



Społeczna
Akademia Nauk z
siedzibą w Łodzi

★★★★★ 4,6 / 5

21 ocen

Międzynarodowe organizacje bezpieczeństwa (ONZ, NATO, UE, OBWE)- studia podyplomowe

Numer usługi 2026/02/03/14038/3304443

📍 Łódź

🏫 Studia podyplomowe

📅 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 180:00 h

📅 17.10.2026 do 30.06.2027

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

30,56 PLN brutto/h

30,56 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe Międzynarodowe organizacje bezpieczeństwa to unikalny program stworzony dla ambitnych profesjonalistów, którzy chcą stać się liderami w dziedzinie globalnego bezpieczeństwa. Kierunek łączy zaawansowaną wiedzę teoretyczną z praktycznymi umiejętnościami, umożliwiając zrozumienie złożonych mechanizmów działania organizacji międzynarodowych, takich jak ONZ, NATO, UE czy OBWE.

Adresatami studiów są:

- pracownicy sektora publicznego i administracji,
- osoby zatrudnione lub aspirujące do pracy w instytucjach międzynarodowych,
- specjaliści ds. bezpieczeństwa,
- dyplomaci i pracownicy służby zagranicznej,
- absolwenci kierunków społecznych i humanistycznych,
- specjaliści zajmujący się tematyką bezpieczeństwa międzynarodowego, konfliktów zbrojnych konfliktów zbrojnych czy współpracy międzynarodowej,
- osoby zainteresowane karierą akademicką.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

180

Zakres uprawnień

studia podyplomowe.

Cel

Cel edukacyjny

Studia te pozwalają na zrozumienie globalnego systemu bezpieczeństwa oraz poznania struktur, strategii i procesów decyzyjnych w międzynarodowych organizacjach bezpieczeństwa.

Prowadzą do rozwoju umiejętności analitycznych, budowania kompetencji praktycznych. Umożliwiają doskonalenie umiejętności negocjacyjnych, zarządzania kryzysowego i tworzenia strategii bezpieczeństwa. Przygotowują do kariery międzynarodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Student zna zasady działania instytucji takich jak ONZ, NATO, UE, OBWE, w tym ich role w zapewnianiu bezpieczeństwa globalnego i regionalnego.	Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.	Prezentacja
Student rozumie mechanizmy współpracy międzynarodowej, strategię zapobiegania konfliktom, zarządzanie kryzysowe oraz polityka obronna.	Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.	Test teoretyczny
Student zna normy prawne regulujące bezpieczeństwo, w tym prawo konfliktów zbrojnych, prawa człowieka i sankcje międzynarodowe.	Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Student rozumie mechanizmy podejmowania decyzji, negocjacje międzynarodowe oraz rolę państw i aktorów niepaństwowych.</p>	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Prezentacja</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student potrafi analizować i oceniać zagrożenia bezpieczeństwa, wykorzystywać narzędzia analityczne do identyfikacji i prognozowania ryzyk na poziomie międzynarodowym. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student umie planować i wdrażać strategie bezpieczeństwa, projektować działania zapobiegawcze i reagujące na sytuacje kryzysowe w kontekście współpracy międzynarodowej. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student posiada umiejętność interpretacji dokumentów i regulacji międzynarodowych. Umie analizować traktaty, rezolucje i raporty organizacji międzynarodowych w celu formułowania rekomendacji. • Student potrafi komunikować się w środowisku międzynarodowym, przygotowywać raporty, prezentacje i strategie w języku polskim, dostosowane do standardów organizacji międzynarodowych. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p> <p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student jest przygotowany do współpracy w środowisku wielokulturowym, budowania relacji i pracy zespołowej z przedstawicielami różnych kultur i instytucji. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> • Student jest gotów do krytycznego myślenia i etycznego postępowania, podejmowania decyzji zgodnych z zasadami etyki zawodowej i odpowiedzialności za bezpieczeństwo międzynarodowe. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Debata swobodna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student posiada kwalifikacje do zarządzania konfliktami, rozwiązywania sporów w sposób konstruktywny, z uwzględnieniem interesów różnych stron. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Debata swobodna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student jest gotów do adaptacji do dynamicznych zmian, reagowania na nowe wyzwania w środowisku bezpieczeństwa międzynarodowego i uczenia się przez całe życie. 	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Student jest przygotowany do przywództwa w sytuacjach kryzysowych, kierowania zespołami w warunkach niepewności i presji czasowej. <p>Student potrafi prowadzić negocjacje międzynarodowe, stosować techniki negocjacyjne w środowisku wielokulturowym, uwzględniając interesy różnych stron.</p>	<p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p> <p>Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez: udział w zajęciach, zaliczenie ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, przygotowanie projektów indywidualnych lub zespołowych oraz obronę pracy dyplomowej (lub projektu końcowego), zgodnie z zakresem przedmiotowym programu.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Debata swobodna</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Bezpieczeństwo militarne.
2. Bezpieczeństwo Europejskie i Euroatlantyckie.
3. UE w zapewnieniu bezpieczeństwa europejskiego.
4. Rola i zadania współczesnych organizacji bezpieczeństwa międzynarodowego.
5. Inicjatywy pokojowe i rozbrojeniowe.
6. Międzynarodowe organizacje bezpieczeństwa- Sojusz Północnoatlantycki (NATO-OTAN).
7. Wojskowe relacje międzynarodowe.
8. Bezpieczeństwo transgraniczne.
9. Międzynarodowy System Ochrony Praw Człowieka.
10. Międzynarodowe Prawo Humanitarne Konfliktów Zbrojnych.
11. Międzynarodowa Pomoc Humanitarna.
12. Międzynarodowe Organizacje Policyjne.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,56 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



