

VII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

PROBLEMY I WYZWANIA BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO

W ZGLOBALIZOWANYM ŚRODOWISKU MIĘDZYNARODOWYM

ABSTRAKTY



Redakcja:

Joanna Jędrzejewska

Paulina Szymczyk

Lublin, 26 maja 2023 r.

**VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa
„Problemy i wyzwania bezpieczeństwa
narodowego w zglobalizowanym
środowisku międzynarodowym”**

Abstrakty

VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Problemy i wyzwania bezpieczeństwa
narodowego w zglobalizowanym
środowisku międzynarodowym

Abstrakty

Redakcja:
Joanna Jędrzejewska
Paulina Szymczyk

Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL
Lublin 2023

**VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa
„Problemy i wyzwania bezpieczeństwa narodowego
w zglobalizowanym środowisku międzynarodowym”**

26 maja 2023 r.

Abstrakty

Redakcja:

Joanna Jędrzejewska

Paulina Szymczyk

Skład i łamanie:

Monika Maciąg

Projekt okładki:

Marcin Szklarczyk

© Copyright by Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL

ISBN 978-83-67670-25-8

Wydawca:

Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL

ul. Głowackiego 35/348

20-060 Lublin

www.fundacja-tygiel.pl

Komitet Naukowy:

- **dr hab. Teresa Astramowicz-Leyk, prof. UWM**, Katedra Nauk o Polityce i Nauk o Bezpieczeństwie, Instytut Nauk Politycznych, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Profesor honorowa Uniwersytet Narodowy Politechnika Lwowska
- **dr hab. Agnieszka Bieńczyk-Missala, prof. ucz.**, Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Uniwersytet Warszawski
- **dr hab. Dariusz Wybranowski, prof. US**, Instytut Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie, Uniwersytet Szczeciński
- **dr Judyta Dworas-Kulik**, Katedra Historii Ustroju i Prawa, Wydział Prawa, Prawa Kanonicznego i Administracji, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
- **dr Alicja Zyguła**, Wydział Nauk Społecznych, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Komitet Organizacyjny:

- Ewelina Chodźko
- Alicja Danielewska
- Iwona Domina
- Patrycja Lipold
- Joanna Jędrzejewska
- Kinga Kalbarczyk
- Joanna Kozłowska
- Kamil Maciąg
- Monika Maciąg
- Izabela Mołdoch-Mendoń
- Paulina Pomajda
- Marcin Szklarczyk
- Paulina Szymczyk

Organizator:



Fundacja
TYGIEL

Spis treści

Wystąpienia

Dostosowanie infrastruktury przejść granicznych i zasad przekraczania granicy przez uchodźców w związku z inwazją rosyjską	11
Gość Honorowy – Działalność terrorystyczna Państwa Islamskiego w latach 2014-2020 jako element zagrożenia bezpieczeństwa w wybranych krajach Europy Zachodniej	13
Inteligentny system predykcji anomalii w środowiskach oprogramowania dla zwiększenia ich bezpieczeństwa	14
Gość Honorowy – Konsekwencje wojny w Ukrainie dla ochrony ludności cywilnej	15
Gość Honorowy – Potrzeby i lęki studentów i wykładowców w Ukrainie w obliczu pełnoskalowej wojny	16
Skutki konfliktu w Ukrainie dla bezpieczeństwa Polski i regionu	18
Technologia i projektowanie ekobiokompozytów cementowych wysokich wytrzymałości z oceną możliwości do zastosowań w budownictwie obronnym	19
Wojny w Czeczeni	21
Indeks Autorów	22

Wystąpienia

Dostosowanie infrastruktury przejść granicznych i zasad przekraczania granicy przez uchodźców w związku z inwazją rosyjską

Małgorzata Chackiewicz, m.chackiewicz@akademia.mil.pl, Wydział Zarządzania i Dowodzenia, Instytut Logistyki, Katedra Zarządzanie Transportem, Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie,

