

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

bryg. dr inż. Marcin ANSZCZAK
Akademia Pożarnicza w Warszawie
Wydział Inżynierii i Ochrony Ludności

SPIS TREŚCI

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, o których mowa w art. 219 ust. 1. pkt 2 Ustawy	3
II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ	4
III. WSPÓLPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM	27
IV. DANE NAUKOMETRYCZNE.....	35

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;

Anszzak M. (2024), *Organizacja procesu dekontaminacji w systemie bezpieczeństwa RP*, wyd. I, Akademia Pożarnicza, Warszawa, ss. 341, ISBN 978-83-968293-4-4

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy

Cykl 3 artykułów naukowych, których celem była diagnoza przygotowania jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach systemu bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej do reagowania w poszczególnych obszarach na powstałe zagrożenia chemiczne, biologiczne oraz radiologiczne, organizacji procesu dekontaminacji, w tym również prawidłowego zabezpieczenia logistycznego. Przedmiotowy cykl poniższych felietonów miał również za zadanie systematyczne przedstawianie wyników prowadzonych badań empirycznych i teoretycznych w obszarze organizacji procesu dekontaminacji w systemie bezpieczeństwa RP. W ramach cyklu opublikowano artykuły:

1. **Anszzak M. (2018) *Zabezpieczenie logistyczne działań ratownictwa chemicznego – ekologicznego*, miesięcznik *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, numer 12/2018 (CD), Warszawa, s. 14-25, ISSN – 1231-2037.**
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-8f93cb9b-f98c-4d49-8bb7-ff3b50029020> (Załącznik 2.2.18)
2. **Anszzak M. (2022), *Challenges of organising mass decontamination in the state security system*, [w] *Security in crisis situations in the border regions of Poland and Ukraine*, Buller L. (red.), Bonus Liber, Lublin, pp. 35-46, ISBN: 978-83-67230-40-7, 2022,**
https://www.pbu2020.eu/files/librarynews/file/0896f75e-3b2d-4066-8955-e9f7690992d9/CPE_monografia_konferencja2022_internet.pdf (Załącznik 2.2.16)
3. **Anszzak M., (2023) *Logistyka w procesie dekontaminacji podczas łagodzenia skutków zagrożeń CBRN w obszarze niemilitarnym bezpieczeństwa wewnętrznego Rzeczypospolitej Polskiej*, *Rocznik Bezpieczeństwa Morskiego Rok XVII – 2021*, Akademia Marynarki Wojennej, Gdynia, ss. 81-92, ISSN: 1898-3189,**
<https://dx.doi.org/10.5604/01.3001.0054.0891> (Załącznik 2.2.17)

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

Przed doktoratem

1. Anszczak M., Grosset R., Ciekankowski Z., Karolczak K., (2009): *Zabić tysiące, przestraszyć miliony. Zagrożenia terrorystyczne i szanse na skuteczną obronę*, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa, Warszawa, ss. 193, ISBN 978-83-86228-94-2,

Po doktoracie

Brak

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Przed doktoratem

1. Anszczak M. Grosset R. (2011), *Zarządzanie podczas dekontaminacji masowej na przykładzie międzynarodowych ćwiczeń ratowniczo – gaśniczych „OGRODNIKI” z 16 czerwca 2010r.*, [w] *Tożsamość bezpieczeństwa wewnętrznego – miejsce, rola i funkcje* R. Grosseta, (red. nauk.) Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa, Warszawa 2011. s. 101 – 116, ISBN: 978-83-62250-09-7 (Załącznik 2.2.0)

Po doktoracie

1. Anszczak M. (2013), *Zastosowanie metod i technik matrycowania w dowodzeniu i koordynacji działań ratowniczo – gaśniczych dla Państwowej Straży Pożarnej* [w] *Bezpieczeństwo w Administracji, Gospodarce i Biznesie, Aksjologia zjawisk kryzysowych w administracji i sektorze publicznym*, Chrabkowski M., Tatarczuk C., Tomaszewski J. (red. nauk.), Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni, Gdynia, ss. 90–104, ISBN 978-83-61505-21-1, (Załącznik 2.2.1)

2. Anszczak M. (2014), *Metody i techniki matrycowania jako skuteczny element zarządzania w sytuacjach kryzysowych* [w] *Zarządzanie kryzysowe w administracji*, Częścik R., Nowakowski Z., Płusa T., Rajchel J., Rajchel K. (red. nauk.), Warszawa – Dęblin, ss. 292-308, ISBN 978-83-88910-43-2 (Załącznik 2.2.2)
3. Anszczak M. (2014), *Zasady prowadzenia działań ratownictwa chemicznego i ekologicznego w Państwowej Straży Pożarnej podczas zdarzeń w kolejowym transporcie towarów niebezpiecznych* [w] *Zarządzanie bezpieczeństwem w transporcie kolejowym*, Wołęjszo J., Szelaąg K., Nyszk K., Paszkiewicz J. (red.), Akademia Obrony Narodowej, Warszawa, ss. 207-222, ISBN 978-83-7523-356-8 (Załącznik 2.2.3)
4. Anszczak M. (2015) *Metody matrycowania w zarządzaniu i dowodzeniu akcją ratowniczo – gaśniczą* [w] *Ekonomiczne i prawne wyzwanie roku 2015*, Lwów Ukraina – Narodowa Akademia Naukowego Rozwoju (NANR), Kancelaria doradczo – prawna Law Craft, Kompania Zorepad – Luks, Lwów, Ukraina, ss. 14 – 21. (Załącznik 2.2.4)
5. Anszczak M., Grosset R., Smolarkiewicz M. M., Krysiński S., (2015), *Założenia do budowy oprogramowania w konstrukcji systemu ratowniczego w RP*, [w] *Bezpieczeństwo w administracji i biznesie jako czynnik europejski integracji i rozwoju*, Chabowski M., Tatarczuk C., Tomaszewski J., Wosek W. (red. nauk.), Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni, Gdynia, ss. 485 – 500, ISBN 978-83-61505-57-0 (Załącznik 2.2.5)
6. Anszczak M. (2016), *Wyzwania służb ratowniczych w XXI wieku wobec zagrożeń CBRN*, [w] *Współczesne wyzwania nauk społecznych i ekonomicznych* pod red. Żylińska J., Przychodzkiej I., Filipkowskiej – Tuthill M. (red.), Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, ss. 54-74, ISBN 978-83-62250-37-0 (Załącznik 2.2.6)
7. Anszczak M. (2016) *Принципи масової дезактивації в Польщі* [w] *Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України*, Черкаси, ss.12-15 (Załącznik 2.2.7)
8. Anszczak M. (2016) *Metody zarządzania i dowodzenia w Państwowej Straży Pożarnej na przykładzie wybranych sytuacji kryzysowych*, [w] *Prakseologia w zarządzaniu i dowodzeniu, Tom 2, Skuteczność w dowodzeniu* pod red. nauk.

