



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Bezpieczeństwa,
Logistyki i Zarządzania



INFORMATOR KONFERENCYJNY



XIV KONFERENCJI NAUKOWEJ LOGISTYKI STOSOWANEJ

Technologie podwójnego zastosowania w obszarze logistyki wojskowej i cywilnej. Teoria i praktyka.

INSTYTUT LOGISTYKI
WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA, LOGISTYKI I ZARZĄDZANIA
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ
im. Jarosława Dąbrowskiego
przy współpracy Instytutu Transportu Samochodowego

„KNLS'23“
30 MAJA – 1 CZERWCA 2023 r.
TORUŃ
Hotel COPERNICUS



INSTYTUT
TRANSPORTU
SAMOCHODOWEGO

www.knls.wat.edu.pl

Program Konferencji

30.05.2023

16.00 – Rejestracja uczestników, zgłoszenie chęci uczestnictwa w zwiedzaniu Torunia

18.00 - Kolacja grillowa

31.05.2023

9.00 - Rozpoczęcie konferencji

9.15 - Panel międzynarodowy – moderator dr hab. Sławomir Augustyn, prof. WAT

- przedstawiciele Ukrainy/30'
- Industrial Base and Supply Chain Implications for Collective Security in the 21st Century - gen. Lee K. Levy/20'
- Multinational LOG solution in practice - płk Artur Stopka Deputy Director Multinational Logistics Coordination Centre/15'
- Embracing the Future: Navigating the Logistics Challenges of 5th Generation Fighter Aircraft - Jacco Holten IMB/20'
- Dyskusja, pytania podsumowanie/20'

11.00 - Przerwa kawowa

11.30 - Równoległe Panel Logistyka przedsiębiorstw i panel Logistyka wojskowa

Panel Logistyka wojskowa – moderator dr hab. Konrad Stańczyk, prof. WAT

- Nowoczesne systemy logistyczne niezbędnym komponentem modernizacji wyposażenia sił zbrojnych - Piotr Beńke IBM IBM/20'
- Wartość energetyczna i wymagania jakościowe racji pokarmowych jako podstawa planowania i realizacji żywienia żołnierzy Sił Zbrojnych RP - Jerzy Bertrandt, WAT/15'
- Stan odżywiania podstawą skutecznego działania w warunkach prowadzenia operacji - Paweł Kler, WAT/15'

- Procedury planowania i realizacji operacji transportowych SZ RP a bezpieczeństwo przewozu materiałów niebezpiecznych drogą powietrzną - Marcin Kalbarczyk, WS/15'
- Wirtualizacja sprzętu logistycznego - Krzysztof Jurczyk, FlexSim, Tomasz Waśniewski, WAT/20'
- Uwarunkowania bezpieczeństwa paliwowego SZ RP - Jacek Woźniak, WAT/15'
- Produkcja przyrostowa w zastosowaniach wojskowych - Grzegorz Stankiewicz, AWL/15'
- Dyskusja, pytania podsumowanie/20'

Panel Logistyka cywilna – moderator prof. dr hab. Andrzej Świdorski - ITS

- Wykorzystanie wskaźnika CSI do oceny usług logistycznych - Iwona Sobczak, WAT/20'
- Logistyka wspomagająca przetrwanie ludności cywilnej w zbiorowych środkach ochrony w warunkach stanów nadzwyczajnych i wojny - Dorota Krupnik, WAT/20'
- Elektromobilność – bezpieczeństwo czy zagrożenie dla polskiego sektora transportu? – Katarzyna Głodowska, WAT/20'
- Identyfikacja problemów i potrzeb uczestników procesu przewozowego w zakresie wypełniania, dostępu i przesyłania dokumentacji w transporcie drogowym projekt Electra - elektroniczny list przewozowy dla transportu kombinowanego i spedycji - Jolanta Żak, PW/20'
- Inwestowanie w kadry firm logistycznych. Teoria i praktyka - Zbigniew Ścibiorek, MWSLiT/25'
- Dyskusja, pytania podsumowanie/30'

13.45 - Przerwa obiadowa

14.30 - Panel przemysłowy - moderator dr Jacek Stanisław Kostka Woźniak, prof. WAT

- Zapewnienie efektywności i ciągłości produkcji w sektorze zbrojeniowym - Krzysztof Biniek, Vetasi Sp. z o.o. - Gold Business Partner IBM/15'
- Prezentacja wyrobów Lubawa dla Sił Zbrojnych RP - Marcin Kubica/15'

- łańcuch dostaw produktów podwójnego zastosowania - Konrad Tomaszuk, Wilhelm Rosebrock GmbH/15'
- Innowacje w gospodarce paletowej - Karolina Ślusarska, Instal Projekt sp. z o.o./15'
- Innowacyjne rozwiązania wspierające żywienie w warunkach polowych - Maciej Goździk, Kadar Poland/15'
- Czy dostawy żywności do wojska o pożądanej przez SZ RP jakości są możliwe? - Sebastian Margalski, ZURAD sp. z o.o. /15'

16.15 - 19.00 - zwiedzanie Torunia (dla osób, które wcześniej zgłosiły chęć uczestnictwa)

16.15 - 19.00 - możliwość zapoznania się z ofertą firm (dla uczestników nie biorących udziału w zwiedzaniu Torunia)

19.30 - Uroczysta kolacja

01.06.2023

9.30 - Panel ekspercki – kształcenie logistyków – moderator dr hab. Mieczysław Pawlisiak, prof. WAT.