W związku z agresją wojskową Federacji Rosyjskiej na Ukrainę na mocy Rozporządzenia Prezydenta Ukrainy nr 64/2022 wprowadzono stan wojenny w dniu 24 lutego 2022 r. od godz. 05.30. Należy podkreślić, że wschodnia granica Polski jest jednocześnie zewnętrzną granicą Unii Europejskiej. W związku z tym pełni bardzo ważną rolę w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich państw członkowskich Unii. Na wszystkich ośmiu przejściach drogowych na granicy polsko-ukraińskiej dostosowano infrastrukturę i wprowadzono odprawę w ruchu pieszym. Służba Celno-Skarbowa wspólnie ze Strażą Graniczną i innymi służbami granicznymi zapewnia wsparcie kadrowe do obsługi ruchu granicznego na granicy polsko-ukraińskiej. Od początku konfliktu zastosowano szereg uproszczeń w odprawach uchodźców z Ukrainy jak również środków transportu. Zorganizowano m.in. 9 punktów recepcyjnych w obszarze transgranicznym dla uchodźców w woj. lubelskim (w Dorohusku, Dołhobyczowie, Zosinie i Hrebennem) i w woj. podkarpackim (w Medyce, Korczowej, Krościenku i Budomierzu). W miejscach tych zapewniono uchodźcom wyżywienie, noclegi i pomoc medyczną.

Wejście w życie ustawy o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym w dniu 12 marca 2022 r. umożliwiło wprowadzenie szeregu preferencyjnych rozwiązań m.in. podatkowych, regulujących pomoc obywatelom Ukrainy oraz firmom udzielającym tej pomocy. Dzięki specjalnym rozwiązaniom obywatele Ukrainy przybywający na terytorium RP nie płacą podatku od spadków i darowizn od otrzymanej pomocy. Zwolnienie obejmuje zarówno pomoc od osób fizycznych, jak i firm oraz organizacji pozarządowych. Ponadto utworzono specjalne pasy ruchu, tzw.

uprzywilejowane korytarze, m.in. dla konwojów humanitarnych i odpowiedzialnych służb. Wprowadzono również uproszczoną formę odprawy celnej przywozu do Unii Europejskiej zwierząt domowych (psów, kotów) oraz okazów zagrożonych wyginięciem CITES.

Gość Honorowy

Działalność terrorystyczna Państwa Islamskiego w latach 2014-2020 jako element zagrożenia bezpieczeństwa w wybranych krajach Europy Zachodniej

dr hab. Dariusz Wybranowski, prof. US, Instytut Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie, Uniwersytet Szczeciński

Tematem wystąpienia jest analiza zamachów terrorystycznych przeprowadzonych na terenie Europy Zachodniej przez bojowników i sympatyków Państwa Islamskiego (Islamic State, wcześniej ISIS/ISIL). Cezurą początkową stanowią zamachy przeprowadzone m.in. w Wielkiej Brytanii i Danii w 2014 roku, natomiast zamknięciem chronologicznym zamach, który miał miejsce w Wiedniu w listopadzie 2020 roku. Czynnikiem bardzo znaczącym w tym względzie była także proklamacja „odnowienia” Kalifatu przez przywódcę IS, Abu Bakra al-Baghdadiego i związana z tym eskalacja aktów terroru, zwłaszcza w latach 2014-2016. Istotnymi wątkami będą strategia i taktyka poszczególnych zamachów i skuteczność służb oraz policji, a także towarzyszące temu podłoże polityczne i ideowe.

Ilustracją będą egzemplifikacje przeprowadzonych aktów terroru, a zwłaszcza te najbardziej spektakularne z lat 2015-2017. Bardzo ważnym problemem prezentowanym w wystąpieniu będzie porównanie strategii działania i technologii aktów terroru przeprowadzonych przez Państwo Islamskie i wcześniej przez Al-Kaidę, także spodziewanych przez organizatorów efektów społecznych i medialnych. Istotny element to również ukazanie działań nie tylko tzw. samotnych wilków, ale także genezy niektórych zamachów jako części szeroko rozgałęzionej nie tylko w Europie „sieci terroru islamskiego”. Jako zakończenie autor chciałby przedstawić swego rodzaju prognozy na przyszłość i modus operandi pozostałości struktur Państwa Islamskiego w Europie po upadku Kalifatu w 2019 roku.

