



Uniwersytet Kaliski

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

PROGRAM

III OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
STUDENTÓW I DOKTORANTÓW
KÓŁ NAUKOWYCH

oraz

XV SEMINARIUM
UCZNIOWSKO-STUDENCKIEGO

z cyklu *Odkrywamy Naukę*

*pt. UCZYĆ BEZPIECZEŃSTWA
BUDOWAĆ ODPORNOŚĆ*

Kalisz,
16 kwietnia 2026 roku

Organizatorzy

- Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Kaliskiego
- Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Uniwersytetu Kaliskiego
- Koło Naukowe Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego Uniwersytetu Kaliskiego

Informacja o konferencji i warsztatach

W obliczu współczesnych wyzwań ogólna koncepcja bezpieczeństwa państwa ewoluje od tradycyjnej obrony militarnej ku podejściu holistycznemu. W podejściu wielowymiarowym strategiczny priorytet zyskuje budowanie społecznej odporności, która stanowi pierwszą linię obrony przed działaniami poniżej progu wojny. Istotnym elementem współczesnej strategii jest budowanie społecznej odporności (resilience), definiowanej jako indywidualna i grupowa zdolność do zaspokajania potrzeb bytowych w warunkach kryzysowych oraz proaktywne kształtowanie postaw wobec potencjalnych zagrożeń.

Wobec poziomu aktualnych zagrożeń generowanych w różnych obszarach aktywności człowieka, w ramach budowania społecznej odporności, konieczne jest realizowanie szeroko zakrojonych działań edukacyjnych zarówno w środowisku młodzieży szkolnej, jak i studentów.

Warto zauważyć, że istota istnienia zagrożenia nie tylko ogranicza rozwój indywidualny i zbiorowy, ale wpływa na jakość i komfort egzystencji współczesnego człowieka. Jednocześnie praktyka społeczna uprawnia przyjąć założenie, że bezpieczeństwo społeczeństwa, w tym młodych ludzi, opiera się na najsłabszym ogniwie, a nie tylko na jednostkach elitarnych. Z tych też względów tematykę III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej studentów i doktorantów kół naukowych oraz XV Seminarium Uczniowsko-Studenckiego z cyklu *Odkrywamy Naukę, poznawczo determinuje obszar teorii i praktyki identyfikacji zagrożeń oraz budowania społecznej odporności realizowanej przez edukację na rzecz bezpieczeństwa.*

Wobec utrwalanych w świadomości społecznej zagrożeń bezpieczeństwa (informacyjnego, ekologicznego, psychologicznego, drogowego i innych) w ujęciu lokalnym i globalnym, można przyjąć, że obszar badawczy konferencji i seminarium jest społecznie ważny i aktualny, bo widziany z perspektywy młodego człowieka.

Przyjęta formuła konferencji naukowej i seminarium gwarantuje uzupełnianie wiedzy, kształtowanie świadomości ryzyka, umiejętności identyfikacji zagrożeń, budowania odporności społecznej oraz zapewnia wymianę doświadczeń przez środowiska akademickie z różnych dyscyplin dziedziny nauk społecznych.

Konferencja stanowi też płaszczyznę do integracji środowisk studenckich kół naukowych oraz możliwości prezentowania wyników badań własnych studentów i doktorantów z różnych uczelni z Polski. Organizatorzy konferencji uwzględniając użyteczny wpływ konferencji za priorytetowe ogólne cele działania przyjęli uświadamianie zagrożeń (jak działać), edukować i szkolić (jako powszechność stosowania) i budowanie społecznej odporności (dynamiczne pojmowanie bezpieczeństwa).

Uwzględniając zasady racjonalności działania, konferencja naukowa i seminarium, realizują cele w następującej kolejności:

- kształtowania świadomości i kultury bezpieczeństwa,
- pogłębiania percepcji, zrozumienia istoty zagrożeń i ich prognozowania (budowania świadomości sytuacyjnej),

- kształtowania obronnych (ochronnych) postaw i zachowań przez kreowanie umiejętności praktycznych.

