

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy

Sokołowski W., *Analiza identyfikacyjna i modelowanie symulacyjne systemu zarządzania kryzysowego w administracji publicznej*, Wydawnictwo AMW, Gdynia 2024 r., e-ISBN 978-83-968687-2-5, ISBN 978-83-968687-3-2.

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Alfabet bezpieczeństwa. Suplement do trylogii bezpieczeństwa*, BEL Studio, Warszawa 2022, 294 s., ISBN 978-83-7798-684-4. (mój udział to 33%)

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Sokołowski W., *Rozmyta koncepcja systemu zarządzania kryzysowego*, [w:] Sommer H., Sokołowski W., Fabisiak J., Zakrzewski G., *Czas na bezpieczeństwo. Miscellanea. Część pierwsza*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, s. 109-121. p-ISBN 978-83-7934-674-5, e-ISBN 978-83-7934-675-2.

2. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Bezpieczeństwo systemów prakseologicznych jako cybernetyczna miara poziomu entropii*, [w:] Fabisiak J., Sommer H., Kostecki T., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część trzecia*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, s. 17-34. p-ISBN 978-83-7934-633-2, e-ISBN 978-83-7934-634-9 (mój udział to 33%).
3. Sokołowski W., *Zarządzanie kryzysowe w wybranych państwach*, [w:] Fabisiak J., Sommer H., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część druga*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, s. 109-123. p-ISBN 978-83-7934-631-8, e-ISBN 978-83-7934-632-5.
4. Ficoń K., Sokołowski W., *Ocena bezpieczeństwa narodowego Polski za pomocą zmodyfikowanej analizy SWOT/M*, [w:] Koziół M., Zagórska A., (red. nauk.) *Wyzwania, zagrożenia i szanse dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego w świecie (post)pandemicznym*, Wydawnictwo Akademii Sztuki Wojennej, Warszawa 2022, s. 40-65, ISBN 978-83-8263-370-2 (mój udział to 50%).
5. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Bezpieczeństwo narodowe jako antropocentryczna i społeczna kategoria uniwersalna*, [w:] Fabisiak J., Sommer H., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część pierwsza*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2022, s. 21-44, ISBN 978-83-7934-577-9 (mój udział to 33%).
6. Sokołowski W., Zięcina M., *Wieże kontroli w zapewnianiu bezpieczeństwa łańcuchów dostaw*, [w:] Sommer H., Zakrzewski G., Karwan H., (red. nauk.) *Zwierciadła bezpieczeństwa*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2022, s. 189-204, ISBN 978-83-7934-552-6 (mój udział to 50%).
7. Sokołowski W., Zięcina M., *Zasady standaryzacji, znakowania i automatycznej identyfikacji kontenerów podstawą bezpieczeństwa międzynarodowego obrotu towarowego*, [w:] Sommer H., Zakrzewski G., Karwan H., (red. nauk.) *Zwierciadła bezpieczeństwa*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2022, s. 205-225, ISBN 978-83-7934-552-6 (mój udział to 50%).
8. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Bezpieczeństwo podmiotu jako układ cybernetyczny ze sprzężeniem zwrotnym*, [w:] Sommer H., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Zagadnienia bezpieczeństwa: wieloaspektowość*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2021, s. 11-27, ISBN 978-83-7934-518-2 (mój udział to 33%).

9. Sokołowski W., Drabarczyk M., *Propozycja usprawnienia procesu zabezpieczenia szkolenia w Ośrodku Szkolenia Nurków i Płetwonurków Wojska Polskiego*, [w:] Kupiński J., Sokołowski W., (red. nauk.) *Logistyka Morska. Zabezpieczenie logistyczne Sił Marynarki Wojennej, część II*, Wydawnictwo BP, Gdynia 2021, s.27-47, ISBN 978-83-65763-48-8 (mój udział to 25%).
10. Sokołowski W., Marek S., *Wybrane problemy implementacji SI LOGFAS w SZ RP*, [w:] Kupiński J., Sokołowski W., (red. nauk.) *Logistyka Morska. Zabezpieczenie logistyczne Sił Marynarki Wojennej, część I*, Wydawnictwo BP, Gdynia 2017, s. 30-45, ISBN 9788365763099 (mój udział to 25%).
11. Sokołowski W., Pade D., *Rozwój zawodowy żołnierza w korpusie osobowym logistyki na przykładzie Dywizjonu Zabezpieczenia Hydrograficznego Marynarki Wojennej*, [w:] Kupiński J., Sokołowski W., (red. nauk.) *Logistyka Morska. Zabezpieczenie logistyczne Sił Marynarki Wojennej, część I*, Wydawnictwo BP, Gdynia 2017, s. 6-29, ISBN 9788365763099 (mój udział to 25%).
12. Sokołowski W., C. Tatarczuk, M. Zięcina, *Współpraca uczelni gdyńskich w opracowaniu koncepcji kształcenia na inżynierskich studiach technicznych podnoszących jakość i bezpieczeństwo sektora TSL*, [w:] M. Chrabkowski, C. Tatarczuk, J. Tomaszewski, (red. nauk.) *Bezpieczeństwo w administracji i biznesie jako czynnik europejskiej integracji i rozwoju*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni, Gdynia 2015, s. 91-123, ISBN 978-83-61505-57-0 (mój udział to 33%).
13. Sokołowski W., Zięcina M., *Konfigurowanie łańcuchów dostaw w aspekcie bezpieczeństwa energetycznego*, [w:] M. Chrabkowski, C. Tatarczuk, J. Tomaszewski, (red. nauk.) *Bezpieczeństwo w administracji, gospodarce i biznesie. Aksjologia zjawisk kryzysowych w gospodarce, biznesie i logistyce*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni, Gdynia 2013, s. 195-225, ISBN 978-83-61505-17-4 (mój udział to 70%).

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Sommer H., Sokołowski W., Fabisiak J., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Quo vadis securitologia Varia. Część pierwsza*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2024, 152 s., ISBN 978-83-7934-699-8.