Inteligentny system predykcji anomalii w środowiskach oprogramowania dla zwiększenia ich bezpieczeństwa

Lukasz Apiecionek, lukasz.apiecionek@ukw.edu.pl, Wydział Informatyki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; IST Software

Rafał Moś, rafal.mos@istsoftware.pl

Marcin Klet, marcin.klet@istsoftware.pl

Celem pracy jest przedstawienie wyników badań projektu B+R realizowanego przez IST Software, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, pod nazwą: „Inteligentny system predykcji anomalii w środowiskach oprogramowania”. Jednym z ważnych aspektów bezpieczeństwa systemów IT jest bezpieczeństwo używanego w nich oprogramowania. Bezpieczeństwo oprogramowania, to nie tylko podatności, ale i stabilność działania. Niestety statystyki pokazują, że mimo najlepszych chęci, w oprogramowaniu występują błędy, powodując problemy w jego działaniu. Takie problemy mogą powodować podatności bezpieczeństwa. Dlatego ważne jest ich wykrywanie. W ramach projektu, przygotowano możliwość predykcji wystąpienia błędu na bazie zbieranych logów. Dzieje się to dzięki nowo opracowanej strukturze sieci neuronowych z użyciem Skierowanych Liczb Rozmytych. Osiągnięte wyniki pozwalają na wykrywanie anomalii w systemach oprogramowania przy zachowaniu takiej samej skuteczności jak tradycyjne sieci neuronowe, ale przy znacznie mniejszych strukturach sieci. Takie podejście umożliwia zastosowanie rozwiązania w systemach brzegowych, urządzeniach Internet of Things, czy mikrourządzeniach, o niskiej mocy obliczeniowej. W pracy zostaną przedstawione wyniki badań projektu wraz z przykładami praktycznego wykrywania anomalii.

Rezultatem projektu jest prototyp nowego innowacyjnego w skali światowej produktu w postaci systemu kierowanego w szczególności do małych, średnich i dużych firm z sektora przedsiębiorstw (posiadających rozbudowaną infr. IT, a nie posiadających syst. typu SIEM).

Wynik realizacji projektu przeznaczony jest dla sektorów finansowego, publicznego i przedsiębiorstw, w szczególności dla średnich i dużych podmiotów z rozbudowaną infrastrukturą IT.

Gość Honorowy

Konsekwencje wojny w Ukrainie dla ochrony ludności cywilnej

dr hab. Agnieszka Bieńczyk-Missala, prof. ucz., Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Uniwersytet Warszawski

Międzynarodowe misje powołane m.in. przez Radę Praw Człowieka ONZ i OBWE, które po 24 lutym 2023 r. działały na Ukrainie, stwierdziły w swoich raportach poważne naruszenia praw człowieka i międzynarodowego prawa humanitarnego konfliktów zbrojnych. Wskazano w nich na cierpienia ludności cywilnej spowodowane zastosowanymi przez agresora środkami i metodami prowadzenia działań. Na dużą skalę prowadzono ataki na infrastrukturę cywilną i podwójnego przeznaczenia, obiekty medyczne, drogi ewakuacji i korytarze humanitarne, utrudniając udzielanie pomocy humanitarnej. Na terytoriach okupowanych dochodziło do masowych egzekucji, tortur i gwałtów, kradzieży oraz przymusowego przesiedlania ludności na terytorium okupanta. Około 1/3 ludności Ukrainy opuściło Ukrainę lub stali się wewnętrznymi przesiedleńcami. Na początku 2023 r. 17,6 mln osób w Ukrainie wymagało pomocy humanitarnej.

Rosyjska agresja na Ukrainę stanowi wyzwanie zwłaszcza dla międzynarodowego prawa humanitarnego. W jej toku dochodzi do rażących naruszeń uniwersalnie akceptowanych i przyjętych przez państwa zobowiązań. Zachodzi konieczność intensyfikacji krajowych i międzynarodowych wysiłków na rzecz wzmocnienia odporności ludności cywilnej w sytuacji okupacji. Założenie i dobra wiara, że mocarstwo okupujące będzie wypełniało swoje obowiązki wynikające z MPH może oznaczać pozostawienie ludności cywilnej na pastwę agresora.

W Ukrainie ma miejsce bezprecedensowa współpraca krajowych i międzynarodowych śledczych i prokuratorów na rzecz dokumentowania popełnianych zbrodni i postawienia sprawców w stan oskarżenia. Po raz pierwszy w historii Międzynarodowego Trybunału Karnego wydany został nakaz aresztowania wobec urzędującej głowy państwa stałego członka Rady Bezpieczeństwa ONZ, Władimira Putina.