Cel warsztatów teoretyczno-praktycznych dla uczniów szkół średnich i studentów:

- edukacja młodzieży na rzecz bezpieczeństwa,
- kształtowanie świadomości i identyfikacji zagrożeń,
- rozwijanie aktywności obywatelskiej wśród młodzieży szkolnej,
- budowanie odporności społecznej w obszarach: wiedzy o cyberzagrożeniach (malware, phishing, dezinformacji), umiejętności (weryfikacji), postawy (zachowania spokoju, krytycyzmu),
- zorganizowanie bezpośrednich spotkań z ekspertami z różnych dziedzin i aktywności i umożliwienie rozmowy z nimi.

W ramach wydarzenia naukowego - jubileuszowego XV Seminarium Uczniowsko-Studentckiego z cyklu *Odkrywamy Naukę* zorganizowany zostanie konkurs wiedzy o bezpieczeństwie (cyberzagrożeniach, ich identyfikacji, wpływu).

Celem konferencji naukowej studentów i doktorantów kół naukowych jest:

- przybliżanie i odkrywanie nauki, rozumienie jej głębi kontekstu,
- identyfikacja wyzwań i zagrożeń o charakterze militarnym i hybrydowym (wojny informacyjnej, dezinformacji),
- budowania odporności społecznej (psychologicznej, informacyjnej),
- wymiana poglądów i doświadczeń studenckiego środowiska akademickiego na aktualne zagrożenia,
- stworzenie uczestnikom konferencji, studentom i doktorantom kół naukowych i ich opiekunom, platformy wymiany doświadczeń utrwalonych w formie publikacji pokonferencyjnej.

Główny problem badawczy konferencji został sformułowany w postaci pytania:

Jak w ramach edukacji dla bezpieczeństwa skutecznie kształtować świadomość sytuacyjną oraz budować odporność społeczną w środowisku studenckim i uczniów szkół średnich wobec współczesnych zagrożeń hybrydowych?

Główny problem badawczy stanowił podstawę do określenia wynikających z niego problemów szczegółowych, które wyznaczają logiczny kierunek badań i łączą go w uporządkowaną całość:

- *Jakie konkretne techniki warsztatowe najskuteczniej rozwijają umiejętność rozpoznawania (identyfikacji) incydentów o charakterze hybrydowym?*
- *W jaki sposób udział w ćwiczeniach praktycznych przekłada się na zdolność do zachowania spokoju i podejmowania racjonalnych decyzji w warunkach stresu np. symulowanego zagrożenia?*
- *Jakie czynniki (np. infrastruktura, program nauczania) ograniczają przejście z modelu teoretycznego na model praktyczny w obecnym systemie edukacji dla bezpieczeństwa?*

Sformułowano następującą **hipotezę** roboczą:

Zakłada się, że skuteczność edukacji dla bezpieczeństwa w budowaniu odporności na zagrożenia hybrydowe wzrasta wraz z zastąpieniem podawczych metod kształcenia modelem praktycznym (opartym na symulacjach i warsztatach), co prowadzi do trwałego podniesienia poziomu świadomości sytuacyjnej u uczniów i studentów.

Współorganizatorzy

Współorganizatorzy naukowci:

Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Uniwersytet WSB Merito w Warszawie

Politechnika Poznańska

Akademia Policji w Szczytnie

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Koszalinie

Wydział Bezpieczeństwa Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie

Wydział Nauk Społecznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu

Kaliskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk

Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Kaliszu

Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Uniwersytetu Kaliskiego

IV Liceum Ogólnokształcące im. Ignacego Jana Paderewskiego w Kaliszu

Współorganizatorzy instytucjonalni:

Urząd Miasta Kalisza

Straż Miejska Kalisza

Netland Computers

Microsoft

Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Kaliszu

Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie (?)

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Uniwersytetu Kaliskiego

Firma Alucar

Firma Hulajszop

Ośrodek Doskonalenia Zawodowego w Koźminie Wielkopolskim

Zespół Szkół Samochodowych im. Stanisława Staszica w Kaliszu



CWRKDiz
Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia
Dualnego i Zawodowego w Kaliszu

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO



Komitet naukowy konferencji

Przewodnicząca komitetu naukowego

dr Beata Wenerska, prof. UK, Dziekan Wydziału Nauk Społecznych - Uniwersytet Kaliski