1 z 11

mgr Szymon Nawrocki

Zainteresowania naukowe koncentruje wokół problematyki cyberprzestępczości oraz socjotechniki. W swoich badaniach skupia się na powiązaniach teorii kryminologicznych z przestępczością w środowisku cyfrowym. Jest kryminologiem i doktorantem Uniwersytetu Warszawskiego w dyscyplinie nauk prawnych. Autor artykułów naukowych oraz uczestnik licznych konferencji krajowych i międzynarodowych. Brał udział w projektach badawczych realizowanych przez Zakład Kryminologii Instytutu Nauk Prawnych PAN oraz Instytut Wymiaru Sprawiedliwości. Członek Polskiego Towarzystwa Kryminologicznego oraz Europejskiego Towarzystwa Kryminologicznego.



2 z 11

Kpt. (r.) mgr Włodzimierz Kalinowski

Obszarem zainteresowań i działalności praktycznej było zapobieganie, rozpoznawanie i likwidowanie zagrożeń związanych z działalnością przestępczą. Realizował zadania z zakresu zwalczaniu korupcji przy współdziałaniu z innymi uprawnionymi organami. Pełnił służbę w strukturach Żandarmerii Wojskowej, ostatnio na stanowisku – Szef Sekcji Kryminalnej. Realizował czynności w strukturach Międzynarodowej Policji w Polskich Kontyngentach Wojskowych na teatrach działań: SFOR Bośnia i Hercegowina w latach 99/98 (dwie zmiany); UNDOF Syria 2000/2001 (dwie zmiany); OIF Irak 2004.



3 z 11

gen. bryg. dr hab. Piotr Płonka

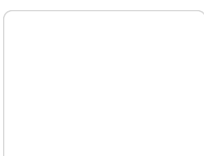
Obszar działalności to analiza procesów i zjawisk zachodzących w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego sił zbrojnych oraz działań instytucji odpowiedzialnych za zapewnienie oraz utrzymanie bezpieczeństwa i porządku publicznego w siłach zbrojnych. Praca zawodowa umożliwiała weryfikację teorii w praktyce, uwzględniając normatywy sojuszu. Pełnił służbę w strukturach Żandarmerii Wojskowej oraz Akademii Wojsk Lądowych. Dowodził Zgrupowaniem Szkoleniowym Afgańskich Sił Bezpieczeństwa w Polskim Kontyngencie Wojskowym w Afganistanie.