- Oczekiwania studentów kierunku logistyka w zakresie doskonalenia procesu edukacji - analiza wyników badań ankietowych - Jan Dziedzic/20'
- Dylematy pomiaru efektywności szkolenia kadr logistyków w wojskowym systemie szkolnictwa wyższego - T. Jałowiec, D. Grała, ASzWoj/20'
- Wirtualizacja w procesie kształcenia specjalistów logistyki SZ RP - Mieczysław Pawlisiak/20'
- Dyskusja / 15'

10.45 - Zakończenie konferencji, wręczenie dyplomów i certyfikatów

12.00 - Wymeldowanie z pokoi

12.30 - Obiad

Informacja dodatkowa

Zasady korzystania z Hotelu Copernicus zawarte są w formie elektronicznej pod adresem: <https://u.profitroom.pl/2016.copernicustorunhotel.com/uploads/regulaminhoteluPL05.2018.pdf>

Upraszamy prosimy uczestników o przestrzeganie zasad zawartych w regulaminie.

Moderatorzy

Panel międzynarodowy

Moderator dr hab. inż. Sławomir Augustyn prof. WAT

Absolwent Wojskowej Akademii Technicznej (eksploatacja samolotów i śmigłowców, Warszawa 1993). Ukończył zagraniczny, zaawansowany kurs zarządzania projektami (ECOFYS, NL 2008) oraz zagraniczną praktykę naukowo-badawczą (Aerospace Research Institute, University of Manchester, UK 2014). Autor monografii Żywotność Lotniczego Systemu Antropotechnicznego (AON, Warszawa 2013) oraz podręczników Podstawy Zarządzania Jakością – teoria i praktyka (AON, Warszawa 2012) dotyczące analizy jakościowej projektu z uwzględnieniem modelu TQM, Silnik Gazowy Turbinowy (WSS, Bydgoszcz 2011), Aerodynamika, Struktury i Systemy Śmigłowca (WSS, Bydgoszcz 2011) obejmujące w swym zakresie wymagania przepisów Part 66/EASA.

Redaktor naukowy i współautor podręcznika Obsługa Naziemna Lotniska - Ground Handling (AR-Aviation Resources, Warszawa 2012). Współautor książki Inżynieria diagnostyki maszyn (Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej, Warszawa 2004). W swoim dorobku ma kilkadziesiąt publikacji krajowych i zagranicznych oraz projekty racjonalizatorskie i wdrożeniowe. Uczestnik prac naukowo-badawczych dotyczących procesów decyzyjnych w lotniczym projektowaniu (m.in. Collegium Medium, Bydgoszcz). Członek międzynarodowego zespołu recenzentów dwumiesięcznika International Journal of Computer and Information Technology (IJCIT) oraz Członek Zarządu Oddział w Polsce Międzynarodowej Rady ds. Inżynierii Systemów (INCOSE – International Council on Systems Engineering).

Panel Logistyka wojskowa

Moderator płk dr hab. Konrad STAŃCZYK, prof. WAT

Oficer WP, profesor Wojskowej Akademii Technicznej, pracownik badawczo-dydaktyczny w Instytucie Logistyki w Wydziale Bezpieczeństwa Logistyki i Zarządzania WAT. Propagator wiedzy obronnej, autor licznych publikacji naukowych z zakresu nauk o bezpieczeństwie, nauczyciel akademicki, opiekun i wychowawca młodzieży z akademii wojskowych, promotor licznych prac kwalifikacyjnych na studiach wojskowych i cywilnych, współorganizator i uczestnik wielu konferencji naukowych w kraju i za granicą. Badania naukowe oraz pracę dydaktyczną skupia głównie w obszarze związanym z bezpieczeństwem i obronnością państwa, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa ekonomicznego, logistyki, ekonomiki obrony i finansów wojska.

Panel Logistyka cywilna

Moderator prof. dr hab. Andrzej Świdorski – Instytut Transportu Samochodowego

Absolwent Wydziału Mechanicznego Wojskowej Akademii Technicznej (1986). W roku 2004 uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn (specjalność – eksploatacja), w roku 2012 - stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport (specjalność – modelowanie procesów i systemów transportowych).