2. Sommer H., Sokołowski W., Fabisiak J., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Czas na bezpieczeństwo. Miscellanea. Część pierwsza*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, 175 s., ISBN 978-83-7934-674-5.
 3. Sokołowski W., (red. nauk.) *Zarządzanie logistyką. Studia podyplomowe edycja XVII*, Gdynia, Wydawnictwo BP, 2023, 327 s., ISBN 978-83-65763-56-3.
 4. Sokołowski W., (red. nauk.) *Zarządzanie logistyką. Studia podyplomowe edycja XVI*, Gdynia, Wydawnictwo BP, 2022, 352 s., ISBN 978-83-65763-52-5.
 5. Członek Komitetu Redakcyjnego monografii *100 lat na pokładzie Akademii Marynarki Wojennej*, Gdynia 2022 r., 210 s., ISBN 978-83-964532-6-6.
 6. Kupiński J., Sokołowski W., (red. nauk.) *Logistyka Morska. Zabezpieczenie logistyczne Sił Marynarki Wojennej, część II*, Wydawnictwo BP, Gdynia 2021, 147 s., ISBN 978-83-65763-48-8 (mój udział to 50%).
 7. Sokołowski W., (red. nauk.) *Zarządzanie logistyką. Studia podyplomowe edycja XV*, Gdynia, Wydawnictwo BP, 2021, 292 s., ISBN 978-83-65763-49-5.
 8. Sokołowski W., (red. nauk.) *Zarządzanie logistyką. Studia podyplomowe edycja XIV*, Gdynia, Wydawnictwo BP, 2020, 257 s., ISBN 978-83-65763-47-1.
 9. Sokołowski W., (red. nauk.) *Zarządzanie logistyką. Studia podyplomowe edycja XIII*, Gdynia, Wydawnictwo BP, 2019, 275 s., ISBN 978-83-65763-41-9.
 10. Kupiński J., Sokołowski W., (red. nauk.) *Logistyka Morska. Zabezpieczenie logistyczne Sił Marynarki Wojennej, część I*, Wydawnictwo BP, Gdynia 2017, 213 s., ISBN 9788365763099 (mój udział to 50%).
- 4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).**
- po uzyskaniu stopnia doktora:**
1. Ficoń K., Sokołowski W., *Wykorzystanie komputerowych metod eksploracji danych i odkrywania wiedzy w zarządzaniu kryzysowym*, „Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego”, Tom XVII, Gdynia 2023, DOI: 10.5604/01.3001.0054.1469, s. 483-506, ISSN 1898-3189 (mój udział to 50%).
 2. Ficoń K., Sokołowski W., *Potencjalowa formuła walidacji bezpieczeństwa podmiotu*, „Alcumena. Pismo Interdyscyplinarne” nr 3(15)/2023, s. 227-251, DOI: 10.34813/psc.3.2023.12, ISSN 2719-9851 (mój udział to 50%).

3. Sokołowski W., *Qualitative security modeling in the category of fuzzy process*, „Colloquium” 15/2023, s. 67-86, DOI: <https://doi.org/10.34813/15coll2023>, e-ISSN 2658-0365.
4. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Maritime safety in the approach of L. von Bertalanffy's general system theory*, „Systemy Logistyczne Wojsk” Zeszyt 57 (2022), s. 101-126, DOI: <https://doi.org/10.37055/slw/163233>, eISSN 2719-7689, ISSN 1508-5430 (mój udział to 33%).
5. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Wykorzystanie teorii sieci Petriego w procesie odtwarzania gotowości bojowej statków powietrznych*, „Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego”, XVI, Gdynia 2022, s. 269-291, DOI: 10.5604/01.3001.0016.1921, ISSN 1898-3189 (mój udział to 33%).
6. Sokołowski W., Kierszka M., *Ryzyko operacyjne w transporcie morskim ładunków*, „Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego”, XVI, Gdynia 2022, s. 97-116, DOI: 10.5604/01.3001.0016.1784, e-ISSN: 1898-3189 (mój udział to 50%).
7. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Systems engineering – synergy of science, knowledge and applied technology*, „Scientific Journal of the Military University of Land Forces”, Tom 206, Nr 4, 2022, s. 540-559, DOI: 10.5604/01.3001.0016.1763, ISSN 2544-7122, e-ISSN 2545-0719 (mój udział to 33%).
8. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Technical engineering as a stimulator of developmentn and civilisational progress*, „Scientific Journal of the Military University of Land Forces”, Tom 205, Nr 3, 2022, s. 397-414, DOI: 10.5604/01.3001.0016.0038, ISSN 2544-7122, e-ISSN 2545-0719 (mój udział to 33%).
9. Ficoń K., Sokołowski W., *Zarządzanie logistyczne podczas niemilitarnych sytuacji kryzysowych*, „De Securitate et Defensione. O Bezpieczeństwie i Obronności”, Vol. 8 No. 1 (2022), s. 96–108, DOI: <https://doi.org/10.34739/dsd.2022.01.07>, ISSN 2450-5005 (mój udział to 50%).
10. Sokołowski W., *Wybrane aspekty cyberbezpieczeństwa autonomicznych statków morskich*, „Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego”, XV – wydanie specjalne, Gdynia 2021, s. 167-198, DOI:10.5604/01.3001.0015.2462, ISSN 1898-3189.
11. Sokołowski W., *Technologie komunikacyjne w logistyce*, „Przegląd Sił Zbrojnych”, 2021 nr 6 s. 122-128, ISSN 2353-1975.