- Kieżun W., Wołęjszo J., Rącka I. (red. nauk.), Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, Kalisz, ss. 51-72, ISBN 978-83-64090-79-0 (Załącznik 2.2.8)
9. Anszczak M. (2017) *Организация акции химико-экологической спасательной службы в Республике Польша* [w] *Теория и практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України*, Черкаси, ss.263-267 (Załącznik 2.2.9)
 10. Anszczak M. (2017) *Wybrane elementy zarządzania i dowodzenia podczas zdarzeń z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych* [w] *Ekonomiczne i prawne wyzwanie roku 2017*, Lwów Ukraina – Narodowa Akademia Naukowego Rozwoju (NANR), Kancelaria doradczo – prawna Law Craft, Lwów, Ukraina, ss. 14 – 19, ISSN 2411-3506 (Załącznik 2.2.10)
 11. Anszczak M. (2017), *Czad i ogień. Obudź czujność*, [w] *Nauki społeczne i ekonomiczne – węzłowe zagadnienia*, Żylińska J., Przychodzka I. (red.), Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, ss. 133-138, ISBN 978-83-62250-39-4 (Załącznik 2.2.11)
 12. Anszczak M. (2019), *Zasady postępowania w przypadku otrzymania przesyłki niewiadomego pochodzenia*, [w] *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Żylińska J., Runiewicz R., Przychodzka I., Szczerbak M., Gawkowski K. (red.), Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, ss. 251-258, ISBN 978-83-62250-42-4 (Załącznik 2.2.12)
 13. Anszczak M. (2021) *Zarządzanie i dowodzenie działaniami ratowniczymi w zdarzeniach wywołanych skażeniem radiacyjnym* [w] *Współczesne problemy bezpieczeństwa, zarządzania i nowoczesnej inżynierii*, pod red. nauk. Runiewicz R., Przychodzka I., Milewicz L. (red.) Instytut Wydawniczy EuroPrawo, Warszawa, ss. 183-194 ISBN 978-83-7627-190-3 (Załącznik 2.2.13)
 14. Anszczak M.(2023), *Wybrane obszary funkcjonowania dekontaminacji w systemie bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej* [w] *Prakseologia o naukach o bezpieczeństwie, Kooperacja pozytywna i negatywna*, Wołęjszo J., Rubaj T., Kamiński P. (red. nauk.), Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, ss. 27-42, ISBN 978-83-65872-87-6, (Załącznik 2.2.14)

15. Anszczak M. (2023) *Transformacja zagrożeń niemilitarnych w systemie bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej* [w] *Współczesne problemy prawa, zarządzania, bezpieczeństwa i nowoczesnej inżynierii*, Huczek K., Ścigała M., Żylińska J., Gawkowski K., Przybylski P. (red.), Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, ss. 306-321, ISBN 978-83-62250-60-8 (Załącznik 2.2.15)

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Przed doktoratem

Brak

Po doktoracie

1. Anszczak M., Żylińska J. (2015), *Studenckie prace naukowe – Bezpieczeństwo i prawo*, Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, 164 s. , ISBN 978-83-62250-35-6 (Załącznik 2.3)
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Przed doktoratem

1. Anszczak M., Grosset R., (2007) *Terroryzm w wersji warszawskiej*, Przegląd Pożarniczy nr 9/2007; KG PSP w Warszawie. ISSN 0137-8910
2. Anszczak M., Grosset R., (2008) *Dekontaminacja masowa – problem początku XXI wieku cz.1*, Przegląd Pożarniczy nr 7/2008; KG PSP w Warszawie. ISSN 0137-8910
3. Anszczak M., Grosset R., (2008) *Dekontaminacja masowa – problem początku XXI wieku cz.2*”, Przegląd Pożarniczy nr 8/2008; KG PSP w Warszawie. ISSN 0137-8910
4. Anszczak M., Grosset R., (2009), *Metody dekontaminacji masowej w łagodzeniu skutków po atakach terrorystycznych*”, kwartalnik Terroryzm nr 1/2009; Collegium Civitas w Warszawie.
5. Anszczak M., Grosset R. (2009), *Zastosowanie metody matrycowania jako droga do sprawnego systemu bezpieczeństwa wewnętrznego*, Bezpieczeństwo i Technika

- Pożarnicza, kwartalnik 03 (15)/09, Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Józefów, s. 7-18, ISSN: 1895-8443
6. Anszczak M. (2010), *Praktycznie o dekontaminacji*, Przegląd Pożarniczy nr 9/2010; KG PSP w Warszawie. ISSN 0137-8910
 7. Anszczak M. (2010) *Pożar w stolarni*, Dwumiesięcznik 998 nr 6 listopad – grudzień 2010, Wyd. Forum w Poznaniu.