Pracownik naukowy Instytutu Transportu Samochodowego, profesor nauk inżynierijsko-technicznych. Specjalista z zakresu eksploatacji maszyn, transportu i logistyki. Jego obecne zainteresowania naukowe, to głównie inżynieria jakości w tym obszarze oraz modelowanie procesów i systemów (transportowych, logistyki i eksploatacji).

Kierownik i wykonawca projektów badawczych finansowanych m.in. przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Prezes Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego.

Członek Polskiego Towarzystwa Naukowego Silników Spalinowych. Członek Sekcji Logistyki i Procesów Transportowych Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk.

Ekspert Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego.

Laureat Polskiej Nagrody Jakości (2018) w kategorii „Nauka”.

Panel przemysłowy

Moderator dr Jacek Stanisław Kostka Woźniak, prof. WAT

Absolwent WSOSK - ekonomista dyplomowany (1974) i Akademii Sztabu Generalnego WP (1981). Doktor nauk społecznych (1987) w specjalności zabezpieczenie logistyczne i bojowe. Pułkownik w stanie spoczynku. Uczestnik misji pokojowych ONZ. Posiada dużą praktykę i doświadczenie w zakresie: zarządzania personelem wojskowym i cywilnym, wojskowej gospodarki materiałami pędnymi i smarami, zarządzania logistycznego w obszarze zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, transportu i spedycji. Autor ponad 90 publikacji naukowych. Kierownik lub członek zespołu wielu prac badawczych z dziedziny logistyki wojskowej. Promotor licznych prac dyplomowych. Kawaler OOP i wielu odznaczeń państwowych i resortowych.

Panel ekspercki – kształcenie logistyków

Moderator dr hab. Mieczysław Pawlisiak, prof. WAT

Absolwent Akademii Sztabu Generalnego WP. Pełnił funkcję Dyrektora Instytutu Logistyki Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT. Łączy działalność organizacyjno – administracyjną z aktywnością naukową. Jest członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma „Logistics and Transport” oraz wydawanego przez Akademię Wojskową w Odessie periodyku „Zeszyty Naukowe” /ISSN 2313-7509/. Jest również Zastępcą Redaktora Naukowego serii wydawniczej „Biblioteka Logistyka Wojskowego”. Obszarem szczególnego zainteresowania są zagadnienia związane z funkcjonowaniem wojskowego systemu logistycznego. Skupia swoją działalność naukową i publicystyczną wskazując na relacje i uwarunkowania poczucia bezpieczeństwa logistycznego przez jednostki i instytucje wojskowe. Podmiot jakim są jednostki i instytucje wojskowe generuje różnorodne potrzeby logistyczne i ich zaspokojenie na oczekiwanym poziomie jest kluczem do zapewnienia im bezpieczeństwa logistycznego co w konsekwencji jest determinantem bezpieczeństwa militarnego kraju. Wyniki prowadzonych w obszarze bezpieczeństwa logistycznego badań publikuje w monografiach „Perspektywy bezpieczeństwa logistycznego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – 2023, „System logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Teoria i praktyka” - 2021, „System logistyczny determinantem bezpieczeństwa Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej” - 2016/. Jest autorem artykułów publikowanych w punktowanych czasopismach krajowych i zagranicznych oraz rozdziałów monografii będących wynikiem badań prowadzonych w ramach grantów badawczych.

Komitet Naukowy

płk dr hab. inż. Szymon MITKOW, prof. WAT – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Marcin ŚLĘZAK – Instytut Transportu Samochodowego – zastępca przewodniczącego
dr inż. Marek KALWASIŃSKI, WAT – zastępca przewodniczącego

assoc. Prof. Dr. Sc. Eng. ALOMAR, Transport and Telecommunication Institute
dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN, prof. WAT
dr hab. inż. Sławomir BARTOSIEWICZ, prof. WAT
płk dr Witold BARTOSZEK, 1 Pomorska Brygada Logistyczna
Lt. Colonel PhD Bela VARGA, National University of Public Service
ppłk dr hab. inż. Anna BORUCKA, prof. WAT
dr Patrycja BRYCZEK-WRÓBEL, WAT
prof. dr hab. inż. Marian BRZEZIŃSKI, WAT
dr hab. inż. Andrzej BUJAK, prof. WSB we Wrocławiu
dr hab. inż. Dorota BURCHART, prof. PŚ
Prof. Luca BURSATI Professor, University of Udine
dr hab. Andrzej BURSZTYŃSKI, prof. AMW
dr hab. Sławomir BYŁEŃ, prof. WAT
col. Prof. Eng. Marius-Valeriu CÎRMACI-MATEI, Military Technical Academy „Ferdinand I”
dr Ewa DĘBICKA, prof. ITS
dr inż. Martin DVOŘÁK, Defence Standardization, Codification and Government Quality Assurance Authority
prof. dr hab. inż. Krzysztof FICOŃ, Akademia Marynarki Wojennej
prof. dr hab. inż. Jan FIGURSKI, WAT
colonel (GS) doc. Dr. habil. Ing. Pavel FOLTIN, University of Defence
dr inż. Katarzyna GŁODOWSKA, WAT
płk dr inż. Mariusz GONTARCZYK, WAT
dr hab. Marcin GÓRNIKIEWICZ, prof. WAT
colonel Assoc Prof. Eng. PhD Danut GROSU, Military Technical Academy „Ferdinand I”
mjr dr inż. Małgorzata GRZELAK, WAT
prof. dr hab. inż. Marianna JACYNA, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. Bogusław JAGUSIAK, WAT
płk prof. dr hab. inż. Tomasz JAŁOWIEC, Akademia Sztuki Wojennej
prof. dr Mileta JANJIĆ, Ph.D. B.Sc. University of Montenegro
dr inż. Joanna JASIŃSKA, WAT
Dr hab. Maciej KAŹMIERCZAK, Akademia Sztuki Wojennej
gen. bryg. Artur KĘPCZYŃSKI, Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych RP
dr Paweł KLER, WAT
dr inż. Tomasz KOŁACZYŃSKI, Politechnika Bydgoska
col. Yurii KORNIICHUK, Zhytomyr Military Institute