4 z 11

mjr mgr Tadeusz Nawrocki

W swoich zainteresowaniach naukowych skupia się na udziale Sił Zbrojnych RP w działaniach poza granicami państwa, PMC/PMS, zabezpieczeniem medycznym pola walk i MPHKS. Praktyk z wieloletnim doświadczeniem w zwalczaniu przestępczości, ukończył liczne kursy w kraju i ośrodkach szkoleniowych NATO. Pełnił służbę w strukturach Żandarmerii Wojskowej, uczestnik dwóch zamian PKW w Afganistanie – XII ISAF i V RSM, w charakterze doradcy policji, służb bezpieczeństwa i straży granicznej. Nauczyciel akademicki.



5 z 11

płk dr hab. Barbara Kaczmarczyk



Obszar działalności to analiza procesów i zjawisk zachodzących w obszarze bezpieczeństwa transgranicznego i wewnętrznego. Specjalizuje się również w obszarze zarządzania kryzysowego, współpracy cywilno-wojskowej, ochrony ludności i edukacji dla bezpieczeństwa. Praca zawodowa umożliwiła weryfikację teorii w praktyce w instytucjach resortu spraw wewnętrznych oraz resortu obrony narodowej (Siły Zbrojne RP). Pełniła służbę w strukturach Straży Granicznej (Łużycki Oddział Straży Granicznej, Komenda Główna Straży Granicznej, Ośrodek Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu), Policji (Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu – Sztab Policji), Akademii Wojsk Lądowych, Dowództwa Operacyjnego Rodzajów Sił Zbrojnych, Wojskowej Akademii Technicznej.



6 z 11

gen. broni dr Krzysztof Król

Generał Wojska Polskiego oraz weteran misji poza granicami kraju. Zajmował stanowiska dowódcy plutonu i kompanii w jednostkach inżynieryjnych oraz różne stanowiska sztabowe w Dowództwie Wojsk Lądowych. W latach 1985-86 był dowódcą zgrupowania pododdziałów inżynieryjnych misji pokojowej ONZ UNIFIL w Libanie. Od 2000r. pełnił obowiązki w Dowództwie Sił Połączonych CENTRUM (JHQ CENTRE) w Heidelbergu oraz służbę łącznikowy UNMIK w biurze doradcy politycznego Regionalnego Dowództwa Sojuszniczego Sił Połączonych Południe (RHQ South), jak również uczestniczył w misji PKW w Iraku jako szef oddziału operacyjnego Wielonarodowej Dywizji Centralno-Południowej. Był szefem sekretariatu DWL, szefem oddziału planowania operacyjnego dowództwa 2.Korpusu Zmechanizowanego, dowódcą Brygady Wsparcia Dowodzenia Dowództwa Wielonarodowego Korpusu Północny Wschód, zastępcą dowódcy Wielonarodowego Korpusu Północny Wschód. W latach 2018-2020 pełnił służbę jako zastępca szefa SG WP, a następnie do 11.2023 był szefem sztabu Sojuszniczego Dowództwa Sił Połączonych (JFCBS). Obecnie jest doradcą Szefa SG WP. Jest absolwentem Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Inżynieryjnych, studiów dyplomowych w Akademii Obrony Narodowej, Studiów Podyplomowych Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Kanadyjskich Sił Zbrojnych oraz wielu kursów w tym kursu ambasadorów i oficerów flagowych NATO w Akademii Obrony NATO. W 2016r. uzyskał stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o obronności w AON.