Po doktoracie

1. Anszczak M. (2013), *Wykorzystanie matryc bezpieczeństwa w zarządzaniu i koordynacji działań ratowniczo – gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej* – Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik Vol. 32 Issue 4 2013, Centrum, Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Józefów, s. 15-23, ISSN: 1895-8443, (<https://dx.doi.org/10.12845/bitp.32.4.2013.1>) (Załącznik 2.4.1)
2. Anszczak M. (2014), *Lekcja z dekontaminacji*, Przegląd Pożarniczy nr 6/2014; KG PSP w Warszawie. ss. 24 – 26, ISSN 0137-8910 (Załącznik 2.4.2)
3. Anszczak M., Grosset R., (2015) *Nauka w służbie bezpieczeństwa* Przedsiębiorstwo Przyszłości, kwartalnik Uczelni Techniczno – Handlowej im. Heleny Chodkowskiej nr 1(22) kwiecień 2015, Warszawa, ss. 84-93 ISSN 2080-8461, (<https://www.uth.edu.pl/o-uczelni/dzialalnosc-naukowa/wydawnictwo/przedsiębiorstwo-przyszlosci>), (Załącznik 2.4.3)
4. Kovalov A., Slovinsky V., Udianskyi M., Ponomarenko I., Anszczak M. (2020) „*Reserch of Fireproof Capability of Coating for Metal Constructions Using Calculation – Experimental Method*”, ISSN: 1662-9752, Materials Science Forum Vol. 1006, pp 3-10 (<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1006.3>), (Załącznik 2.4.5)
5. Anszczak M., Bajęński W. (2020) *Współdziałanie Państwowej Straży Pożarnej i Policji w sytuacjach kryzysowych*, Przedsiębiorstwo Przyszłości, kwartalnik Uczelni Techniczno – Handlowej im. Heleny Chodkowskiej nr 4(45) październik 2020, Warszawa, ss. 27-36 ISSN 2080-8461, (<https://www.uth.edu.pl/o-uczelni/dzialalnosc-naukowa/wydawnictwo/przedsiębiorstwo-przyszlosci>), (Załącznik 2.4.6)
6. Kovalov A, Otrosh Y, Chernenko O., Zhuravskij M., Anszczak M. (2021), *Modeling of Non-Stationary Heating of Steel Plates with Fire-Protective Coatings in Ansys under the Conditions of Hydrocarbon Fire Temperature Mode*, Materials

Science Forum, Volume 1038, pp 514-523, ISSN 1662-9752, (<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1038.514>), (Załącznik 2.4.7)

7. Anszczak M., (2023) *Przesyłki niewiadomego pochodzenia*, Przedsiębiorstwo Przyszłości, kwartalnik Uczelni Techniczno – Handlowej im. Heleny Chodkowskiej nr 2(55) kwiecień 2023, Warszawa, ss. 19-30 ISSN 2080-8461 (<https://www.uth.edu.pl/o-uczelni/dzialalnosc-naukowa/wydawnictwo/przedsiębiorstwo-przyszlosci>), (Załącznik 2.4.8)

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Realizator zadań badawczych w projekcie naukowo – badawczym DOBR/0015/R/ID1/2012/03 pt. „*Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo*”. Okres trwania projektu przypadł na 18.12.2012 r. – 17.12.2015 r. Wnioskodawca zrealizował zadania badawcze, które przyczyniły się do powstania innowacyjnego oprogramowania teleinformatycznego wspierającego projektowanie systemu ratowniczego na różnych poziomach administracyjnych w oparciu o istniejące (SWD-ST) i zaprojektowania bazy danych. Cały projekt o wartości 6 330 575, 00 PLN realizowany był przez konsorcjum naukowe w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej PIB im. J. Tuliszkiwskiego w Józefowie, Asseco Poland S.A. w Rzeszowie oraz ITTI Sp. z o.o. w Poznaniu.

- Osiągnięcie projektowe umożliwia projektowanie systemu ratowniczego m.in.: generowanie i wizualizację danych historycznych, opracowanie interaktywnych map zagrożeń i ryzyka, generowanie poziomów osiągalności pomocy, która powinna być zapewniona podczas zdarzeń rutynowych, wypadków i katastrof, pożarów i innych zdarzeń, w których uczestniczy straż pożarna. Ponadto zapewniło metodyki i modele umożliwiające diagnozowanie obecnych systemów ratowniczych na poziomie: gminy, powiatu i województwa, a także ocenę poziomu zapewnienia pomocy ratowniczej.
- Przedmiotowy projekt był wielokrotnie uznany i nagradzany na szczeblu międzynarodowym i krajowym m. in.:

- Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia wynalazcze w roku 2014 na arenie międzynarodowej podczas XXII giełdy Wynalazków, Centrum Nauki Kopernik, Warszawa, 17-18.02.2015r.
- Złoty medal X edycji Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST TAIPEI, 18-21 września 2014r., Tajwan
- Brązowy medal na 8 Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków (International Warsaw Invention Show IWIS 2014), 14-16 października 2014r. Warszawa.
- Najlepszy Wynalazek na 66 Międzynarodowej Wystawie „Pomysły-Wynalazki - Nowe Produkty”, iENA Norymberga, 30 października – 2 listopada 2014r,
- Jurajski Produkt Roku 2014 podczas XIV Edycji Konkursu „Jurajski Produkt Roku” organizowanego przez Regionalną Izbę Przemysłowo-Handlową w Częstochowie, 12 grudnia 2014 roku
- Wnioskodawca przeprowadził analizy podstaw prawnych oraz poznawczo-metodologicznych z zakresu systemów ratowniczych, które pozwoliły na powstanie jednolitego słownika pojęć – spójnego z przepisami prawa regulującymi aspekty systemów ratowniczych i zarządzania kryzysowego w Polsce. Ponadto współtworzył identyfikację wymagań użytkowników końcowych oprogramowania PSR oraz standardów udzielania pierwszej pomocy ratowniczej oraz ogólne założenia do osiągnięcia projektowego.
- W ramach projektu stworzono demonstrator projektowania systemu ratowniczego, jak również portfolio obszarów stosowanych w ratownictwie i zarządzaniu kryzysowym. Osiągnięcie projektowe zostało zaimplementowane przez Ministerstwo Obrony Narodowej