prof. dr hab. Lech KOŚCIELECKI, WAT
ppłk dr Bartosz KOZICKI, WAT
dr Dorota KRUPNIK, WAT
dr hab. Justyna LIPIŃSKA, prof. ASzWoj
płk dr Grzegorz LISOWSKI, Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych RP
prof. Михайло ЛУЧКО, Uniwersytet Ekonomiczny w Kijowie
dr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ Politechnika Bydgoska
dr inż. Dariusz NAGRABSKI, WAT
prof. dr hab. inż. Eugeniusz NOWAK, Akademia WSB
col. dr Stanislav NIKUL, Odessa National Maritime Academy
prof. dr hab. Wojciech NYSZK, Akademia Sztuki Wojennej
dr inż. Paulina OWCZAREK, WAT
dr Małgorzata OZIĘBŁO, WAT
dr hab. Mieczysław PAWLISIAK, prof. WAT
kmdr dr hab. Bartłomiej PĄCZEK, prof. AMW
assoc. Prof. Elitsa PETROVA, DSc., Vasil Levski Military University
prof. dr hab. Janusz PŁACZEK, Lotnicza Akademia Wojskowa
dr inż. Monika ROMAN, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
dr hab. inż. Grzegorz ROSŁAN, prof. PR
dr hab. Aneta SENKUS, prof. ASzWoj
gen. bryg. Mariusz SKULIMOWSKI, Zarząd Logistyki P-4 Sztabu Generalnego Wojska Polskiego
dr hab. inż. Stanisław SMYK, prof. ASzWoj
kmdr por. dr Wojciech SOKOŁOWSKI, Akademia Marynarki Wojennej
col. Prof. Eng. Pamfil ŞOMOIAG, Military Technical Academy „Ferdinand I”
dr hab. Maciej STAJNIAK, prof. WSL
płk dr hab. Konrad STAŃCZYK, prof. WAT
prof. dr hab. Tadeusz SZCZUREK, WAT
prof. dr hab. inż. Andrzej SZYMONIK, Politechnika Łódzka
prof. dr hab. Zbigniew ŚCIBIOREK, Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu
dr inż. Paweł ŚLASKI, WAT
prof. dr hab. inż. Andrzej ŚWIDERSKI, Instytut Transportu Samochodowego
kmdr dr hab. Jarosław TESKA, prof. AMW
płk mgr inż. Piotr WAGNER, Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych RP
dr inż. Tomasz R. WAŚNIEWSKI, WAT
prof. dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ, WAT
ppłk dr inż. Krzysztof ZADROŻNY
prof. dr hab. inż. Piotr ZASKÓRSKI, WAT
płk dr inż. Jarosław ZELKOWSKI, WAT
prof. dr hab. inż. Zenon ZAMIAR, Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu
dr hab. Jolanta ŻAK, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. dr h.c Bogdan ŻÓŁTOWSKI, Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej

Komitet Organizacyjny

dr inż Dariusz Nagrabski – przewodniczący

dr inż. Paweł Ślaski – zastępca przewodniczącego

dr Ewa Dębicka (profesor ITS) – zastępca przewodniczącego

Zespół do spraw administracji

Kierownik zespołu mgr inż. Andrzej Prokopczuk – tel. 692 443 673

Katarzyna Rejak-Król – recepcja – tel. 507 316 518

Jacek Malanowski – obsługa multimedialna konferencji – 509 924 563

Zespół ds. obsługi delegacji zagranicznych

Kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Żuchowski

kpt dr inż. Igor Betkier

mjr mgr inż. Paweł Osiak

Wojskowa Akademia Techniczna

Wojskowa Akademia Techniczna funkcjonuje na polskim rynku edukacyjnym od 70 lat. Z historycznej perspektywy to nieustający rozwój i postęp, którego cezurę stanowią: szkoła oficerska, politechnika wojskowa, a obecnie uniwersytet naukowo-badawczy nowej generacji. W ofercie dydaktycznej znajdują się studia magisterskie, inżynierskie, licencjackie, podyplomowe i doktoranckie, a także kursy doształcające i językowe.