Zastępcy przewodniczącej

dr Zofia Marciniak – Uniwersytet Kaliski

dr Wiesław Jaszczur – Uniwersytet Kaliski

Członkowie komitetu naukowego

prof. dr hab. inż. dr h.c. Jarosław Wolejszo – Uniwersytet Kaliski

prof. dr hab. inż. Jan Posobiec – Uniwersytet Kaliski

prof. dr hab. Piotr Dela – Uniwersytet Kaliski

prof. dr hab. inż. Stanisław Kowalkowski – Akademia Sztuki Wojennej

prof. dr hab. Jerzy Olszewski – Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania

dr hab. Ireneusz Dziubek, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr hab. Karolina J. Helnarska, prof. WSB – Uniwersytet WSB Merito w Warszawie

dr hab. Marek Kubiński, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr hab. inż. Konrad Malasiewicz, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr hab. M. Magiera, prof. UAM - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. Henryk Noga, prof. UKEN – Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

dr hab. Adam Radomyski, prof. LAW – Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie

dr hab. inż. Tomasz Rubaj, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr hab. inż. Waldemar Scheffs, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr Elżbieta Steczek-Czerniawska – Uniwersytet Kaliski

dr Anna Ludwiczak, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr Izabela Rącka, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr Jan Frąszczak, prof. UK – Uniwersytet Kaliski

dr Artur Dąbek – PANS w Koszalinie

dr Karol Deręgowski – Uniwersytet Kaliski

dr Agata Dybioch – Straż Miejska Kalisza

dr Łukasz Foryś – Akademia Policji w Szczytnie

dr Jan Frąszczak - Uniwersytet Kaliski

dr Grzegorz Grondys – Varsovia SBiNS

dr inż. Wiesław Jaszczur – Uniwersytet Kaliski

dr Paweł Kamiński – Uniwersytet Kaliski

dr Mirosław Kuświk – Uniwersytet Kaliski

dr Monika Majchrzak – Uniwersytet Kaliski

dr Bogumiła Pawlaczyk – Uniwersytet Kaliski

dr Robert Poklek – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr Zuzanna Przyłuska – Uniwersytet Kaliski

mgr Damiana Łada – Uniwersytet Kaliski

mgr Magdalena Sekura-Nowicka – CWRKDiZ

mgr inż. Tomasz Stępień – Zespół Szkół Samochodowych w Kaliszu

mgr Adam Kozyra – Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie

mgr Joanna Dolna – IV Liceum Ogólnokształcące w Kaliszu

mgr Barbara Howis – Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kępnie

mgr inż. Kacper Paterek – Ośrodek Doskonalenia Zawodowego
w Koźminie Wielkopolskim

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący komitetu organizacyjnego

dr inż. Wiesław Jaszczur – Uniwersytet Kaliski

Zastępcy przewodniczącego komitetu organizacyjnego

dr Zofia Marciniak – Uniwersytet Kaliski

mgr Damiana Łada – Uniwersytet Kaliski

Członkowie komitetu organizacyjnego

dr Izabela Nowaczyk – Wyższa Szkoła Pedagogiczno-Techniczna w Koninie

dr inż. Mirosław Kuświk – Uniwersytet Kaliski

mgr Małgorzata Spsychalska – Akademicki Inkubator Studencki

mgr Dominik Kolasiński - doktorant Uniwersytetu Kaliskiego

mgr Beata Miler – doktorantka Uniwersytetu Kaliskiego

mgr Agnieszka Maciejewska-Kaciupa – doktorantka Uniwersytetu Kaliskiego

Sekretariat konferencji

Klaudia Świętczak - studentka KN BRD

Kinga Trochim – studentka KN BRD

Katarzyna Kuchnicka - studentka KN BRD

Weronika Turała – studentka KN BRD

Karolina Wierzbička – studentka KN BRD

Wiktoria Szkudlarz – studentka KN BRD

Ewa Rutkowska - studentka KN BRD

Dawid Królak – student KN BRD

Mikołaj Kościelak – student KN BRD

Karolina Dąbrowska - studentka KN BRD

Katarzyna Bukowska – studentka KN BRD

Paulina Pabian – studentka KN BRD

Weronika Bryl – studentka KN BRD

Julia Jędrzejak – studentka KN BRD

Tymoteusz Chrzęścjanek – student KN BRD

Wojciech Czech – student KN BRD

Miejsce Konferencji

Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego,
Aula Collegium Oecologicum przy Poznańskiej 201-205.