12. Ficoń K., Sokołowski W., Zięcina M., *Bezpieczeństwo morskie państwa jako kategoria typologiczna bezpieczeństwa narodowego*, „Systemy Logistyczne Wojsk”, 2021 vol. 54 iss. 1, s. 25-54, DOI: <https://doi.org/10.37055/slww/140383>, eISSN 2719-7689 (mój udział to 33%).
13. Sokołowski W., Jacuch A., Rychlewski P., *Providing transport capacity for peace operations in Africa*, „Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego”, Year 2020, Volume XIV, s. 109-133, DOI:10.5604/01.3001.0014.6107, ISSN 1898-3189 (mój udział to 34%).
14. Sokołowski W., *Identyfikacja i analiza wybranych systemów autonomicznych w żegludze morskiej*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 5/2019, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2019, s. 664-678, DOI 10.33226/1231-2037.2019.5.46, ISSN 1231-2037.
15. Sokołowski W., Zięcina M., *Wybrane zastosowania robotów w logistyce*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 12/2018, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2018, s. 1113-1128, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).
16. Sokołowski W., *Autonomiczność statków morskich - klasyfikacje*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 12/2018, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2018, s. 1099-1112, ISSN 1231-2037.
17. Sokołowski W., Zięcina M., *Analiza możliwości wykorzystania wybranych innowacyjnych metod i narzędzi do zarządzania łańcuchem dostaw*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 08/2018, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2018, s. 2-10, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).
18. Sokołowski W., Zięcina M., *Logistyka omnichannel*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 12/2017, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2017, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).
19. Sokołowski W., *Analiza wybranych trendów wpływających na przyszły kształt sektora logistyki*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 12/2017, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2017, s.1099-1111, ISSN 1231-2037.
20. Sokołowski W., *Podstawowe metody sterowania zapasami*, Zeszyty Naukowe WSAiB, Nr 22/2016, Gdynia 2016, s. 135-147, ISSN 1428-7889.
21. Sokołowski W., *Analysis of electronic road toll systems in selected EU countries*, [w:] Saniuk S., Witkowski K., (red. nauk), *Nowe kierunki w zarządzaniu*

- logistycznym*, „Przedsiębiorczość i Zarządzanie” Tom XVII, Zeszyt 12, Część I, Wydawnictwo Społecznej Akademii Nauk, Łódź-Warszawa 2016, s. 379-399, ISSN 1733-2486.
22. Sokołowski W., *Wykorzystanie systemu klasy ERP w kształceniu kadr logistyki*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 12/2016, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2016, s. 700–713, ISSN 1231-2037.
 23. Sokołowski W., Zięcina M., *Wykorzystanie analizy SWOT w ocenie efektywności logistycznych łańcuchów dostaw*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 9/2016, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2016, s. 749—761, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).
 24. Sokołowski W., Zięcina M., *Analiza możliwości usprawnienia przeładunku kontenerów zbiornikowych w morskim terminalu kontenerowym*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 9/2016, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2016, s. 739—748, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).
 25. Sokołowski W., Zięcina M., *Możliwości wykorzystania śródlądowych dróg transportowych Azji Centralnej i Europy na potrzeby transportu strategicznego*, „Logistyka“ nr 6-2014, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2014, s. 1165—1178, ISSN 1231-5478 (mój udział to 50%).
 26. Sokołowski W., Zięcina M., *Arkusz kalkulacyjny Excel w rozwiązywaniu wybranych problemów logistyki dystrybucji*, „Logistyka“ nr 6-2014, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2014, s. 1179-1190, ISSN 1231-5478 (mój udział to 50%).
 27. Sokołowski W., Zięcina M., *Outsourcing - możliwości zastosowania*, "Przegląd Sił Zbrojnych" Nr 5/2014, Wojskowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 2014, s. 112-115, ISSN 2353-1975 (mój udział to 50%).
 28. Sokołowski W., Zięcina M., *Dalekomorskie zaopatrzenie*, "Przegląd Sił Zbrojnych" Nr 3/2014, Wojskowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 2014, s. 94-97, ISSN 2353-1975 (mój udział to 50%).
 29. Sokołowski W., Zięcina M., *Możliwości zabezpieczenia logistycznego obecności polskich jednostek pływających w rejonach oddalonych od kraju*, „Gospodarka Materiałowa & Logistyka“ nr 5/2013, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2013, ISSN 1231-2037 (mój udział to 50%).

30. Sokołowski W., Zięcina M., *Transport morski w polityce transportowej Unii Europejskiej*, „Logistyka“ nr 6-2013, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2013, ISSN 1231-5478 (mój udział to 50%).
31. Ficoń K., Sokołowski W., *Środki transportu morskiego w zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego*, „Logistyka“ nr 5-2012, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2012, ISSN 1231-5478 (mój udział to 80%).

przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Sokołowski W., *Planowanie oraz realizacja zamierzeń organizacyjno-etatowych w Marynarce Wojennej*, Wydawnictwo zwarte AMW, Gdynia 2011.
2. Sokołowski W., *Stan obecny i perspektywy rozwoju światowej infrastruktury LNG*, „Logistyka“, nr 6/2009, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2009.
5. **Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**
6. **Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**
7. **Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.**

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Sympozjum Naukowe *Kształcenie kadr w korpusie osobowym logistyki na potrzeby SZ RP - aktualne wymagania i perspektywy*, wystąpienie na temat: *Możliwości kształcenia kadr logistyki na potrzeby SZ RP w Akademii Marynarki Wojennej*, Dęblin, 08.12.2023 r., organizator: Lotnicza Akademia Wojskowa.
2. X Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo RP w wymiarze narodowym i międzynarodowym – wnioski z ostatniej dekady*, wystąpienie na temat: *Wykorzystanie komputerowych metod eksploracji danych i odkrywania wiedzy w zarządzaniu bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej*, Rynia, 05-06.12.2023 r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Narodowego ASzWoj, Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Prawa i Nauk Społecznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich

- Akademii Marynarki Wojennej, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, General Jonas Žemaitis Military Academy of Lithuania, National Defence University of Ukraine, Henri Coanda Air Force Academy of the Romania i in.
3. XII Konferencja Naukowa *Logistyka Morska – LogMare*, Świnoujście-Kopenhaga 16-18.10.2023 r., wystąpienie na temat: *Potencjałowa formuła walidacji bezpieczeństwa podmiotu*, organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych.
 4. Wykład na zaproszenie Służby Kontrwywiadu Wojskowego, temat: *System zarządzania kryzysowego* (22.05.2023 r.).
 5. Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo dążeniem człowieka i grup społecznych w XX i XXI wieku*, Sztutowo 15.12.2022 r., wystąpienie na temat: *Prakseologiczne modele zarządzania kryzysowego*, organizator: Koło Naukowe Bezpieczeństwa Morskiego WDiOM, AMW.
 6. 5th *International CEO (Communication, Economics, Organization) Social Sciences Congress (CEO SSC)*, Jakarta 9-11.12.2022 r., online, wystąpienie na temat: *Logistic potential for crisis situations*, organizatorzy: Sekolah Tinggi Manajemen IPMI, Mohanlal Sukhadia University, Samarkand Branch of Tashkent University of Economics, International Vision University, Alfred Nobel University, International Gorazde University, Nişantaşı University, University of Prizren, Cyprus West University, Insec, NCM Publishing, CEO Tekmer, Universitas Bhayangkara, Knowledge Laboratory, Universitas Ghara Karya and Ostim Technical University.
 7. IX Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo RP w Wymiarze Narodowym i Międzynarodowym*, Jurata 04-06.12.2022 r., wystąpienie na temat: *Rozmyta koncepcja systemu zarządzania kryzysowego*, organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie, Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Prawa i Nauk Społecznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zielonce, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, The Police Academy of the Czech Republic in Prague, Henri Coanda Air Force Academy of the Romania, The College of European and Regional Studies of the Czech Republic.