W roku akademickim 2023/2024 oferta dydaktyczna WAT obejmuje aż 32 kierunki studiów. W ostatnich latach liczba studentów Akademii utrzymuje się na wysokim poziomie i wynosi ponad 9000 osób. Do 30 września 2021 roku dyplomy WAT otrzymało 50 591 absolwentów. Rangę i renomę akademii potwierdza wysoko wykwalifikowana kadra dydaktyczno-naukowa. Od początku istnienia do placówki do końca 2021 r. wypromowano w niej 2085 doktorów i 331 doktorów habilitowanych, a 170 naukowców otrzymało tytuł naukowy profesora. 88 naszych absolwentów otrzymało nominacje generalskie dostępując najwyższych godności w Wojsku Polskim.

Akademia prowadzi badania naukowe, prace wdrożeniowe i modernizacyjne w zakresie nauk technicznych, chemicznych, fizycznych, ekonomicznych oraz wojskowych. Wysoki poziom prac naukowo-badawczych potwierdzają liczne wynalazki, innowacje i patenty oraz prestiżowe nagrody krajowe i zagraniczne. Wojskowa Akademia Techniczna współpracuje czynnie z kilkudziesięcioma krajowymi ośrodkami naukowo-badawczymi i dydaktycznymi oraz firmami.

Instytut Logistyki

Instytut Logistyki służy Siłom Zbrojnym, nauce, gospodarce i społeczeństwu poprzez kształcenie podchorążych i studentów, szkolenie kwalifikacyjne i doskonalące, rozwój kadry naukowo-dydaktycznej oraz prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w obszarach logistyki, a w szczególności w zakresie organizacji logistyki i technologii logistycznych. Przygotowuje przyszłe kadry inżynierów logistyki dla Sił Zbrojnych RP i Gospodarki Narodowej, przekazuje wiedzę, kształtuje umiejętności i doskonali kompetencje na najwyższym poziomie.

Zadania strategiczne Instytutu

- Realizacja procesu kształcenia;
- Organizowanie konferencji i seminariów naukowych;
- Prowadzenie badań naukowych;
- Inspirowanie studenckiego ruchu naukowego.

Zadania dydaktyczne

Obecnie w Instytucie Logistyki prowadzone są studia I stopnia – inżynierskie, studia II stopnia – magisterskie zarówno dla studentów cywilnych jak i wojskowych oraz studia podyplomowe (w tym prowadzone dla potrzeb MON). W 2019 r. sukcesem zakończyła się praca związana z utworzeniem jednolitych studiów magisterskich dla podchorążych. Dodatkowo Instytut Logistyki jest głównym wykonawcą zadań związanych z licznymi kursami kwalifikacyjnymi i doskonalącymi oficerów pionu logistyki i zabezpieczenia na potrzeby Ministerstwa Obrony Narodowej. Instytut wspiera również NATO prowadząc kursy międzynarodowe z obszaru standaryzacji i oprogramowania LOGFAS.

Działalność naukowo-badawcza

Instytut Logistyki prowadzi prace naukowo- badawcze w obszarach:

- Teoretycznych podstaw logistyki w wojsku i logistyki w gospodarce narodowej;
- Tworzenia modeli systemów i procesów logistycznych;
- Badania procesów przepływu dóbr fizycznych w systemach logistycznych;
- Komplementarności logistyki w wojsku i logistyki w gospodarce narodowej.

Oferta

Studia podyplomowe

Zamówienia publiczne w logistyce

Oferta skierowana jest do osób pełniących funkcję kierownika zamawiającego, organizujących procesy zamówień publicznych w jednostkach sektora finansów publicznych, wchodzących w skład komisji przetargowych, jak również dla osób uczestniczących w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia oraz wszystkich tych, którzy zajmują się problematyką zamówień publicznych i chcą podnosić swoją wiedzę i umiejętności w tym zakresie.

Studia oferują absolwentom:

- uzyskanie umiejętności organizacji, przygotowania i procedowania postępowań o zamówienia publiczne;
- uzyskanie umiejętności kwalifikacji, selekcji i oceny podmiotowej wykonawców oraz przedmiotowej oceny ofert;
- uzyskanie wiedzy od doświadczonych wykładowców i praktyków zajmujących się zamówieniami publicznymi;
- uzyskanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych renomowanej uczelni;

Zabezpieczenie logistyczne

Studia są przeznaczone dla oficerów korpusu osobowego logistyki, przewidzianych na stanowiska zaszerogowane do stopnia etatowego major (komandor ppor.). Absolwent nabywa m.in. umiejętności w zakresie: zarządzania zasobami ludzkimi oraz zarządzania organizacją, zastosowania współczesnych metod i koncepcji zarządzania, realizacji zadań w roli dowódcy, szefa sztabu lub oficera sztabu. Potrafi organizować i koordynować pracę zespołów funkcyjnych na stanowisku dowodzenia oraz opracowywać dokumenty rozkazodawcze i planistyczne. Potrafi identyfikować, planować i koordynować procesy logistyczne w ramach występujących w logistyce wojskowej podsystemów funkcjonalnych SZ RP w układzie narodowym i sojuszniczym.

Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie

Oferta Studiów Podyplomowych kierowana jest do: menedżerów zarządzających firmami logistycznymi na współczesnym rynku wyrobów i usług, menadżerów specjalistów logistyki zarządzających systemami i procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie, specjalistów realizujących zadania logistyki w przedsiębiorstwie w sferze kompetencji, zarządzania ryzykiem i zarządzania jakością.

Celem kształcenia Studiów Podyplomowych jest: przygotowanie kadr menedżerskich do realizacji procesu zarządzania logistyką przedsiębiorstwa, kształtowanie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności menedżerów.

Po ukończeniu słuchacz uzyskuje świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych oraz:

- **Certyfikat Auditora/koordynatora ds. Zarządzania Ryzykiem** zgodnie z wymogami normy ISO-31000 oraz międzynarodowymi standardami IIA (*Institut Interrial Auditor*),
- **Certyfikat Kompetencji European Logistic Association** na poziomie *European Junior Logistician*,
- **Certyfikat obsługi systemu do planowania i optymalizacji tras SkyLogic TMS**,
- **Certyfikat Auditora Wewnętrznego** zgodnie z normą ISO-9001 (QMS).

Logistyka Medyczna

Studia są przeznaczone dla logistyków oraz wojskowego i cywilnego personelu medycznego zaangażowanego w działalność logistyczną ze szczególnym uwzględnieniem specjalistycznych wymagań medycznego łańcucha dostaw i specyfiki potrzeb wojskowej służby zdrowia. Studia mają na celu:

- pogłębienie wiedzy i ukształtowanie umiejętności rozwiązywania problemów logistycznych w zakresie służby zdrowia, w tym w obszarze pracy dowódczej i sztabowej w działaniach taktyczno-operacyjnych w operacjach narodowych, sojuszniczych oraz wielonarodowych na obszarze kraju i poza jego granicami, w okresie pokoju, kryzysu i wojny,
- przygotowanie wojskowych i cywilnych kadr menadżerskich do realizacji procesu zarządzania logistyką medyczną,
- kształtowanie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności menadżerów.

Kursy doskonalące

Zabezpieczenie wojsk sojuszniczych przebywających na terytorium polski w ramach HNS - wsparcie kraju gospodarza.

Kurs realizowany jest corocznie dla kadry oficerskiej z całych Sił Zbrojnych. Zwłaszcza dla tych, którzy zamierzają objąć stanowiska służbowe w tym obszarze funkcjonalnym logistyki. Na kursie przedstawiane są założenia obszaru funkcjonalnego HNS, regulacje prawne, zmiany wprowadzone do HNS w ramach nowej ustawy o obronie ojczyzny. Przedstawiane są również zadania, rola i funkcje najważniejszych organów logistycznych takich jak: IWspSZ, RBLog, WOG, ZL-P4 SG WP w procesie wsparcia i zabezpieczenia wojsk sojuszniczych. Na kursie prezentowana jest obecnie obowiązująca struktura organizacyjna obszaru funkcjonalnego podsystemu logistyki, jakim jest HNS. Kurs trwa tydzień.

Organizacja zabezpieczenia logistycznego

Celem kursu jest przygotowanie oficerów z innych korpusów osobowych do objęcia stanowisk w korpusie osobowym logistyki. Czas trwania: 6 tygodni. Kurs OZL jest organizowany systematycznie dwa razy w roku.

Organizacja zabezpieczenia technicznego

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do objęcia stanowisk w komórkach wewnętrznych pionu logistyki w grupie osobowej technicznej oraz transportu i ruchu wojsk. Nabyta wiedza powinna stanowić podstawę do wyrabiania umiejętności rozwiązywania problemów dotyczących planowania logistycznego a w szczególności organizowania zabezpieczenia technicznego oraz transportu i ruchu wojsk, realizowanych na szczeblu taktycznym i operacyjnym. Czas trwania kursu 1 miesiąc.