Udział w konferencji jest bezpłatny

Program konferencji w opracowaniu

Ustalenia organizacyjne

Termin i miejsce III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej i warsztatów dla szkół średnich

Ogólnopolska Konferencja Naukowa dla studentów i doktorantów kół naukowych odbędzie się w dniu 16.04.2026 r. w Kaliszu, w murach Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, w Auli Collegium Oecologicum przy Poznańskiej 201-205.

16.04.2026 r. – Auli Collegium Oecologicum przy Poznańskiej 201-205.

W ramach Seminarium Uczniowsko-Studentckiego odbędą się warsztaty w dniu 16.04.2026 r. w Kaliszu, w budynku Collegium Oecologicum przy Poznańskiej 201-205.

Zgłoszenia

Zgłoszenia uczestnictwa proszę dokonać wypełniając *FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY* – w zakładce do pobrania) – termin do 01.04.2026 r.

Koszt udziału w konferencji: nieodpłatna konferencja

Udział w Seminarium Uczniowsko-Studentckim jest nieodpłatny. Decyduje termin zgłoszenia uczestnictwa w seminarium.

Czynni uczestnicy konferencji naukowej, studenci kół naukowych i ich opiekunowie mają zapewniony nocleg w dniu 15/16.04.2026 r. w ośrodku uniwersyteckim (koszt 75 zł za nocleg). (liczba miejsc ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń).

Kolejność zgłoszeń decyduje o czynnym udziale w Konferencji.

Uczestnictwo w konferencji (warsztatach) – warunkiem jest zgłoszenie uczestnictwa za pośrednictwem formularza na stronie internetowej.

Publikacja pokonferencyjna

Przewiduje się wydanie publikacji pokonferencyjnej w formie recenzowanej, punktowanej monografii (20 pkt za każdy rozdział). Udział autorów publikacji w monografii – nieodpłatny. Redakcja pokonferencyjnej publikacji zastrzega sobie prawo wyboru artykułów.

Termin nadsyłania rozdziałów sformatowanych zgodnie z ustaleniami Wydawnictwa Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego do 30.06. 2026 roku.

Zasady formatowania rozdziałów znajdują się w zakładce DO POBRANIA.

Wraz z rozdziałami przesłać należy wypełnione i podpisane Oświadczenie autora oraz Umowę wydawniczą. Wzory w zakładce DO POBRANIA.

Uwaga: osoby z niepełnosprawnością prosimy o wypełnienie ankiety, druk w zakładce
DO POBRANIA. Znając Państwa potrzeby podejmiemy wszelkie starania, by udział w konferencji był
dla Państwa jak najbardziej komfortowy.

Wszystkie materiały proszę przysyłać na adres:
konferencja.kol.naukowych@uniwersytetkaliski.edu.pl

Program Konferencji

15.04.2026 rok (środa)	
Przyjazd	
I dzień konferencji – 16.04.2026 rok	
	Uniwersytet Kaliski, ul. Poznańska 201-204 (Aula Collegium Oecologicum)

24.04.2025 r. (czwartek)	
8.30 - 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 - 9.30	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji
9.30-9.50	
I SESJA EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA moderatorzy:	
9.50 – 10.00	

10.00 – 10.10	
10.10 - 10.20	
10.20 – 10.30	
10.30 -10.40	
10.40 - 10.50	
10.50 – 11.00	
11.00 – 11.10	
11.10 – 11.20	Dyskusja
11.20 - 11.40	Przerwa kawowa
II SESJA OBSZARY BEZPIECZEŃSTWA moderatorzy:	
11.40 - 11.50	
11.50 – 12.00	
12.00 – 12.10	
12.10 – 12.20	
12.20 – 12.30	
12.30 – 12.40	
12.40 - 12.50	
12.50 – 13.00	
13.00 – 13.10	
13.10 – 13.20	
13.20 – 13.30	Dyskusja
III SESJA UCZNIOWSKO-STUDENCKIE WARSZTATY	
11.20– 13.20	Warsztaty część teoretyczna
s. 102	
s. 107	

s. 106	
IV SESJA UCZNIOWSKO-STUDENCKIE WARSZTATY	
13.30 – 14.30	Warsztaty praktyczne Firma Koło Naukowe Komandos dr inż. Mirosław Kuświk Samoobrona – bezpieczeństwo personalne
14.30 - 14.40	Zakończenie Konferencji
14.45 - 15.45	Obiad – Chat (?)