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

n/d

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Wykłady na zaproszenie

Przed doktoratem

1. Anszczak M., Grosset R. wystąpienie pt. *Zagrożenia terroryzmem w aspekcie organizacji Euro 2012*, Międzynarodowa konferencja naukowa nt. *Akty terroru a infrastruktura krytyczna*, Częstochowa, 6-7 października 2008 r., Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.
2. Anszczak M., Grosset R., wystąpienie pt. *Metody dekontaminacji masowej po atakach terrorystycznych*, Międzynarodowa konferencja naukowo – szkoleniowa nt. *Terroryzm a zabezpieczenie imprez masowych*, Waplewo, 13-15 listopada 2008r., Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie.
3. Anszczak M., Grosset R., wystąpienie pt. *Zarządzanie bezpieczeństwem w odniesieniu do zagrożeń bioterrorystycznych i chemioterrorystycznych związanych z organizacją EURO 2012* Międzynarodowa konferencja naukowa nt. *Przestępstwa stadionowe – EURO 2012 Szczytno*, 24 – 25 maja 2010r., Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie.
4. Anszczak M., Grosset R., wystąpienie pt. *Zarządzanie w dekontaminacji masowej podczas prowadzenia międzynarodowych działań ratowniczo – gaśniczych na przykładzie polsko – litewskich ćwiczeń „OGRODNIKI” 16.06.2010r.* Międzynarodowa konferencja naukowa nt. *Tożsamość bezpieczeństwa wewnętrznego, miejsce, rola i funkcje*, Częstochowa, 18 – 19 czerwca 2010r. w Częstochowie; Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie i Akademia Obrony Narodowej w Warszawie.
5. Anszczak M. wystąpienie pt. *Organizacja akcji ratownictwa chemicznego i ekologicznego na podstawie wytycznych Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej II Polsko - Norweskie Warsztaty Ratownicze* nt. *Najlepsze praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi*, 11 luty 2011 r., Rajgród,
6. Anszczak M. wystąpienie pt. *Zastosowanie siatek bezpieczeństwa w zarządzaniu i koordynacji działań ratowniczo – gaśniczych dla Państwowej Straży Pożarnej*,

Międzynarodowa konferencja naukowa nt. *Rola systemów i procedur koordynacyjnych w kształtowaniu bezpieczeństwa wewnętrznego Polski*, Warszawa, 15 kwietnia 2011 r., Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie.

Po doktoracie

1. Wystąpienie pt. *Zastosowanie metody matrycowania w zarządzaniu i koordynacji działań ratowniczo - gaśniczych dla Państwowej Straży Pożarnej*, V Międzynarodowa konferencja naukowa nt. *Bezpieczeństwo w administracji, gospodarce i biznesie. Aksjologia zjawisk kryzysowych*, Jurata, 8 – 10 maja 2013 r., Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie.
2. Wystąpienie pt. *Zastosowanie metody i technik matrycowania w dowodzeniu i koordynacji działań ratowniczo - gaśniczych dla Państwowej Straży Pożarnej w obiektach infrastruktury krytycznej*, Konferencja naukowa nt. *Technologie w ochronie infrastruktury krytycznej - zewnętrznego kraju Unii Europejskiej*, Szczytno, 5 – 7 czerwca 2013 r., Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Akademia Obrony Narodowej w Warszawie Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych.
3. Wystąpienie pt. *Metody i techniki matrycowania jako skuteczny element zarządzania w sytuacjach kryzysowych*, Konferencja naukowa *Zarządzanie kryzysowe w administracji*, Dęblin, 6 – 7 maja 2014 r. Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych we Wrocławiu, Politechnika Rzeszowska, Uniwersytet Rzeszowski, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.
4. Wystąpienie pt. *Metody matrycowania w zarządzaniu i dowodzeniu akcją ratowniczo – gaśniczą*, IV Ogólnopolska Naukowo – Praktyczna Konferencja „*EKONOMICZNE I PRAWNICZE WYZWANIA ROKU 2015*”, Lwów, Ukraina, 15 stycznia 2015, , Narodowa Akademia Naukowego Rozwoju (NANR), Kancelaria doradczo – prawna Law Craft, Kompania Zorepad – Luks.
5. Anszczak M., Grosset R., Smolarkiewicz M. M., Krysiński S. wystąpienie pt. *Założenia do budowy oprogramowania w konstrukcji systemu ratowniczego*

- w RP, VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa: nt. *Bezpieczeństwo w administracji i biznesie jako czynnik europejskiej integracji i rozwoju*, Jurata, 13-15 maja 2015, Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni, Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu.
6. Wystąpienie pt. *Wykorzystanie metod i technik badań naukowych w procesie analizowania podstaw prawnych oraz poznawczo - metodologicznych z zakresu systemów ratowniczych*, Konferencja naukowa nt. *Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające Projektowanie Systemu Ratowniczego na poziomach gmina, powiat, województwo*, Warszawa, 26 listopada 2015 r., Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego w Józefowie, Uczelnia Techniczno – Handlowa Im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, ITTI Sp.z.o.o., Asseco Poland S.A.
 7. Wystąpienie pt. *Wyzwania służb ratowniczych w XXI wieku wobec zagrożeń CBRN*, I Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Zakopane – Kościelisko, 11-13 stycznia 2016 r., Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
 8. Wystąpienie pt. *Zasad dekontaminacji masowej w Polsce*, VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Teoria i praktyka straży pożarnej i reagowania kryzysowego*, Czerkasy, Ukraina, 19-20 maja 2016 r., Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów Czarnobyla NUTSZ w Czerkasach na Ukrainie.
 9. Wystąpienie pt. *Metody zarządzania i dowodzenia w Państwowej Straży Pożarnej na przykładzie wybranych sytuacji kryzysowych*, I Międzynarodowa konferencja nt. *Prakseologia w zarządzaniu i dowodzeniu 2016*, Kalisz, 2 – 3 czerwca 2016 r., Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.
 10. Wystąpienie pt. *Analiza wybranych obszarów zarządzania i dowodzenia w sytuacjach kryzysowych w XXI wieku, wywołanych zagrożeniami CBRN*, Konferencja naukowa nt. *Zarządzanie kryzysowe na terenie przesmyku suwalskiego jako forma wzmożonej ochrony granicy Unii Europejskiej*”, Kukle,