Organizacja zabezpieczenia materiałowego

Kurs przeznaczony jest dla osób pełniących obowiązki lub planowanych do wyznaczenia na stanowiska służbowe w pionie materiałowym, w korpusie osobowym żywnościowym i mundurowym RBLog. (równorzędnych), WOG (równorzędnych), S-4 jednostek wojskowych. Celem kursu jest doskonalenie żołnierzy służby żywnościowej i mundurowej wydziałów/służb/sekcji oddziałów gospodarczych i jednostek wojskowych do realizacji zadań w zakresie organizowania zabezpieczenia żywnościowego

oraz mundurowego w czasie pokoju, reagowania kryzysowego i wojny. Czas trwania: 4 tygodnie. Pierwsza edycja – od października 2023 roku.

Ochrona obiektów wojskowych

Kurs jest przeznaczony dla osób odpowiedzialnych za problematykę ochrony obiektów w jednostkach wojskowych. Trwa dwa tygodnie. Jego celem jest przekazanie wiedzy i ukształtowanie umiejętności praktycznych niezbędnych do rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem i zapewnieniem właściwej ochrony obiektów wojskowych. Nabyta podczas kursu wiedza pozwala na prawidłową realizację procesu planowania i wdrażania ochrony jednostek wojskowych SZ RP dyslokowanych w kompleksach wojskowych, a także na rozwiązywanie problemów występujących podczas tych procesów.

Obsługa modułów oprogramowania LOGFAS

Kurs jest przeznaczony dla oficerów logistyki zajmujących się planowaniem i realizacją zabezpieczenia logistycznego jednostek biorących udział w narodowych i sojuszniczych ćwiczeniach i operacjach. Celem kursu jest przygotowanie personelu logistycznego do obsługi i wykorzystania modułów LOGREP i SPM pakietu LOGFAS jako narzędzia informatycznego wspomagającego przesyłanie i analizę informacji zawartych w meldunkach logistycznych LOGUPDATE i LOGASSESSREP w ramach zabezpieczenia jednostek biorących udział w narodowych i sojuszniczych ćwiczeniach i operacjach. Kurs trwa 2 tygodnie.

Kursy kwalifikacyjne

Kurs kwalifikacyjny dla kandydatów na stanowiska służbowe w pionie funkcjonalnym zabezpieczenia zaszeregowane do stopnia etatowego porucznika (porucznika marynarki) / kapitana (kapitana marynarki)

Adresatami kursu są oficerowie przewidywani do wyznaczenia na stanowiska służbowe związane z planowaniem i nadzorem nad eksploatacją sprzętu wojskowego (SpW) i jej materiałowo - technicznym zabezpieczeniem oraz obsługą ekonomiczno - finansową jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej na poziomie operacyjno – taktycznym. Celem kursu jest przekazanie wiedzy, zarówno teoretycznej jak i praktycznej dotyczącej logistyki wojskowej, zarówno w wymiarze narodowym jak i sojuszniczym, na szczeblu oddziału i pododdziału. Kursanci zapoznają się również zagadnieniami z zakresu uwarunkowań organizacyjno-prawnych funkcjonowania logistyki wojskowej, organizacją szkolenia logistycznego i taktycznego, funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego i innymi, przygotowującymi ich do pracy na kolejnym stanowisku służbowym.

Kurs trwa 8 tygodni.

Wyższy kurs zabezpieczenia logistycznego

Kurs przeznaczony jest dla oficerów przewidzianych do objęcia stanowisk służbowych zaszeregowanych do stopnia etatowego majora (komandora ppor.) w korpusie osobowym logistyki, którzy posiadają tytuł zawodowy magistra lub równorzędny i ukończyli studia podyplomowe poza systemem wyższego szkolnictwa wojskowego lub w uczelniach wojskowych na innych kierunkach nauczania. Celem kursu jest pogłębienie wiedzy i ukształtowanie umiejętności rozwiązywania

problemów logistycznych, w tym w obszarze pracy dowódczej i sztabowej w działaniach taktyczno-operacyjnych w operacjach narodowych, sojuszniczych oraz wielonarodowych na obszarze kraju i poza jego granicami, w okresie pokoju, kryzysu i wojny.

Kurs kwalifikacyjny dla kandydatów na stanowiska służbowe w pionie funkcjonalnym zabezpieczenia zaszeregowane do stopnia etatowego podpułkownika (komandora porucznika) realizujących zadania w obszarze logistycznym

Kurs przeznaczony jest dla oficerów w stopniu majora (komandora podporucznika) i przygotowuje do objęcia stanowisk w strukturach logistyki na poziomie brygady i wyżej. Ponadto, kurs i jego tematyka przygotowuje oficerów w stopniu majora (komandora podporucznika) do objęcia stanowisk zaszeregowanych do stopnia podpułkownika (komandora porucznika) zajmujących się planowaniem i organizowaniem eksploatacji sprzętu wojskowego i jej materiałowo-technicznym zabezpieczeniem oraz obsługą ekonomiczno-finansową na szczeblu taktycznym i operacyjnym. Czas trwania kursu: 3 miesiące tj. ok. 13 tygodni. Instytut organizuje 3 edycje kursu rocznie, w których średnio bierze udział ponad 60 oficerów.