Gość Honorowy

Potrzeby i lęki studentów i wykładowców w Ukrainie w obliczu pełnoskalowej wojny

dr hab. Teresa Astramowicz-Leyk, prof. UWM, Katedra Nauk o Polityce i Nauk o Bezpieczeństwie, Instytut Nauk Politycznych, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Profesor honorowa Uniwersytet Narodowy Politechnika Lwowska

Agresja Rosji w Ukrainie rozpoczęła się w 2014 roku. Jednak jej zaostrzenie od 24 lutego 2022 roku jest działaniem militarnym niespotykanym od kilkudziesięciu lat w Europie. Najazd rosyjskiego okupanta, mordy i zbrodnie popełniane na ludności cywilnej, ataki na infrastrukturę krytyczną odciskają trwałe piętno na psychice Ukraińców i ich codziennym życiu potęgując strach przed wojną. Pomimo działań wojennych i wyzwalanych nimi emocji Ukraińcy próbują realizować swoje obowiązki, w tym prowadzić proces nauczania na wszystkich jego poziomach.

Celem wystąpienia jest ukazanie czy potrzeba wiedzy jest silniejsza niż strach przed wojną oraz na ile wojna determinuje postawy lęku wśród ukraińskich studentów i wykładowców.

Przyjęto następującą hipotezę badawczą: w Ukrainie lęk przed wojną zaczął mocniej występować w środowisku akademickim (wśród studentów i wykładowców) po nasileniu rosyjskiej agresji 24 lutego 2022 r. i ma destrukcyjny wpływ na proces dydaktyczny. Problemy badawcze zawierają się w pytaniach m.in. o to: jakie główne lęki występowały w procesie nauczania przed i po 24 lutego 2022 r.; co zmieniło się zdaniem badanych w procesie nauczania po 24.02.2022?; czy uczelnie w Ukrainie podejmują działania na rzecz niwelowania lęków podmiotów uczestniczących w procesie nauczania powstałych w wyniku rosyjskiej agresji i jeśli tak, to jakie; jakich działań ze strony organów władz państwowych i samorządowych wszystkich szczebli (w tym także Ministerstwa Oświaty i Nauki Ukrainy) brakuje zdaniem badanych, by we właściwy sposób organizować proces

dydaktyczny w warunkach pełnoskalowej wojny? Czy badani z powodu wojny rozważali możliwość opuszczenia Ukrainy i podjęcia nauczania lub wykładania w zagranicznej uczelni? czy badani planują uczestniczyć w odbudowie Ukrainy?

Skutki konfliktu w Ukrainie dla bezpieczeństwa Polski i regionu

Alicja Zyguła, alicja2311@wp.pl, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie, Katedra Teorii Polityki i Studiów Wschodnich,

Rosyjska agresja na Ukrainę rozpoczęła rankiem 24 lutego 2022 r. to wydarzenie, które na lata zapisze się na kartach współczesnej historii. Zmieniła ona bowiem to, co mozolnie budowano na arenie międzynarodowej na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat. Zburzyła dotychczasowe środowisko bezpieczeństwa w Europie i na świecie. Współczesne złożone i wielowymiarowe środowisko międzynarodowe jest pełne współzależności, co powoduje, że sytuacja bezpieczeństwa jednych państw wpływa na środowisko bezpieczeństwa innych. Dlatego też tocząca się w bezpośrednim sąsiedztwie polskich granic wojna w Ukrainie nie pozostaje bez wpływu na środowisko bezpieczeństwa Polski i regionu. Napaść Rosji na Ukrainę zdestabilizowała środowisko bezpieczeństwa w Europie, wzmocniła troskę rządzących o zapewnienie bezpieczeństwa Polski i zmobilizowała do aktywnych działań społeczność międzynarodową. Konflikt rosyjsko-ukraiński to także wojna o wartości i idee, konfrontacja między demokracją a autorytaryzmem, wolnością a zniewoleniem. Bez wątpienia burzy on dotychczasowy porządek międzynarodowy i zmienia nasze postrzeganie bezpieczeństwa. W kontekście tej wojny rodzą się też pytania o jej skutki dla bezpieczeństwa Polski i regionu. Niniejsza praca jest zatem próbą spojrzenia na bezpieczeństwo Polski i regionu w aspekcie zmian, jakie zaszły na arenie międzynarodowej w wyniku rosyjskiej inwazji na Ukrainę. Autor zwraca także uwagę na rosnącą rolę i znaczenie Ukrainy, bowiem od losów wojny zależy bezpieczeństwo nie tylko samej Ukrainy, ale i regionu.