- 26 – 28 września 2016 r., Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Komenda Wojewódzka Policja w Białymstoku.
11. Wystąpienie pt. *Czad i ogień. Obudź czujność*, II Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa* Zakopane – Kościelisko, 11 – 13 stycznia 2017 r., Uczelnia Techniczno -Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
 12. Wystąpienie pt. *Zasady postępowania w przypadku otrzymania przesyłki niewiadomego pochodzenia*, III Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Zakopane – Kościelisko, 11-13 stycznia 2018 r., organizator Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
 13. Wystąpienie pt. *Zabezpieczenie logistyczne działań ratownictwa chemiczno – ekologicznego*, X Konferencja Naukowa nt. *Logistyka Morska*, Gdynia – Karlskrona – Gdynia, 11 – 13 października 2018 r., Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, Stowarzyszenie Studiów i Analiz Bezpieczeństwa, Polski Klaster Morski, Trusted Advisers Group Sp. z o. o.
 14. Wystąpienie pt. *Straż pożarna w latach 1918 – 2018 na terenie obecnego województwa podlaskiego*, Konferencja naukowa nt. *Polskie drogi do niepodległości – Podlasie 1918-2018*, Białystok, 5 – 6 listopada 2018 r., Instytut Historii i Nauk Politycznych Uniwersytetu w Białymstoku – Zakład Bezpieczeństwa Międzynarodowego, Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny w Siedlcach, Akademia Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku, Wojewódzki Sztab Wojskowy w Białymstoku, Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Białymstoku, Zakład Karny w Białymstoku, Izba Administracji Skarbowej w Białymstoku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Stowarzyszenie „Rodzina Katyńska”.
 15. Wystąpienie pt. *Wybrane elementy zarządzania i dowodzenia w procesie dekontaminacji wstępnej*, IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa

- nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Zakopane – Kościelisko, 9-11 stycznia 2019 r., Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
16. Wystąpienie pt. *Zarządzanie i dowodzenie działaniami ratowniczymi w zdarzeniach wywołanych skażeniem radiacyjnym*, V Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Zakopane-Kościelisko 24 – 26 lutego 2020 r., Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
 17. Wystąpienie pt. *Organizacja systemu ratownictwa chemiczno – ekologicznego RP w zapewnieniu bezpieczeństwa transgranicznego*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Bezpieczeństwo na obszarze programu współpracy transgranicznej Polska – Białoruś – Ukraina*”, Użgorod, Ukraina, 23 – 25 października 2019, Uniwersytet Narodowy w Użgorodzie (Ukraina), Sekretariat Techniczny Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Białoruś – Ukraina 2014 – 2020.
 18. Wystąpienie pt. *Wybrane obszary zarządzania i dowodzenia w procesie dekontaminacji wstępnej po wystąpieniu skażenia biologicznego*, Międzynarodowa Konferencja Naukową nt. *Bezpieczeństwo zdrowotne na obszarze współpracy transgranicznej Programu Polska – Białoruś – Ukraina 2014-2020*” Łuck, Ukraina, 20 – 21 maja 2021 r., Narodowy Uniwersytet Wołyński im. Łesi Ukrainki w Łucku, Sekretariat Techniczny Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Białoruś – Ukraina 2014 – 2020.
 19. Wystąpienie pt. *Transformacja szkolnictwa pożarniczego po 1989 roku*, Konferencja naukowa nt. *Szkolnictwo służb mundurowych po 1989 r. – zmiany, tradycja, wartości i tożsamość*”, Szczytno, 13 wrzesień 2021 r., Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie.
 20. Wystąpienie pt. *Zarządzanie i dowodzenie w procesie dekontaminacji podczas łagodzenia skutków zagrożeń CBRN*, VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Współczesne problemy zarządzania i bezpieczeństwa*, Zakopane-Kościelisko, 12 – 14 maja 2022 r., Uczelnia Techniczno – Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we

Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.

21. Wystąpienie pt. *Logistyka w procesie dekontaminacji podczas łagodzenia skutków zagrożeń CBRN w obszarze niemilitarnym*, XI Konferencja Naukowa nt. *Logistyka Morska*, Gdynia – Karlskrona – Gdynia, 12 – 14 października 2022 r., Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni,
22. Wystąpienie pt. *Wyzwania organizacji dekontaminacji masowej w systemie bezpieczeństwa państwa*, Międzynarodowa konferencja nt. *Bezpieczeństwo w sytuacjach kryzysowych w regionach przygranicznych Polski i Ukrainy*, Lublin, 17 – 18 listopada 2022 r. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II oraz Przykarpacki Narodowy Uniwersytet im. Wasyla Stefanyka w Ivano-Frankiwsku,
23. Wystąpienie pt. *Transformacja zagrożeń niemilitarnych w systemie bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej*, VII Międzynarodową Konferencję Naukową nt. *Współczesne problemy zarządzania, bezpieczeństwa i nowoczesnej inżynierii*, Zakopane – Kościelisko, 11-13 stycznia 2023 r., Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.
24. Wystąpienie pt. *Koncepcja organizacji procesu dekontaminacji w systemie bezpieczeństwa RP – wyzwania i problem*, III Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. *Prakseologia w Naukach o Bezpieczeństwie. Edukacja na rzecz bezpieczeństwa i obronności – standardy i rekomendacje*, Kalisz, 14 – 15 listopada 2023 r., Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.
25. Wystąpienie pt. *Wybrane obszary podejmowania decyzji w zdarzeniach kryzysowych wywołanych skażeniami CBRN*, VIII Międzynarodową Konferencję Naukową nt. *Współczesne problemy zarządzania, bezpieczeństwa i nowoczesnej inżynierii*, Zakopane – Kościelisko, 10 – 12 stycznia 2024 r., Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Wyższa Szkoła Prawa im. Heleny Chodkowskiej we Wrocławiu oraz Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni.