8. Wykład na zaproszenie Służby Kontrwywiadu Wojskowego, temat: *System logistyczny SZ RP* (19.10.2022 r.).
9. XI Konferencja Naukowa *Logistyka Morska – LogMare*, Gdynia-Sztokholm, 12-14.10.2022 r., wystąpienie na temat: *Wykorzystanie komputerowych metod eksploracji danych i odkrywania wiedzy w zarządzaniu kryzysowym*, organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
10. The Second *International Eurasian Conference on Educational and Social Studies (IECES 2022)*, Portugal, 27-28.08.2022 r., online, wystąpienie na temat: *Pojęcie entropii w analizowaniu informacyjnych aspektów bezpieczeństwa*, organizatorzy: The Polytechnic of Guarda, Cyprus Science University, University of Gjakova “Fehmi Agani”, Daugavpils University, Kazakh National Pedagogical University named after Abay Kunanbayev, University of Roehampton, Samarkand branch of Tashkent State University of Economics, Knowledge Laboratory Artur Borcuch, Innovative Steps Association, Vytautas Magnus University, Lahore College of Women’s University, University of Prizren and Kolegji Universum.
11. XI Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo portów morskich i lotniczych*, Gdynia 22 kwietnia 2022 r., wystąpienie na temat: *Wykorzystanie teorii sieci Petriego w procesie odtwarzania gotowości bojowej statków powietrznych*, organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Lotniczego LAW oraz Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.
12. Międzynarodowa Konferencja *International Eurasian Conference on Educational & Social Studies (IECES 2021)*, Turcja Antalya, 22-24.10.2021 r., wystąpienie na temat: *Systemy zarządzania cyberbezpieczeństwem autonomicznych statków morskich*, organizatorzy: Antalya Science University, Cyprus Science University, Gjakova “Fehmi Agani” University, Daugavpils University, University of Roehampton, Yenilikci Adimlar Dernegi, Ural Federal University, Vytautas Magnus University.
13. Forum Cyberbezpieczeństwa Wschodniej Polski, Jarosław 18 czerwca 2021 r., wystąpienie na temat: *Wybrane problemy cyberbezpieczeństwa autonomicznych statków morskich*, organizatorzy: Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu oraz firma EXATEL S.A.

14. II Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Techniczne i społeczne implikacje bezpieczeństwa państwa*, Supraśl 24-26.08.2020 r., wystąpienie na temat: *Bezpieczeństwo procesów logistycznych w dobie pandemii koronawirusa*, organizatorzy: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych/Akademia Sztuki Wojennej, Akademia Marynarki Wojennej.
15. Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Techniczne i społeczne implikacje bezpieczeństwa państwa*, Hel 10-12.12.2019 r., wystąpienie na temat: *Potencjał naukowo-badawczy Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich AMW w zakresie logistyki morskiej*, organizatorzy: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych/Akademia Sztuki Wojennej, Akademia Marynarki Wojennej.
16. X Konferencja Naukowa *Logistyka Morska LogMare*, Gdynia - Karlskrona, 11 – 13 października 2018 r., wystąpienie na temat: *Logistyczny potencjał antykryzysowy*, organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
17. IX Konferencja Naukowa *Logistyka Morska LogMare*, Jurata, 18 – 20 października 2017 r., wystąpienie na temat: *Analiza wybranych trendów wpływających na przyszły kształt sektora logistyki*, organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
18. VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo państwa we współczesnej Europie*, Jurata, 17-19 maja 2017 r., wystąpienie na temat: *Wieża kontroli w zapewnianiu bezpieczeństwa łańcuchów dostaw*, organizator: Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni.
19. Międzynarodowa Konferencja *Bezpieczeństwo w Administracji, Gospodarce i Biznesie. Aksjologia Zjawisk Kryzysowych*, Jurata 8-10 maja 2013 r., wystąpienie na temat: *Modelowanie łańcuchów dostaw w aspekcie bezpieczeństwa energetycznego Polski*, organizator: Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni.
20. Moderowanie panelu na Konferencji Naukowej *Techniczne i społeczne implikacje bezpieczeństwa państwa*, Hel, 10-12.12.2019 r., organizatorzy: Wojskowy Instytut

Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych/Akademia Sztuki Wojennej, Akademia Marynarki Wojennej.

21. Moderowanie panelu na Konferencji Naukowej Tendencje rozwojowe Marynarki Wojennej, Gdynia, 10.12.2017 r., organizator: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.

przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Konferencja Naukowa *Marynarka Wojenna w systemie bezpieczeństwa RP*, Gdynia, 5 grudnia 2011 r., wystąpienie na temat: *Planowanie oraz realizacja zamierzeń organizacyjno-etatowych w Marynarce Wojennej*, organizator: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.
2. I Konferencja Naukowa *Logistyka Morska LogMare*, Gdynia, 19 – 20 listopada 2009 r., wystąpienie na temat: *Stan obecny i perspektywy rozwoju światowej infrastruktury LNG*, organizator: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Udział w komitetach naukowych konferencji:

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Członek komitetu naukowego Sympozjum Naukowego *Kształcenie kadr w korpusie osobowym logistyki na potrzeby SZ RP - aktualne wymagania i perspektywy*, Dęblin, 08.12.2023 r., organizator: Lotnicza Akademia Wojskowa.
2. Członek komitetu naukowego X Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo RP w wymiarze narodowym i międzynarodowym – wnioski z ostatniej dekady*, Rynia, 05-06.12.2023 r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Narodowego ASzWoj, Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Prawa i Nauk Społecznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, General Jonas Žemaitis Military Academy of Lithuania, National Defence University of Ukraine, Henri Coanda Air Force Academy of the Romania i in.
3. Członek komitetu naukowego II Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego *Prognozowanie zmian w środowisku bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego Polski*, Warszawa, 22.11.2023 r., organizator: Instytut

Studiów Strategicznych Wydziału Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Sztuki Wojennej.