Technologia i projektowanie ekobiokompozytów cementowych wysokich wytrzymałości z oceną możliwości do zastosowań w budownictwie obronnym

Waldemar Łasica, waldemar.lasica@wat.edu.pl, Laboratorium Badawcze WIG (LBW), Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Wojskowa Akademia Techniczna, <https://www.wig.wat.edu.pl/>; <https://www.wig.wat.edu.pl/index.php/wydzial/struktura/laboratorium-badawcze-wig>; <https://laboratorium.wig.wat.edu.pl/>; <https://www.wojsko-polskie.pl/wat/>

Zbigniew Szczęśniak, zbigniew.szczęśniak@wat.edu.pl, Zakład Budownictwa Specjalnego (ZBS), Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Wojskowa Akademia Techniczna, <https://www.wig.wat.edu.pl/>; <https://www.wig.wat.edu.pl/index.php/wydzial/struktura/instytut-inzynierii-ladowej/zaklady/budownictwa-specjalnego>; <https://laboratorium.wig.wat.edu.pl/>; <https://www.wojsko-polskie.pl/wat/>

Temat pracy dotyczy zagadnienia technologii i projektowania ekobiokompozytów mogących znaleźć zastosowanie w budownictwie obronnym. Ekobiokompozyt cementowy stanowi materiał wysokiej wytrzymałości modyfikowany w składzie domieszkami oraz dodatkami odpadowymi lub porecyklingowymi. Dokonano charakterystyki chemicznej, fizycznej oraz mechanicznej składników ekobiokompozytów, tj. nowej generacji ekospoiva cementowe niskoemisyjne, granulaty z łupin orzecha włoskiego i mielonych kolb kukurydzy, granulaty szkła sodowego i półhartowanego, pyły z tworzyw konstrukcyjnych, domieszki biopolimerowe oraz mikrowłókna i makrowłókna w postaci kordów stalowych i tekstylnych. Zawarto opis innowacyjnej metody projektowania ekobiokompozytów promującej rozwiązania proekologiczne, tj. odstępianie od stosowania spoiw wysokoemisyjnych oraz kruszyw naturalnych lub łamanych, stosowanie substytutów cementów wysokoklinkierowych w postaci odpadowych spoiw pucolanowych generowanych w procesach energetycznego spalania paliw kopalnych. Ekobiokompozyty zmodyfikowano domieszką granulatów naturalnych w ilościach 1%, 2%, 3%, 4% i 5% oraz włóknami naturalnymi w ilościach 2%, 3% i 5% masy spoiwa cementowego. Przedstawiono wyniki badań laboratoryjnych po 14, 28, 56 i 90 dniach dojrzewania próbek w zakresie statycznego i dynamicznego

oddziaływania obciążenia zewnętrznego, tj. wytrzymałość na ściskanie, wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu i przy zginaniu, badanie dzielonym prętem Hopkinson’a. Przedstawiono wyniki analizy obrazu mikrostruktury ekobiokompozytów za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego SEM oraz wyniki badań składu chemicznego metodą spektroskopii dyspersji energii EDS.

Wojny w Czeczeni

Przemysław Pytlak, *psco791@gmail.com*, Wydział Bezpieczeństwa Narodowego, Akademia Sztuki Wojennej

Celem pracy było przedstawienie uczestnikom konferencji, informacji na temat wojen toczonych w Czeczeni przez Federację Rosyjską.

Początkowa część prezentacji zawiera rys historyczny niestabilności w Czeczeni. Następną część prezentacji przedstawiała przyczyny I wojny w Czeczeni, podstawę prawną „interwencji” Rosjan, rosyjskie cele. W dalszej części przedstawiono I wojnę w Czeczeni na arenie międzynarodowej oraz zakończenie wojny. W następnej części została przedstawiona II wojna w Czeczeni, konsekwencje polityczne wojny. Na końcu znalazło się, krótkie podsumowanie oraz wykorzystane źródła.

Zakresem tematycznym były wojny w Czeczeni w latach 1994-1996 oraz 1999-2009. W zakresie znalazł się również, krótki rys historyczny Czeczeni.

Główną metodą była: analiza dokumentów z dostępnych źródeł internetowych w tym: stron eksperckich i innych.