Wykłady plenarne

1. Wykład nt. *Zasady organizacji i prowadzenia dekontaminacji masowej po wystąpieniu skażeń CBRN na terenie woj. podlaskiego*, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie i Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku, Kukle, 28 września 2016 r.
2. Wykład nt. *Командование в событиях, вызванных угрозами хбрю– (Dowodzenie w zdarzeniach wywołanych zagrożeniami CBRN)* – wykład w języku rosyjskim, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy w Charkowie, 20 maja 2020 r., (Załącznik 2.7.1)
3. Wykład nt. *Командування в умовах загрози хімічних, біологічних, радіоактивних речовин та ядерних матеріалів” (Dowodzenie w warunkach zagrożenia substancjami chemicznymi, biologicznymi, radioaktywnymi i materiałami nuklearnymi)* – wykład w języku rosyjskim, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy w Charkowie, 20 maja 2021 r., (Załącznik 2.7.2)
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji
 1. Członek Komitetu Organizacyjnego Konferencji naukowej nt. *Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające Projektowanie Systemu Ratowniczego na poziomach gmina, powiat, województwo*, 26 listopada 2015 r., organizator: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego w Józefowie, Uczelnia Techniczno – Handlowa Im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, ITT Sp.z.o.o., Asseco Poland S.A., Warszawa (Załącznik 2.8.1)
 2. Członek Komitetu Naukowego VII Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. *Teoria i praktyka straży pożarnej i reagowania kryzysowego*, 19 – 20 maja 2016 r., organizator: Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów Czarnobyla NUTSZ w Czerkasach na Ukrainie, Czerkasy, Ukraina (Załącznik 2.2.7)
 3. Członek Komitetu Naukowego VIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. *Teoria i praktyka straży pożarnej i reagowania kryzysowego*, 18 – 19 maja 2017 r., organizator: Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów

- Czarnobyla NUTSZ w Czerkasach na Ukrainie, Czerkasy, Ukraina (Załącznik 2.2.9)
4. Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Naukowo – Praktycznej Konferencji nt. *Problems of Emergency Situations*, 20 maja 2020 r., organizator: Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy, Państwowa Służba Awaryjna Ukrainy, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy, Charków, Ukraina (Załącznik 2.7.1)
 5. Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Naukowo – Praktycznej Konferencji nt. *Problems of Emergency Situations*, 20 maja 2021 r., organizator: Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy, Państwowa Służba Awaryjna Ukrainy, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy, Charków, Ukraina (Załącznik 2.7.2)
 6. Członek Komitetu Naukowego Konferencji Naukowej nt. *Szkolnictwo służb mundurowych po 1989 r. – zmiany, tradycja, wartości i tożsamość*, 13 wrzesień 2021 r., organizator: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno (Załącznik 2.8.6)
 7. Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Naukowo – Praktycznej Konferencji nt. *Problems of Emergency Situations*, 19 maja 2022 r., organizator: Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy, Państwowa Służba Awaryjna Ukrainy, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy. Charków, Ukraina (Załącznik 2.8.7)
 8. Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Naukowo – Praktycznej Konferencji nt. *Problems of Emergency Situations*, 19 maja 2023 r., organizator: Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy, Państwowa Służba Awaryjna Ukrainy, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy. Charków, Ukraina (Załącznik 2.8.8)
 9. Członek Komitetu Naukowego VII Międzynarodowej Konferencji naukowej: Kultura pokoju „Kultura granic”, 15 – 16 lutego 2024 r., organizator: Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie, Akademia Pożarnicza w Warszawie (<https://www.wsb.net.pl/konferencje/vii-miedzynarodowa-konferencja-naukowa-kultura-pokoju/>)

10. Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Naukowo – Praktycznej Konferencji nt. *Problems of Emergency Situations*, 16 maja 2024 r., organizator: Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy, Państwowa Służba Awaryjna Ukrainy, Uniwersytet Narodowy Obrony Cywilnej Ukrainy. Charków, Ukraina (Załącznik 2.8.9)

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych z udziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji wraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.
 1. Udział w charakterze eksperta w latach 2009 – 2011 w projekcie naukowo – badawczym Nr O R 00 0032 09 *Instytucjonalizacja i optymalizacja hierarchicznego modelu matryc bezpieczeństwa oraz systemu zarządzania zasobami i działaniami ratowniczymi*,
 2. Wykonawca zadań badawczych w projekcie naukowo – badawczym DOBR/0015/R/ID1/2012/03 *pt. Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo*, realizowanym przez konsorcjum naukowe w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej PIB im. J. Tuliszewskiego w Józefowie, Asseco Poland S.A. w Rzeszowie oraz ITTI Sp. z o.o. w Poznaniu,
 3. Wykonawca zadań badawczych w Międzynarodowym projekcie NATEC w latach 2012 – 2013 w ramach programu edukacyjnego Unii Europejskiej Leonardo da Vinci., realizowanym przez konsorcjum naukowe w składzie: Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Związek Szkół Jazdy Republiki Słowacji oraz Anatolijskie Liceum Ogólnokształcące w Üreğil w Turcji.
 4. Wykonawca zadań badawczych w międzynarodowym projekcie V4LEAD w 2013 r. dot. porównawczych badań doskonałości przywództwa i etyki w Europie Środkowo-Wschodniej realizowanym przez konsorcjum naukowe w składzie: Uniwersytet Swinbourne w Melbourne w Australii, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, Uniwersytet im. Tomasza Bata

w Zlín w Czechach (Wydział Zarządzania i Ekonomii), Politechnikę Ekonomii w Budapeszcie na Węgrzech (Wydział Ekonomii), Węgierski Związek Gospodarczy w Budapeszcie na Węgrzech, Uniwersytet im. Matej Bel w Bańskiej Bystrzycy na Słowacji (Wydział Ekonomii),