7 z 11

gen. bryg. dr Mieczysław Bieniek

Generał Bieniek jest Szefem Zarządu Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych Sztabu Generalnego Wojska Polskiego oraz oficerem wojsk specjalnych i wojsk powietrznodesantowych. Swoją karierę rozpoczął w wojskach powietrznodesantowych, gdzie przeszedł przez wszystkie stanowiska dowódcze, były między innymi dowódcą 18 batalionu powietrznodesantowego. W 2013 r. został wyselekcjonowany jako oficer wojsk specjalnych. Jest instruktorem spadochronowym wojsk powietrznodesantowych klasy mistrzowskiej. W wojskach specjalnych zajmował się planowaniem operacyjnym i planowaniem rozwoju, Był także Dowódcą Polskiego Kontyngentu Wojsk Specjalnych w Operacji INHERENT RESOLVE, gdzie podporządkowane mu elementy realizowały zadania w Iraku, Kuwejcie i Jordanii. Był Szefem Sztabu w Sojuszniczym Komponentcie Operacji Specjalnych w Afganistanie. Swoje obowiązki pełnił również w Dowództwach NATO, między innymi w Komponentcie Lądowym Heidelbergu oraz w Dowództwie Połączonym w Brunssum. W marcu 2024 wyznaczony na Szefa Zarządu Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych, w tym samym roku mianowany do stopnia generała brygady. Jest absolwentem: Wyższej Szkoły Oficerskiej we Wrocławiu, Akademii Obrony Narodowej w Warszawie, Defense Resources Management Institute w Monterey, oraz elitarnego kursu RANGER w USA. W 2017 r. w Akademii Sztuki Wojennej uzyskał tytuł doktora nauk w dziedzinie obronności. Jest także absolwentem Podyplomowych Studiów Polityki Obronnej. Weteran wielu misji poza granicami kraju.

8 z 11

prof. UKEN, dr Klaudia Cenda-Miedzińska



Prof. UKEN, dr n. hum., absolwentka st. poddyplomowych Prawa i wolności człowieka prowadzonych przez Instytut Nauk Prawnych PAN i Helsińską Fundację Praw Człowieka. Członek Rady Dyscypliny Nauki o Bezpieczeństwie oraz Prezydium Wydziału Nauk Społecznych UKEN, członek Stowarzyszenia Współpracy Polsko-Afgańskiej Hamkari. Autorka 3 monografii naukowych, 28 rozdziałów w monografiach naukowych, 18 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych, 3 recenzowanych artykułów naukowych w zagranicznych materiałach pokonferencyjnych, 30 haseł w encyklopedii. Prelegentka na międzynarodowych konferencjach naukowych, m. in. w Iranie (cykl konferencji Peace and Conflict Resolution), Libanie, Ukrainie, Czechach. Wykonawca projektów europejskich: Nachhaltige Integration: Migranten werden Unternehmer, Sustainable Integration for Afghan Women in the European Labour Market, Informelles Unternehmertum als Zeichen mangelnder sozialer Inklusion in der Weiterbildung, „LabCon” – A Knowledge Laboratory for New Technologies. Za całokształt pracy naukowej dot. bezpieczeństwa społecznego Afganistanu, m.in. monografię Wpływ konfliktu zbrojnego na bezpieczeństwo dzieci w Islamskiej Republice Afganistanu w latach 2004 – 2014, odebrała gratulacje od Ambasadora Nadzwyczajnego i Pełnomocnego Islamskiej Republiki Afganistanu w Rzeczypospolitej Polskiej, Ambasadora Nierezydenta Republiki Estońskiej, Republiki Łotewskiej, Republiki Litewskiej i Rumunii, Jego Ekscelencji Gulema Hussaina Ahmadiego.



9 z 11

ppłk mgr Paweł Kaczyński

Pułkownik Wojska Polskiego z ponad 14-letnim doświadczeniem w dowodzeniu pododdziałami aeromobilnymi oraz realizacji zadań w ramach misji międzynarodowych (Afganistan, Kosowo). Specjalizuje się w planowaniu i prowadzeniu działań taktyczno- operacyjnych, szkoleniu wojsk oraz zarządzaniu zasobami ludzkimi. Ukończył Wojskową Akademię Techniczną oraz Akademię Sztuki Wojennej, a także liczne kursy specjalistyczne. Certyfikowany Project Manager (PRINCE2®), posługuje się językiem angielskim na poziomie STANAG 6001 (3/2/3/2). Od 2020 roku rozwija także działalność biznesową w sektorze finansów i ubezpieczeń, łącząc wojskową dyscyplinę i doświadczenie z praktycznym podejściem do zarządzania i doradztwa. Z powodzeniem prowadzi zespoły w sytuacjach kryzysowych, wykorzystując kreatywność i zdolność generowania alternatywnych rozwiązań. Jego zainteresowania obejmują sport, motoryzację, finanse osobiste oraz literaturę rozwojową. W pracy naukowej zajmuje się analizą zagadnień związanych ze strategią, bezpieczeństwem i geopolityką Europy Środkowo-Wschodniej. Łączy doświadczenie wojskowe, biznesowe i akademickie, co czyni go ekspertem w obszarze nowoczesnego przywództwa, transformacji sił zbrojnych oraz budowania odporności organizacyjnej.