4. Przewodniczący komitetu naukowego Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo na ścieżce ewolucji*, Sztutowo, 20.11.2023 r., organizatorzy: Koło Naukowe Bezpieczeństwa Morskiego Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej, Muzeum Stutthof, Komenda Miejska Policji w Gdyni.
5. Członek komitetu naukowego XII Konferencji Naukowej *Logistyka Morska – LogMare*, Świnoujście-Kopenhaga, 16-18.10.2023 r., organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych.
6. Członek komitetu naukowego Sympozjum Naukowego *Wyzwania systemu logistycznego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej*, Wrocław, 15.09.2023 r., organizator: Akademia Wojsk Lądowych.
7. Członek komitetu naukowego Sympozjum Naukowego *Wyzwania dla systemu logistycznego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej*, Gdynia, 13.06.2023 r., organizator: Akademia Marynarki Wojennej.
8. Członek komitetu naukowego XIV Konferencji Naukowej *Logistyki Stosowanej Technologie podwójnego zastosowania w obszarze logistyki wojskowej i cywilnej. Teoria i praktyka*, Toruń, 30.05-01.06.2023 r., organizator: Wojskowa Akademia Techniczna.
9. Członek komitetu naukowego Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Dysfunkcje i wyzwania bezpieczeństwa narodowego. Problemy w zglobalizowanym środowisku międzynarodowym*, Gdynia, 11.05.2023 r., organizator: Koło Naukowe Bezpieczeństwa Morskiego WDiOM, AMW.
10. Członek komitetu naukowego XII Ogólnopolskiej Wideokonferencji Naukowej *Bezpieczeństwo portów morskich i lotniczych*, Dęblin, 20-21.04.2023 r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Lotniczego LAW oraz Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.
11. Członek komitetu naukowego IX Konferencji Naukowej *Epimilitaris 2023 Epidemiologia i Bezpieczeństwo CBRN*, Ryn, 27-29.03.2023 r., organizatorzy: Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Collegium

- Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.
12. Członek komitetu naukowego Sympozjum Naukowego *Rozwój systemu logistycznego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej*, Warszawa, 15.03.2023 r., organizator: Akademia Sztuki Wojennej.
 13. Członek komitetu naukowego IX Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo RP w Wymiarze Narodowym i Międzynarodowym*, Jurata, 04-06.12.2022 r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie, Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Prawa i Nauk Społecznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zielonce, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, The Police Academy of the Czech Republic in Prague, Henri Coanda Air Force Academy of the Romania, The College of European and Regional Studies of the Czech Republic.
 14. Członek komitetu naukowego Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo dążeniem człowieka i grup społecznych w XX i XXI wieku*, Sztutowo, 15.12.2022 r., organizator: Koło Naukowe Bezpieczeństwa Morskiego WDiOM, AMW.
 15. Członek komitetu naukowego 5th *International CEO (Communication, Economics, Organization) Social Sciences Congress (CEO SSC)*, Jakarta 9-11.12.2022 r., organizatorzy: Sekolah Tinggi Manajemen IPMI, Mohanlal Sukhadia University, Samarkand Branch of Tashkent University of Economics, International Vision University, Alfred Nobel University, International Gorazde University, Nişantaşı University, University of Prizren, Cyprus West University, Insec, NCM Publishing, CEO Tekmer, Universitas Bhayangkara, Knowledge Laboratory, Universitas Ghara Karya and Ostim Technical University.
 16. Członek komitetu naukowego XI Konferencji Naukowej *Logistyka Morska – LogMare*, Gdynia-Sztokholm, 12-14.10.2022 r., organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
 17. Członek komitetu naukowego *the Second International Eurasian Conference on Educational & Social Studies [IECES2022]*, Portugal, 27-28.08.2022 r., organizatorzy: The Polytechnic of Guarda, Cyprus Science University, University

of Gjakova “Fehmi Agani”, Daugavpils University, Kazakh National Pedagogical University named after Abay Kunanbayev, University of Roehampton, Samarkand branch of Tashkent State University of Economics, Knowledge Laboratory Artur Borcuch, Innovative Steps Association, Vytautas Magnus University, Lahore College of Women’s University, University of Prizren and Kolegji Universum.

18. Członek komitetu naukowego XI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo portów morskich i lotniczych*, Gdynia, 22.04.2022 r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Lotniczego LAW oraz Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW.
19. Członek komitetu naukowego VIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Epimilitaris 2022 Epidemiologia i Bezpieczeństwo CBRN – Innowacje, technologia i praktyka*, Ryn 11-13.04.2022 r., organizatorzy: Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.
20. Członek komitetu naukowego VIII Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo RP w wymiarze narodowym i międzynarodowym. Ład międzynarodowy w świecie (post)pandemicznym – wyzwania, zagrożenia i szanse dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego*, Jurata-Hel, 13-15.12.2021r., organizatorzy: Wydział Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Sztuki Wojennej; Instytut Nauk o Bezpieczeństwie Wydziału Prawa i Nauk Społecznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej, Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych WSPoL, Wydział Administracji i Bezpieczeństwa Narodowego Akademii im. Jakuba z Paradyża, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych, Vasil Levski National Military University, Carol I National Defence University, The Police Academy of the Czech Republic, Henri Coanda Air Force Academy, New Bulgarian University, International Balkan University.
21. Członek komitetu naukowego II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Techniczne i społeczne implikacje bezpieczeństwa państwa*, Supraśl,

- 24-26.08.2020 r., organizatorzy: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych/Akademia Sztuki Wojennej, Akademia Marynarki Wojennej.
22. Członek komitetu naukowo – programowego I Konferencji Naukowo-Technicznej SECURITECH & DEFENSE 2019 *Nowoczesne technologie militarne i cywilne*, 18–19. 09. 2019, Dęblin, organizatorzy: Lotnicza Akademia Wojskowa, Spółka Euro-Media.
23. Członek komitetu naukowego Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Wyzwania dla bezpieczeństwa państwa w aspekcie zmieniającego się środowiska geopolitycznego*, Bydgoszcz, 04-05.12.2018 r., organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW, Centrum Doktryn i Szkolenia Sił Zbrojnych RP.