Kurs kwalifikacyjny na stanowiska o stopniu etatowym pułkownika (komandora porucznika) w pionie funkcjonalnym zabezpieczenia i szczególnym

Celem kursu jest przygotowanie oficerów do realizacji procesów planowania i nadzoru nad eksploatacją sprzętu wojskowego (SpW) i jej materiałowo – technicznym zabezpieczeniem oraz obsługą ekonomiczno – finansową na szczeblu taktycznym i operacyjnym. Czas trwania kursu 6 miesięcy.

Kursy międzynarodowe

Standardization within NATO

Kurs jest oferowany personelowi z pewnym początkowym doświadczeniem w normalizacji lub bez doświadczenia, ale bardzo zainteresowanym zdobyciem wiedzy na temat standaryzacji w ramach NATO. Celem kursu jest przedstawienie organizacji i zasad normalizacji NATO, rodzajów dokumentów normalizacyjnych oraz procesu ich opracowywania. W trakcie zajęć szeroko omawiane są relacje między standaryzacją a planowaniem obronnym NATO. Wizytujący wykładowcy z krajów członkowskich i partnerskich NATO prezentują, jak zorganizowana jest normalizacja w ich jednostkach obronnych.

LOGFAS Fundamentals and Data Operator Course

Celem kursu jest dostarczenie personelowi wojskowemu i cywilnemu ze struktur organizacyjnych NATO, krajów NATO, narodów partnerskich i innych organizacji podstawowej wiedzy na temat systemu LOGFAS z naciskiem na budowanie i zarządzanie logistyczną bazą danych z praktycznym wykorzystaniem, w tym konkretnych studiów przypadków.

NATO Logistics Introductory Course

Celem tego kursu jest przekazanie uczestnikom podstawowej wiedzy na temat logistyki NATO, procedur, zasad, koncepcji i realizacji zabezpieczenia logistycznego operacji na poziomie teatru działań. Kurs stanowi wprowadzenie do obszaru logistyki NATO i dedykowany jest kandydatom planowanym do wyznaczenia na stanowiska w strukturach międzynarodowych.

NATO Logistics Operational Course

Celem tego kursu jest omówienie procesu zabezpieczenia logistycznego na poziomie teatru działań w operacjach NATO, koncentrując się na aktywnościach realizowanych przez Joint Logistics Support Group (JLSG). Szkolenie dotyczy wszystkich oficerów, podoficerów i cywilnych pracowników przydzielonych do Struktury Dowodzenia NATO (NCS), Struktury Sił NATO (NFS), a także jednostek narodowych lub wielonarodowych.

Inne aktywności

Studium oficerskie dla kandydatów na oficerów spośród podoficerów zawodowych w ramach specjalności wojskowej 38A

Celem szkolenia wojskowego kandydatów na oficerów spośród podoficerów zawodowych (zwanego Studium Oficerskie) jest osiągnięcie przez szkolonych odpowiednich kompetencji przyszłego oficera, posiadającego wiedzę i umiejętności oraz kompetencje społeczne do wykonywania obowiązków na pierwszym stanowisku służbowym w korpusie osobowym logistyki. Czas trwania: 6 miesięcy.

Kursy oficerskie dla korpusu osobowego logistyki i finansowego

Nabór na kurs oficerski przeprowadza się spośród:

1. absolwentów uczelni wyższych niebędących żołnierzami zawodowymi, którzy ukończyli studia na kierunku wskazanym jako przydatny w określonym korpusie osobowym (grupie osobowej),
2. podoficerów zawodowych którzy pełnią służbę w korpusie podoficerów zawodowych i są absolwentami kierunków studiów przydatnych w określonym korpusie osobowym (grupie osobowej) lub posiadają doświadczenie oraz kwalifikacje przydatne w określonym korpusie osobowym (grupie osobowej).

Czas trwania kursu: 12 miesięcy.

Legia Akademicka

Ochotnicze szkolenie wojskowe studentów „Legia Akademicka”, realizuje się w ramach części teoretycznej i praktycznej w celu gromadzenia wyszkolonych zasobów żołnierzy rezerwy na potrzeby uzupełnień osobowych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w korpusach: szeregowych, podoficerów i oficerów. Do programu mogą przystąpić osoby, które są studentami lub absolwentami uczelni wyższych publicznych oraz niepublicznych (studia dzienne, zaoczne I oraz II stopnia) i posiadają obywatelstwo polskie. Po zdaniu egzaminu na podoficera w module podoficerskim dla zainteresowanych studentów, którzy poddadzą się dodatkowym kwalifikacjom, organizuje się szkolenie specjalistyczne w specjalnościach wojskowych należących do korpusów osobowych: kryptologii i cyberbezpieczeństwa, Wojsk Specjalnych, Żandarmerii Wojskowej, w innych – stosownie do potrzeb Sił Zbrojnych RP.