA	

Uroczysta Kolacja godzina 19.00

Hotel CALISIA

IV SESJA NAUKOWA

OBSZARY DZIAŁANIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

Miejsce: Collegium Oecologicum, s. 102

Godziny: 15.00 – 17.00

Moderator:

1. dr hab. inż. Konrad Malasiewicz – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
2. mgr Aleksander Góral – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

IV SESJA NAUKOWA - równoległa OBSZARY DZIAŁANIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

15.00 – 15.15	Dezinformacja w działalności jednostek samorządu terytorialnego w Polsce	dr hab. Andrzej Sęk Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Edwarda Szczepańskiego w Suwałkach
15.15 – 15.30	Dezinformacja jako współczesne zagrożenie bezpieczeństwa lokalnego - doświadczenia Straży Miejskiej	dr Agata Dybioch Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
15.30 – 15.45	Cyberprzestępczość jako instrument walki informacyjnej. Rola Policji w systemie ochrony przestrzeni informacyjnej	dr Piotr Zalewski Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
15.45 – 16.00	Cyberbezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w warunkach walki informacyjnej jako determinant bezpieczeństwa personalnego jednostki	dr Joanna Grubicka Uniwersytet Pomorski
16.00 – 16.15	Rosyjskie działania informacyjno-psychologiczne (wyniki badań empirycznych)	dr Paweł Zawadzki Akademia Sztuki Wojennej
16.15 – 16.30	Odporność informacyjna społeczeństwa w warunkach wojny hybrydowej: rola edukacji, AI i systemów komunikacyjnych w przeciwdziałaniu dezinformacji	dr Piotr Świnder Uniwersytet Pomorski
16.30 - 17.00	DYSKUSJA	

Uroczysta Kolacja godzina 19.00

Hotel CALISIA

V SESJA NAUKOWA

TELEKOMUNIKACYJNE ZAGADNIENIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH I WOJENNYCH

Miejsce: Collegium Oecologicum, s. 107

Godziny: 15.00 – 17.00

Moderator:

1. dr hab. inż. Waldemar Scheffs – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
2. mgr Cezary Mecwaldowski - Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

V SESJA NAUKOWA – równoległa TELEKOMUNIKACYJNE ZAGADNIENIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH I WOJENNYCH

15.00 – 15.20 On-line	Wykorzystanie amatorskiej sieci łączności w sytuacjach kryzysowych	Przemysław Katulski Dolnośląska Awaryjna Sieć Radiowa
15.20 – 15.40	Systemy telekomunikacyjne w ochronie i obronie ludności przed oddziaływaniem walką informacyjną w sytuacjach kryzysowych	dr Jacek Czech Biuro Biura Techniki Cyfrowej i Łączności Rządowej Agencji Rezerw
15.40 – 16.00	DGT MCX jednolita łączność na co dzień oraz w czasie kryzysu. Interoperacyjność LTE/5G, TETRA	mgr Piotr Bułto Dyrektor DGT sp. z o.o.
16.00 – 16.20	Projekt Kaliskiej Amatorskiej Sieci Informacji Alarmowych - K.A.S.I.A jako alternatywna łączność w czasie zagrożeń	Jakub Mielcarek Klub Krótkofalarski SP3KQV
16.20 – 16.40	Fizyczne wektory walki informacyjnej: Bezpieczeństwo energetyczne centrów danych a operacje AI w systemach bezzałogowych	dr Bartosz Stachowiak Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
16.40 – 17.00	DYSKUSJA	

Uroczysta Kolacja godzina 19.00

Hotel CALISIA

**OGÓLNOPOLSKA
KONFERENCJA NAUKOWA
BEZPIECZEŃSTWO W EPOCE KONWERCENCJI ZAGROŻEŃ**

na temat:

„WALKA INFORMACYJNA – PRZEKRACZANIE GRANIC RZECZYWISTOŚCI
ZAGROŻENIA -WYZWANIA- REKOMENDACJE”



DRUGI DZIEŃ

3 czerwca 2026 r. (środa)

Miejsce Konferencji: ul. Poznańska 201-205, Kalisz

09.00 – 10.00 – Rejestracja uczestników konferencji

Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie

prof. dr hab. inż. dr h.c. Jarosław Wołeszo

PANEL DOKTORANCKI - WEBINARIUM

PODPROGOWE WPŁYWANIE NA OSOBY DECYZYJNE

Miejsce: Collegium Oecologicum, AULA

Godziny: 10.00 – 11.00

Moderator:

1. por. dr inż. Marcin Dąbrowski - Komponent Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni
2. mgr Beata Miller-Kalinowska – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

PANEL DOKTORANCKI - WEBINARIUM

PODPROGOWE WPŁYWANIE NA OSOBY DECYZYJNE

10.00 – 11.00	Terror kognitywny. Wymuszanie posłuszeństwa bez łamania prawa WEBINARIUM	por. dr inż. Marcin Dąbrowski Komponent Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni
11.00 – 11.15	DYSKUSJA	

Przerwa kawowa

11.15 – 11.30

I PANEL DOKTORANCKI

WĘZŁOWE PROBLEMY DZIAŁAŃ WALKI INFORMACYJNEJ WPŁYWAJĄCE NA ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE I OCHRONĘ LUDNOŚCI

Miejsce: Collegium Oecologicum, Aula

Godziny: 11.30 – 13.30

Moderator:

1. dr hab. Ireneusz Dziubek - Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
2. mgr Kamila Mikołajczyk – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

I PANEL DOKTORANCKI – równoległy WĘZŁOWE PROBLEMY DZIAŁAŃ WALKI INFORMACYJNEJ WPŁYWAJĄCE NA ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE I OCHRONĘ LUDNOŚCI

11.30 - 11.45	Pozyskiwanie informacji w czasie szkolenia bojowego z wykorzystaniem systemu Alice	mgr Krzysztof Gramsz Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
11.45 - 12.00	Bariery wdrażania UKSC/NIS2 w jednostkach samorządu terytorialnego	mgr Michał Juszcak Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.00 - 12.15	Między przekazem a bezpieczeństwem - rola komunikacji werbalnej i niewerbalnej w sytuacjach zagrożeń	mgr Kamila Mikołajczyk Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.15 - 12.30	Istota i zagrożenia bezpieczeństwa informacyjnego państwa we współczesnym świecie	mgr Ryszard Łaska Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.30 - 12.45	Odporność przedsiębiorstwa na dezinformację jako element bezpieczeństwa ekonomicznego państwa	mgr Marcin Kwiatkowski Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej
12.45 - 13.00	Formalne aspekty upowszechniania Dużych Modeli Językowych – zagrożenie czy wyzwanie dla bezpieczeństwa informacyjnego	mgr Ewa Kosenda Akademia Wojsk Lądowych we Wrocławiu
13.00 – 13.30	DYSKUSJA	

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

13.30

II PANEL DOKTORANCKI

WPŁYW SZTUCZNEJ INTELIGENCJI NA DZIAŁANIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH I ZAGROŻENIU WOJENNYM

Miejsce: Collegium Oecologicum, s. 107

Godziny: 11.30 – 13.30

Moderator:

1. dr hab. inż. Waldemar Scheffs - Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
2. mgr Cezary Mecwaldowski – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
3. mgr Jacek Klatka – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

II PANEL DOKTORANCKI – równoległy WPŁYW SZTUCZNEJ INTELIGENCJI NA DZIAŁANIA WALKI INFORMACYJNEJ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH I ZAGROŻENIU WOJENNYM

11.30 - 11.45	Walka informacyjna wobec energetyki konwencjonalnej manipulacja	mgr Jacek Klatka Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
11.45 - 12.00	Pomiędzy prawem a bezpieczeństwem: Obowiązki informacyjne JST jako narzędzie przeciwdziałania walce informacyjnej w świetle ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej	dr Łukasz Mikołajczyk Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.00 - 12.15	Walka informacyjna jako element wojny hybrydowej	mgr Krzysztof Banasiak Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.15 - 12.30	OSINT w systemie bezpieczeństwa instytucji, na przykładzie Służby Więziennej	mgr Cezary Mecwaldowski Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.30 - 12.45	Rola AI w projektowaniu polskiego modelu mobilności autonomicznej w dobie zagrożeń hybrydowych	mgr Aleksander Góral Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
12.45 - 13.00	Sztuczna inteligencja - nowy rozdział cyberbezpieczeństwa	mgr Grzegorz Cichosz Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
13.00 – 13.30	DYSKUSJA	

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

13.30