10 z 11

gen. broni dr Adam Joks

Od 1 sierpnia 2023 r. dowodzi 2. Korpusem Polskim – Dowództwem Komponentu Polskiego w Krakowie. Absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Zmechanizowanych (1990). Służył m.in. w 13. Pułku Zmechanizowanym, odbył szkolenia w Bundeswehrze, był dowódcą kompanii i batalionu, a od 2002 oficerem w Dowództwie Wojsk Lądowych. Ukończył studia na AON i UW, a także kursy w USA i krajach NATO. Brał udział w misji w Iraku (2004–2005). W 2007 został dowódcą Centralnej Grupy CIMIC, a rok później Szefem Zarządu Operacji Lądowych. W 2012 objął 6. Brygadę Powietrzno-Desantową, a rok później awansował na generała brygady. W 2015 został dowódcą LITPOLUKRBRIG. W 2016 uzyskał doktorat nauk o bezpieczeństwie i został szefem Zarządu Wojsk Aeromobilnych i Zmotoryzowanych. W latach 2017–2018 pełnił funkcję Szefa Sztabu Wielonarodowej Dywizji Północ-Wschód w Elblągu. W 2018 został Zastępcą Szefa Sztabu Generalnego WP i mianowano go na stopień generała dywizji. Dowodził Centrum Szkolenia Sił Połączonych NATO w Bydgoszczy (2019–2021), po czym został Zastępcą Dowódcy V Korpusu Armii USA w Fort Knox.

11 z 11



dr hab. Tomasz Safjański

Polski policjant, profesor uczelni, doktor habilitowany nauk o bezpieczeństwie, doktor nauk prawnych, specjalista w zakresie taktyki kryminalistycznej oraz zwalczania przestępczości transgranicznej, biegły sądowy z zakresu ochrony informacji. Prezes Stowarzyszenia Taktyków Kryminalistyki z siedzibą w Warszawie, członek Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego, recenzent projektów badawczych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w zakresie kryminalistyki, ekspert zewnętrzny Europejskiego Trybunału Obrachunkowego w Luksemburgu, komentator wydarzeń związanych z działaniem służb mundurowych oraz egzekwowaniem prawa. Ekspert panelu prawników Rzeczpospolita (gazeta). Zastępca dyrektora Centrum Badań nad Bezpieczeństwem Transgranicznym Akademii WSB.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Sluchacze studiów podyplomowych otrzymają materiały na zajęcia w postaci publikacji, dokumentów doktrynalnych, opracowań slajdów poglądowych – w formie PDF, które zostaną zamieszczone na platformie MS TEAMS.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacji na studia podyplomowe Międzynarodowe organizacje bezpieczeństwa (ONZ, NATO, UE, OBWE) dokonuje się poprzez założenie konta w systemie rekrutacyjnym na stronie: www.e-rekrutacja.san.edu.pl

System rekrutacyjny Uczelni zostanie uruchomiony od 01.05.2026 r.

Po założeniu i zalogowaniu się do swojego konta kandydata należy:

- uzupełnić swoje dane,
- wybrać kierunek studiów podyplomowych,
- dodać zdjęcie w formacie dowodowym- 35 mm x 45 mm (szerokość x wysokość),
- uiścić opłatę wpisową w wysokości 100 zł,
- dodać dokumenty i podpisać umowę.

W terminie 7 dni od daty rekrutacji należy dostarczyć oryginały wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji w Łodzi lub Warszawie.

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się przez aplikację Microsoft TEAMS.