udział w komitetach organizacyjnych konferencji:

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Przewodniczący komitetu organizacyjnego X Konferencji Naukowej Logistyka Morska – LogMare, Gdynia-Karlskrona, 11-13.10.2018 r., organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
2. Członek komitetu organizacyjnego I Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Bezpieczeństwo Europy Środkowej i Wschodniej w kontekście współczesnych problemów politycznych*, Siedlce, 17 stycznia 2023 r., organizator: Instytut Nauk o Bezpieczeństwie UPH oraz z Baltic International Academy z Łotwy.
3. Członek komitetu organizacyjnego *The Black Sea Security Conference*, Warna, 26-25.10.2023 r., organizator: Nikola Vaptsarov Naval Academy.
4. Członek komitetu organizacyjnego Konferencji Naukowej *System Logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – Raport 2019*, 18.06.2019 r., organizator: Akademia Sztuki Wojennej.
5. Członek komitetu organizacyjnego Seminarium Naukowego *System Logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – Raport 2019*, Gdynia, 21.03.2019 r., organizator: Akademia Marynarki Wojennej.
6. Członek komitetu organizacyjnego Seminarium Naukowego *System Logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – Raport 2019*, Warszawa, 20.09.2018 r., organizator: Wojskowa Akademia Techniczna.

7. Członek komitetu organizacyjnego Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Wyzwania dla bezpieczeństwa państwa w aspekcie zmieniającego się środowiska geopolitycznego*, Bydgoszcz, 04-05.12.2018 r., organizatorzy: Akademia Marynarki Wojennej oraz Centrum Doktryn i Szkolenia Sił Zbrojnych.
 8. Członek komitetu organizacyjnego Seminarium Naukowego *System Logistyczny Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – Raport 2019*, Dęblin, 06.12.2018 r., organizator: Lotnicza Akademia Wojskowa.
 9. Członek komitetu organizacyjnego IX Konferencji Naukowej *Logistyka Morska – LogMare*, Jastarnia, 18-20.10.2017 r., organizatorzy: Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW oraz Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa.
- 9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.**

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Międzynarodowy projekt badawczy *Decision Aid for Marine Munitions - Practical Application*, numer pracy D-1-0-0-006/2019, kryptonim DAIMON 2 (EU INTERREG Baltic Sea Region Programme 2014-2020), wykonawca od dnia 01.01.2020 r. do 30.04.2021 r. – zrealizowany.
2. Międzynarodowy projekt badawczy *Baltic Sea Munitions Remediation Roadmap*, nr PIFC 3.1.001, kryptonim MUNIMAP (EU INTERREG Baltic Sea Region Programme 2021-2027), wykonawca od dnia 01.12.2023 r. do 31.05.2027 r.
3. Projekt badawczy z dotacji MON: *Systemy autonomiczne w działaniach na rzecz obronności i bezpieczeństwa morskiego państwa*, projekt pod kierownictwem kmdr. por. dr. Rafała MIĘTKIEWICZA, 01.06.2018-31.05.2021, wykonawca – zrealizowany. Cztery opracowania merytoryczne na temat:
 - *Analiza problematyki autonomiczności platform dedykowanych zadaniom w domenie morskiej*, 32 s.,
 - *Identyfikacja i analiza rozwoju systemów autonomicznych w żegludze morskiej*, 53 s.,
 - *Morze Bałtyckie jako akwen wykorzystania technologii autonomicznych w zastosowaniach komercyjnych – żegluga handlowej (szanse, kierunki*

rozwoju, ograniczenia) ze szczególnym uwzględnieniem interesu Rzeczypospolitej, 23 s.,

- *Zagrożenia i wyzwania bezpieczeństwa oraz ochrony komercyjnej żeglugi autonomicznej na Bałtyku*, 23 s.

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Członek Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych (od 2021 r.).

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Wyjazd badawczy do Starostwa Powiatu Warszawskiego Zachodniego, 18.03-29.03.2023 r.
2. Staż naukowy w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie na Wydziale Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych, 23.01-24.02.2023 r.
3. Wyjazd badawczy do Biura Attache Obrony przy Ambasadzie RP w Hadze, 10-14.09.2018 r.
4. Wyjazd badawczy do Polskiego Przedstawicielstwa przy Komitetach Wojskowych NATO i UE w Brukseli, 18-22.09.2017 r.

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

po uzyskaniu stopnia doktora:

Zastępca redaktora naczelnego czasopisma *Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego* ISSN 1898-3189 (wpisane do prowadzonego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki *Wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych*. Unikatowy Identyfikator Czasopisma 200015).

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Recenzja monografii autorstwa Krzysztofa Ficonia, *Inżyniera zarządzania procesami logistycznymi*, BelStudio, Warszawa 2023, 380 s., ISBN 978-83-7798-702-5, październik 2023 r.

2. Recenzja artykułu naukowego *PLE-RepPoints-Lite: A Lightweight Object Detection Model for Road Scene Perception and Localization Enhancement* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Engineering Applications of Artificial Intelligence”, wydawanego przez The International Federation of Automatic Control (Nr ISSN 0952-1976, e-ISSN 1873-6769, 140 pkt. MEiN), grudzień 2023 r. - styczeń 2024 r.
3. Recenzja artykułu naukowego *Narodowa komisja zatwierdzająca wymagania bezpieczeństwa-zapalników* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Problemy Techniki Uzbrojenia”, wydawanego przez Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia (Nr ISSN 1230-3801, E-ISSN:2544-9567, 70 pkt. MEiN), listopad 2023 r.
4. Recenzja artykułu naukowego *Podatność Zintegrowanych Systemów Mostkowych a ryzyko operacyjne w żegludze morskiej* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Cybersecurity & Cybercrime”, wydawanego przez Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa (Nr ISSN 2720-4251, E-ISSN:2720-9426X, 70 pkt. MEiN), październik 2023 r.
5. Recenzja artykułu naukowego *Drony-kamikadze kontra okręty – wybrane aspekty wojny na Morzu Czarnym 2022-2023* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Problemy Techniki Uzbrojenia”, wydawanego przez Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia (Nr ISSN 1230-3801, E-ISSN:2544-9567, 70 pkt. MEiN), listopad 2023 r.
6. Recenzja artykułu naukowego *Simulation as a tool for calculating the airports' runway capacity* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Systemy Logistyczne Wojsk”, wydawanego przez Instytut Logistyki, Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania, Wojskowej Akademii Technicznej (Nr eISSN 2719-7689, ISSN 1508-5430, 100 pkt. MEiN), lipiec 2023 r.
7. Recenzja artykułu naukowego *A culture of security versus digital exclusion as a form of social exclusion* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Humanities and Social Sciences”, wydawanego przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Rzeszowskiej (Nr p-ISSN 2300-5327, e-ISSN 2300-9918, 140 pkt. MEiN), czerwiec 2023 r.
8. Recenzja artykułu naukowego *Food security – recognition of selected aspects by academic youth* zgłoszonego do Redakcji czasopisma „Humanities and Social