Z przeprowadzonej analizy źródeł wynika, że wojny w Czeczeni doprowadziły do dużych zniszczeń materialnych (głównie stolicy Czeczeni Grozny) oraz ludnościowych. Zostały zniszczone postawy niepodległościowe Czeczeńców, a państwo zostało podporządkowane Federacji Rosyjskiej. Władze w Moskwie stworzyły marionetkowy rząd w Czeczeni, który przeciwstawił się wszelkim działaniom niepodległościowym, separacyjnym. Społeczeństwo czeczeńskie zostało podzielone i podporządkowane władzy w Moskwie. Po wydarzeniach w Stanach Zjednoczonych, ataku na World Trade Center, Federacji Rosyjskiej było łatwiej prowadzić „działania antyterrorystyczne” wobec Czeczenów. Państwa zachodnie odwróciły się od Czeczenów i wzrosło przyzwolenie dla Federacji Rosyjskiej, by zbrojnie rozprawić się z dążeniami niepodległościowymi narodu czeczeńskiego.

Indeks Autorów

Apiecionek Ł.	14
Astramowicz-Leyk T.	16
Bieńczyk-Missala A.	15
Chackiewicz M.	11
Klet M.	14
Łasica W.	19
Moś R.	14
Pytlak P.	21
Szcześniak Z.	19
Wybranowski D.	13
Zyguła A.	18

dr Tadeusz Korablin

*Pozamilitarne aspekty bezpieczeństwa strategii NATO.
Od Traktatu Północnoatlantyckiego do refleksji strategicznej
trzeciej dekady XXI wieku*



Zamówienia:

- www.wydawnictwo-tygiel.pl
- kontakt@wydawnictwo-tygiel.pl
- tel. 733 933 178 (Alicja Danielewska)
- ul. Głowackiego 35/348, Lublin
- <https://allegro.pl/oferta/aspekty-bezpieczenstwa-nato-korablin-12430640652>



Wydawnictwo
TYGIEL

Zapraszamy do zapoznania się z aktualną ofertą
Wydawnictwa Naukowego TYGIEL

kontakt@wydawnictwo-tygiel.pl

www.wydawnictwo-tygiel.pl



© DZIAŁALNOŚĆ

Wydawnictwo

Wydawnictwo Naukowe TYGIEL to podmiot zrodzony z doświadczenia oraz zaangażowania zespołu osób w pełni poświęconych promocji nauki i szeroko rozumianego rozwoju. Publikowane przez nas prace są odzwierciedleniem trendów badawczych oraz zainteresowań naukowych środowiska akademickiego.



© DZIAŁALNOŚĆ

Biblioteka Cyfrowa

Biblioteka Cyfrowa należąca do Wydawnictwa Naukowego TYGIEL zawiera wszystkie publikacje wydawane przez Wydawnictwo. Dodatkowo została przyłączona do Federacji Bibliotek Cyfrowych, dzięki czemu mogą Państwo przeglądać zbiory udostępniane na całym świecie.



© DZIAŁALNOŚĆ

Czasopisma naukowe

Wydawnictwo Naukowe TYGIEL rozpoczęło prace nad kilkoma tytułami czasopism naukowych. Więcej szczegółów wraz z aktualnym stanem prac dostępne jest w zakładce „Czasopisma naukowe”. Osoby zainteresowane współpracą prosimy o kontakt.

VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Problemy i wyzwania bezpieczeństwa narodowego w zglobalizowanym środowisku międzynarodowym” odbyła się w formie online 26 maja 2023 roku.

Konferencja stanowiła platformę do wymiany poglądów na temat aktualnych zagrożeń wojskowych i niewojskowych oraz strategii bezpieczeństwa narodowego. Podczas Wydarzenia podjęto dyskusję na temat ochrony ludności, służb specjalnych oraz infrastruktury krytycznej. W trakcie Konferencji poruszono również istotne kwestie dotyczące cyberterroryzmu, bioterroryzmu, międzynarodowej przestępczości zorganizowanej czy prawa międzynarodowego. W Spotkaniu uczestniczyli studenci, doktoranci, pracownicy naukowcy, pasjonaci nauk politycznych, społecznych i nauk pokrewnych, a także osoby zarządzające bezpieczeństwem.

Organizatorem Konferencji „Problemy i wyzwania bezpieczeństwa narodowego w zglobalizowanym środowisku międzynarodowym” była Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL.



Fundacja
TYGIEL

ISBN 978-83-67670-25-8



9 788367 670258