WYMAGANIA SPRZĘTOWE DLA ZESPOŁÓW NA KOMPUTERZE Z SYSTEMEM WINDOWS

Wymagania dotyczące komponentów

Komputer i procesor Minimum 1,1 GHz lub szybszy, 2 rdzenie Uwaga: w przypadku procesorów Intel należy wziąć pod uwagę maksymalną prędkość osiągniętą przy użyciu technologii Intel Turbo Boost (maksymalna częstotliwość Turbo)

Pamięć 4,0 GB RAM (zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)

Dysk twardy 3,0 GB dostępnego miejsca na dysku

Wyświetl rozdzielczość ekranu 1024 x 768

Sprzęt graficzny System operacyjny Windows: Przyspieszenie sprzętowe grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update)

System operacyjny Windows 10 (z wyłączeniem Windows 10 LTSC), Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zalecamy korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń.

Wersja .NET Wymaga środowiska CLR .NET 4.5 lub nowszego

Wideo Kamera wideo USB 2.0

Urządzenia Standardowa kamera laptopa, mikrofon i głośniki

Rozmowy wideo i spotkania Wymaga procesora 2-rdzeniowego. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość wideo/współdzielenia ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub lepszy.

Efekty wideo w tle wymagają systemu Windows 10 lub procesora z zestawem instrukcji AVX2.

Zobacz Zalecenia dotyczące dekodera sprzętowego i sterownika koodera, aby uzyskać listę nieobsługiwanych dekodów i koderów.

Dołączanie do spotkania przy użyciu wykrywania bliskości w Microsoft Teams Room wymaga Bluetooth LE, który wymaga włączenia Bluetooth na urządzeniu klienckim, a w przypadku klientów Windows wymaga również 64-bitowego klienta Teams. Ta funkcja nie jest dostępna w 32-bitowych klientach usługi Teams.

Wydarzenia Teams na żywo Jeśli tworzysz wydarzenie Teams na żywo, zalecamy użycie komputera z procesorem Core i5 Kaby Lake, 4,0 GB pamięci RAM (lub nowszej) i koderem sprzętowym. Zobacz Zalecenia dotyczące dekodera sprzętowego i sterownika koodera, aby uzyskać listę nieobsługiwanych dekodów i koderów.

Wymagania dla aplikacji Teams na urządzeniach mobilnych

Z usługi Teams możesz korzystać na tych platformach mobilnych:

Android: kompatybilny z telefonami i tabletami z Androidem.

Wsparcie jest ograniczone do czterech ostatnich głównych wersji Androida. Na przykład po wydaniu nowej, głównej wersji systemu Android wymaganiem systemu Android jest nowa wersja i trzy najnowsze wersje, które ją poprzedzają.

iOS: kompatybilny z iPhone, iPadem i iPodem touch.

Wsparcie jest ograniczone do dwóch najnowszych głównych wersji systemu iOS. Na przykład po wydaniu nowej, głównej wersji systemu iOS wymaganiem systemu iOS jest nowa wersja i najnowsze wersje, które ją poprzedzały. Opcjonalny efekt wideo Rozmyj moje tło w systemie iOS wymaga systemu operacyjnego iOS 12 lub nowszego, zgodnego z następującymi urządzeniami: iPhone 7 lub nowszy, iPad 2018 (6. generacji) lub nowszy oraz iPod touch 2019 (7. generacji).

WYMAGANIA SPRZĘTOWE DLA ZESPOŁÓW NA MAC

Wymagania dotyczące komponentów Komputer i procesor Procesor Intel Core Duo

Pamięć 4,0 GB RAM (zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)

Dysk twardy 1,5 GB wolnego miejsca na dysku

Wyświetlacz o rozdzielczości 1280 x 800 lub wyższej

System operacyjny Jedna z trzech najnowszych wersji systemu macOS.

Kamera internetowa kompatybilna z wideo

Mikrofon i głośniki zgodne z funkcją Voice, zestaw słuchawkowy z mikrofonem lub równoważne urządzenie

Rozmowy wideo i spotkania Wymaga procesora 2-rdzeniowego. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość wideo/współdzielenia ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub lepszy.

Dołączanie do spotkania przy użyciu wykrywania zbliżenia w pokoju Microsoft Teams nie jest dostępne w systemie macOS.

Adres

ul. Jana Kilińskiego 98

90-011 Łódź

Kontakt



mgr Mirosław Olszewski

E-mail molszewski@san.edu.pl

Telefon (+48) 447 884 622