Sciences", wydawanego przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Rzeszowskiej (Nr p-ISSN 2300-5327, e-ISSN 2300-9918, 140 pkt. MEiN), czerwiec 2022 r.,

9. Recenzja artykułu zgłoszonego na konferencję wiWAT 2019, *Metody ochrony informacji i ich wpływ na bezpieczeństwo*.
10. Recenzja artykułu zgłoszonego na konferencję wiWAT 2019, *Sztuczna inteligencja zamiast wariografu – przyszłość oceny wiarygodności*.
11. Recenzja artykułu zgłoszonego na konferencję wiWAT 2019, *Ewolucja ataku brute force. Wady i zalety skryptu crunch*.
12. Konsultacja naukowa monografii: Fabisiak J., Sommer H., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część pierwsza*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2022, ISBN 978-83-7934-577-9.
13. Konsultacja naukowa monografii: Fabisiak J., Sommer H., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część druga*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, p-ISBN 978-83-7934-631-8, e-ISBN 978-83-7934-632-5.
14. Konsultacja naukowa monografii: Fabisiak J., Sommer H., Kostecki T., Zakrzewski G., (red. nauk.) *Funkcje bezpieczeństwa. Część trzecia*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2023, p-ISBN 978-83-7934-633-2, e-ISBN 978-83-7934-634-9.

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Koordynator programu Erasmus +, zajęcia prowadzone dla podchorążych z Austrii i Włoch, w toku.
2. Wykładowca na studiach dla studentów zagranicznych z Kataru, Kuwejtu i Arabii Saudyjskiej na Wydziale Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego Akademii Marynarki Wojennej – w toku.
3. Przewodniczący Komitetu Sterującego projektu „Zintegrowany program wsparcia Akademii Marynarki Wojennej – edycja II w ramach projektu Zintegrowany program wsparcia Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni - II edycja finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 ogłoszonego w ramach Osi Priorytetowej III, Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju, Działania 3.5 Kompleksowe Programy Szkół Wyższych.

4. Członek zespołu projektowego w projekcie „Zintegrowany program wsparcia Uczelni na rzecz rozwoju województwa pomorskiego” finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 ogłoszonego w ramach Osi Priorytetowej III, Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju, Działania 3.5 Kompleksowe Programy Szkół Wyższych, w ramach projektu zespół pozyskał i wydatkował środki w kwocie 7 770 993,97 zł.
5. Członek zespołu projektowego, „Wykwalifikowane kadry dla OZE” w ramach konkursu Kształcenie na potrzeby branż kluczowych – nr naboru: FERS.01.05-IP.08-001/23 Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS) Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym, 2023 r., wartość pozyskanych środków to 7 600 359,76 zł.
6. Udział w Radzie Programowej oraz w zespole przygotowującym projekt w ramach konkursu „Kształcenie na potrzeby gospodarki – umiejętności w szkolnictwie wyższym” – nr naboru: FERS.01.05-IP.08-006/23 Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS) Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym.
7. Udział w Radzie Programowej oraz w zespole przygotowującym projekt w ramach konkursu „Rozwój kwalifikacji i kompetencji osób dorosłych” – nr naboru: FERS.01.05-IP.08-006/23 Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS) Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Praca naukowo – badawcza: *Modelowanie procesów logistycznych w aspekcie ich bezpieczeństwa*, praca naukowa pod kierownictwem kmdr. por. dr. Wojciecha SOKOŁOWSKIEGO, 02.01.2021 r. – 31.12.2022 r., kierownik.
2. Praca rozwojowa: *Ocena systemu wspomagania planowania i realizacji działań policji w kontekście strategii bezpieczeństwa narodowego* [w:] „System informacyjno-analityczny wspomagający zarządzanie ryzykiem podczas planowania i realizacji działań Policji” (SIA), nr DOB-BIO7/02/01/2015, wykonawca zadania *Opracowanie programu i formularzy oceny osiągnięcia przez szkolonych użytkowników końcowych SIA zakładanych efektów szkolenia*, 2021 r.

3. Praca rozwojowa: *Ocena systemu wspomagania planowania i realizacji działań policji w kontekście strategii bezpieczeństwa narodowego* [w:] „System informacyjno-analityczny wspomagający zarządzanie ryzykiem podczas planowania i realizacji działań Policji” (SIA), nr DOB-BIO7/02/01/2015, wykonawca zadania *Opracowanie wymagań dydaktycznych wobec szkoleń e-learningowych dla słuchaczy mundurowych*, 2020 r.
4. Praca naukowo – badawcza: *Identyfikacja nowoczesnych technologii wspierających procesy logistyczne*, praca naukowa pod kierownictwem prof. dr. hab. Mariusza ZIELIŃSKIEGO, 01.05.2020 r. – 31.12.2021 r., wykonawca.
5. Praca naukowo – badawcza: *Zagrożenia hybrydowe a bezpieczeństwo Polski w kontekście zapisów NATO, UE i ONZ o stanie wojny*, praca naukowa pod kierownictwem kmdr. por. dr. inż. Jerzego KUPIŃSKIEGO, 01.05.2016 r. – 31.12.2018 r., wykonawca.
6. Praca rozwojowa: *Ocena systemu wspomagania planowania i realizacji działań policji w kontekście strategii bezpieczeństwa narodowego* [w:] „System informacyjno-analityczny wspomagający zarządzanie ryzykiem podczas planowania i realizacji działań Policji” (SIA), nr DOB-BIO7/02/01/2015, wykonawca zadania *Testowanie funkcjonalności SIA według scenariusza dotyczącego meczu piłkarskiego podwyższonego ryzyka – analiza wsparcia medycznego w scenariuszu zagrożenia terrorystycznego w Gdyni*, 2017 r.