5. Wykonawca zadań badawczych w latach 2022 - 2023 w projekcie naukowo - edukacyjnym pt.: *Kampania edukacyjno-informacyjna „Ubi crimen, ibi victima”* nr PL/2020/PR/0106 finansowanego z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Unii Europejskiej,

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

1. Instruktor Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) w Hadze (Holandia) od 2015 r.
2. Ekspert ds. zagrożeń CBRN Fundacji „Ubi societates, ibi ius” w kampanii edukacyjno - informacyjnej „Ubi crimen, ibi victima” od 2022 r.,
3. Ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w projektach B+R od 2017 r.
4. Członek FIRE-IN The first European Fire and Rescue Innovation Network od 2017 r.,
5. Wykładowca stowarzyszony w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie (Akademii Policji),

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

1. Staż naukowo – dydaktyczny w Uniwersytecie Narodowym Obrony Cywilnej Ukrainy w Charkowie, 1 maja 2015 r. – 27 grudnia 2015 r. (Załącznik 2.11)

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

1. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Zeszytach Naukowych SGSP w 2013 r., ISSN 0239-5223,
2. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Zeszytach Naukowych SGSP w 2014 r., ISSN 0239-5223,
3. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Zeszytach Naukowych SGSP w 2015 r., ISSN 0239-5223,
4. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Safety and Fire Technique w 2014 r. ISSN 1895-8443
5. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Safety and Fire Technique w 2015 r. ISSN 1895-8443
6. Członek zespołu recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w Przedsiębiorstwie Przyszłości w 2023 r. ISSN 2080-8461

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

Recenzje artykułów naukowych

1. Zeszyty Naukowe SGSP; ISSN 0239-5223, artykuły:
 1. *Emergency management during hazardous traffic incidents participation of fire protection units (fpus) in criminal proceedings conducted by the authorities after completion of a rescue operation.*
 2. *Przegląd form edukacji społeczeństwa, prowadzonych kampanii informacyjnych (w kontekście edukacji na rzecz bezpieczeństwa).*
 3. *Powiaty w świetle wykonywanych zadań z zakresu zarządzania kryzysowego.*
 4. *Wybrane aspekty bezpieczeństwa kibiców piłkarskich podczas rozgrywek ekstraklasy – ocena poziomu bezpieczeństwa.*
 5. *Demonstrator oprogramowania wspomagający tworzenie planów zarządzania kryzysowego na poziomie województwo, powiat, gmina – część 1.*

6. *Demonstrator oprogramowania wspomagający tworzenie planów zarządzania kryzysowego na poziomie województwo, powiat, gmina – część 2. Funkcjonalność oprogramowania Risiko.*
 7. *Podnoszenie efektywności edukacji dla bezpieczeństwa w polskiej szkole.*
 8. *Wybrane podmioty i działania na rzecz bezpieczeństwa informacyjnego w Polsce.*
 9. *Analiza porównawcza planów zarządzania kryzysowego na szczeblu wojewódzkim.*
2. Safety and Fire Technique; ISSN 1895-8443, artykuły:
1. *Ocena stopnia bezpieczeństwa w aspekcie statystyk zdarzeń za lata 2000-2012. Czasowo-przestrzenna charakterystyka zagrożeń pożarowych obiektów mieszkalnych w systemie informacji przestrzennej (gis), na przykładzie m. st. Warszawa.*
 2. *Ocena stopnia bezpieczeństwa w aspekcie statystyk zdarzeń za lata 2000-2012. Analiza statystyczna przypuszczalnych przyczyn pożarów obiektów mieszkalnych w skali kraju i miasta.*
 3. *Zarządzanie gotowością operacyjną ratownictwa wodnego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym.*
3. Zeszyty Naukowe Pro Publico Bono; ISSN 2719-3403, artykuły:
1. *Wybrane aspekty cyberbezpieczeństwa w organizacji w zakresie analizy ruchu sieciowego.*

Recenzje rozdziałów monografii

1. Słowińska A. (2023) *Wybrane aspekty projektowania instalacji tryskaczowych* [w] *Współczesne problemy prawa, zarządzania, bezpieczeństwa i nowoczesnej inżynierii*, Huczek K., Ścigała M., Żylińska J., Gawkowski K., Przybylski P. (red.), Uczelnia Techniczno - Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa, ss. 488-500, ISBN 978-83-62250-60-8 (Załącznik 2.2.16)