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Członek wydziałowej komisji oceniającej nauczycieli akademickich (ocena okresowa) w 2021 roku.
2. Członek kapituły konkursowej AMW o nagrodę Czerwonej Róży (najlepszy student i koło naukowe) w 2019 r., 2021 r., 2023 r.
3. Członek komisji konkursowej w sprawie nadania tytułu „Wybitnego nauczyciela akademickiego AMW” oraz wyłonienia laureatów: konkursu o tytuł „Najlepszy nauczyciel akademicki AMW”, konkursu o najlepszą pracę dyplomową obronioną w AMW w roku akademickim oraz konkursu o tytuł „Najlepszy student wydziału AMW w roku akademickim” w 2020 r., 2021 r., 2022 r., 2023 r.

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Współautor dokumentu doktrynalnego: *Zabezpieczenie logistyczne Marynarki Wojennej*, DT-4.1(B).
2. Współautor dokumentu normatywnego, obowiązującego w Siłach Zbrojnych: *Model przebiegu służby żołnierzy zawodowych w korpusie osobowym logistyki*, dokument zatwierdzony w dniu 01.12.2020 r.
3. Współautor dokumentu normatywnego, obowiązującego w Siłach Zbrojnych: *Jednolite tło strategicznego do ćwiczeń w Siłach Zbrojnych RP*, Ministerstwo Obrony Narodowej, Sztab Generalny WP, Zarząd Planowania i Użycia Sił Zbrojnych i Szkolenia P3/P7, 2017.
4. Współautor monografii „System logistyczny Sił Zbrojnych RP” – Raport 2024”, w toku, planowana data wydania maj 2024 r.
5. Współorganizacja Odprawy koordynacyjnej Szefa Zarządu Logistyki – P4 Sztabu Generalnego WP, która odbyła się w Akademii Marynarki Wojennej w dniu 28.11.2023 r.
6. Udział w odprawie koordynacyjnej Organizatora Systemu Funkcjonalnego Logistyki P-4/ Sztabu Generalnego Wojska Polskiego z kierowniczą kadram logistyki Sił Zbrojnych RP – 22-23.11.2022 r., Kraków.
7. Udział w odprawie koordynacyjnej Organizatora Systemu Funkcjonalnego Logistyki P-4/ Sztabu Generalnego Wojska Polskiego z kierowniczą kadram logistyki Sił Zbrojnych RP – 26-27.11.2019 r., Giżycko.
8. Udział w odprawie koordynacyjnej Organizatora Systemu Funkcjonalnego Logistyki P-4/ Sztabu Generalnego Wojska Polskiego z kierowniczą kadram logistyki Sił Zbrojnych RP – 27-28.11.2018 r., Mrągowo.

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

4. Wykaz wdrożonych technologii.

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

1. Ekspertyza dla GAZ-SYSTEM: *Raport szacowania ryzyk, zawierający wariantowe rekomendacje działań ograniczających ryzyko zakłóceń funkcjonowania Gazociągu w wyniku działań sabotażowych/terrorystycznych, uwzględniający naukowo i ekonomicznie uzasadnione rozwiązania stosowane przez operatorów liniowej infrastruktury offshore w ramach strategii zarządzania jej bezpieczeństwem – analiza dostępnych rozwiązań rynkowych systemów ochrony obiektów IK*, wykonawca, 2023 r.
2. Ekspertyza dla GAZ-SYSTEM: *Raport odporności udarowej poszczególnych odcinków Gazociągu, ze wskazaniem stref niebezpiecznych, wyznaczonych w zależności od masy ładunku wybuchowego wykorzystanego do skonstruowania EO/UXO, wraz z katalogiem potencjalnych obiektów, które mogą stanowić zagrożenie dla Gazociągu – opracowanie metodyki szacowania stref niebezpiecznych*, wykonawca, 2023 r.
3. Ekspertyza dla GAZ-SYSTEM: *Raport wskazujący możliwe modele współpracy Zamawiającego z podmiotami zewnętrznymi w zakresie ochrony Gazociągu przed zagrożeniami sabotażowymi/terrorystycznymi. Propozycja procesów w zakresie ochrony Gazociągu, umożliwiających skuteczną identyfikację oraz reakcję na incydenty bezpieczeństwa, ze wskazaniem niezbędnych zmian w strategii bezpieczeństwa Gazociągu – opracowanie modelu systemu pozyskiwania, analizy i dystrybucji informacji o zagrożeniach Gazociągu*, wykonawca, 2023 r.
4. Ekspertyza dla GAZ-SYSTEM: *Wykaz niezbędnych modyfikacji obowiązujących u Zamawiającego procedur eksploatacyjnych /bezpieczeństwa/ ciągłości działania/planów DRP, odnoszących się do bezpieczeństwa Gazociągu, z uwzględnieniem istniejących metodyk szacowania ryzyka – opracowanie modelu szacowania ryzyka*, wykonawca, 2023 r.
5. Ekspertyza dla UM Gdynia: *Opracowanie charakterystyki infrastruktury technicznej związanej z inwestycją morskiego terminala FSRU*, wykonawca w ramach zadania, 2022 r.
- 6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

Członek kapituły konkursowej w sprawie wyłonienia laureata konkursu Szefa Służby Kontrwywiadu Wojskowego o najlepszą pracę dyplomową związaną z różnymi aspektami i płaszczyznami bezpieczeństwa państwa w szczególności cyberbezpieczeństwa, w 2021 r., 2022 r., 2023 r.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

- liczba cytowań z uwzględnieniem autocytowań wg bazy Publish and Perish: 35
- liczba cytowań bez uwzględnienia autocytowań wg bazy Publish and Perish: 28

Stan na dzień 10.01.2024 r.

3. Indeks Hirscha – wartość 6.

Stan na dzień 10.01.2024 r.

<https://scholar.google.com/citations?user=V0zN3XM AAAAJ&hl=pl&oi=sra>

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

.....

(podpis wnioskodawcy)