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

1. Udział w charakterze eksperta na stanowisku dowodzenia w dniach 15 – 17 lipca 2015 r. w międzynarodowym programie z zakresu bezpieczeństwa chemicznego, w ramach którego Organizacja do spraw Zakazu Broni Chemicznej i rząd Republiki Kazachstanu zorganizowała ćwiczenia praktyczne „*Regional Command Post Exercise on Chemical Safety*” w miejscowości Taraz w Kazachstanie.
2. Udział w charakterze Instruktora Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej w dniach 7 – 9 czerwca 2016 na kursie „*Assistance i Protection Exercises for Russian Speaking Participants*” zorganizowanym w ramach Międzynarodowego Programu Organizacji do spraw Zakazu Broni Chemicznej oraz Instytutu Kształcenia i Doskonalenia Zawodowego Ministerstwa Sytuacji Nadzwyczajnych Republiki Białorusi w miejscowości Svetlaya Roschcha (Białoruś).
3. Udział w dniach 18-19 października 2017 r. w charakterze eksperta w międzynarodowym programie z zakresu reagowania na awarie jądrowe, zorganizowane przez stronę Republikę Białoruską na terenie budowanej elektrowni atomowej w Ostrowcu (Białoruś).
4. Udział w 2018 r. w charakterze eksperta na terenie Ukrainy w międzynarodowym programie EU-CHEM-REACT finansowanym z dotacji Unii Europejskiej mającym na celu pomoc Ukrainie w ocenie skuteczności nowego systemu ochrony ludności, jego skuteczności i zdolności do współpracy z sąsiednimi krajami Unii Europejskiej, instytucjami europejskimi oraz zgodnie z normami i procedurami Unii Europejskiej. Międzynarodowy program koncentrował się na szczególnych cechach planowania i gotowości struktur i systemów Ukrainy w łagodzeniu skutków zagrożeń CBRN (Chemical, biological, radiological i nuclear), z naciskiem na katastrofy związane z chemikaliami, w tym chemicznymi środkami bojowymi, toksycznymi chemikaliami przemysłowymi, czynnikami biologicznymi i toksynami. W ramach projektu przetestowano gotowość do incydentów CBR(N) na Ukrainie oraz współpracę z UE i sąsiadami. W celu podkreślenia zobowiązania UE i Ukrainy do realizacji globalnych zobowiązań, zostały przetestowane kompletność planowania i gotowości sytuacji kryzysowych CBRN, odpowiednie

wymagania rezolucji RB ONZ nr 1540, Konwencji o zakazie broni chemicznej (CWC) i WHO IHR.

5. Udział w dniach 30.09.2019 – 4.10.2019 r. w charakterze eksperta i oceniającego międzynarodowy program z zakresu ochrony ludności pt.: „*Reagowanie na zdarzenia jądrowe w białoruskiej elektrowni atomowej*” w Wilnie, Republice Litewskiej.

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

1. Wykonawca zadania badawczego w 2023 w projekcie naukowym pn. „*Wzmocnienie bezpieczeństwa w zakresie CBRNE – koordynacja i standaryzacja*” realizowanym przez konsorcjum naukowe w składzie: Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk, Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, Ministerstwo Zdrowia Państwową Agencję Atomistyki, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Szkołę Główną Służby Pożarniczej, Uniwersytet Łódzki (Wydział Biologii i Ochrony Środowiska), Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Wydział Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej, Norwegian Directorate for Civil Protection, Norwegian Defence Research Establishmen, które finansowane było z Programu „Sprawy wewnętrzne” realizowanego w ramach Funduszy Norweskich na lata 2014– 2021.

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

1. Ocena wniosku DOB-BIO6/06/131/2014 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Mobilny turbinowy system ratowniczo – gaśniczy* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, październik 2014 r.
2. Ocena wniosku DOB-BIO6/06/113/2014 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Mobilny turbinowy system ratowniczo – gaśniczy* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, październik 2014 r.

3. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/02/B/003/02/2020 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Sanitarka wielonoszowa z automatycznym systemem odkażania* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, grudzień 2020 r.
4. Ocena wniosku POIR.01.01.01-00-0196/21 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Prace B+R nad opracowaniem masek antysmogowych wielokrotnego użytku o najwyższych właściwościach filtracyjnych FFP3 opartych na nowej konstrukcji maski zapewniającej potwierdzoną skuteczność ochrony układu oddechowego przed zagrożeniami biologicznymi* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, 2021 r.
5. Ocena wniosku POIR.01.01.01-00-0321/21 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Ścieżki życia w labiryncie osiedli. Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa poprzez opracowanie modułowych rozwiązań technologicznych i modelowej struktury organizacyjnej Centrów Systemów Ratownictwa Cywilnego (CSRC) umożliwiającej między innymi tworzenie ścieżek życia poprzez pokonywanie barier dla ekip ratunkowych w zamkniętej przestrzeni mieszkalnej* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, 2021 r.
6. Ocena wniosku POIR.01.01.01-00-1029/21 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Prace B+R nad innowacyjną w skali świata przeciwpożarową bramą harmonijkową o nowej konstrukcji, wykonaną z unikalnych materiałów zapewniającą zwiększoną odporność ogniową wraz z nową technologią jej wytwarzania* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, 2021 r.
7. Ocena wniosku POIR.01.01.01-00-1055/2121 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Opracowanie rozwiązania opierającego się na sztucznej inteligencji i informacji geoprzestrzennej w systemach reagowania kryzysowego* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, 2021 r.
8. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/A/031/03/2021 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Mobilny system obserwacyjno-transmisyjny do zarządzania informacją oraz zasobami na miejscu zdarzenia kryzysowego na bazie floty platform heterogenicznych BSP* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, listopad 2021 r.
9. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/A/023/03/2021 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *System obrazowania i wspomaganie działań w sytuacjach*

kryzysowych i ratowniczych zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, listopad 2021 r.

10. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/B/020/03/2021 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *System wspomagania decyzji w warunkach kryzysowych w PSP z wykorzystaniem technologii stałego nadzoru eksploatacji* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, listopad 2021 r.
11. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/A/024/03/2021 na wykonaniu projektu naukowo – badawczego *Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji do identyfikacji i charakterystyki zagrożeń epidemicznych w Siłach Zbrojnych RP* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, listopad 2021 r.
12. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/B/021/04/2021 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Niezależny technologicznie, mobilny system inspekcyjno-pomiarowy przenoszony przez bezzałogowy statek powietrzny o masie startowej do 25 kg, przeznaczony do wykrywania zagrożeń z obszaru bioterroryzmu i terroryzmu chemicznego* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, lipiec 2022 r.
13. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/03/B/020/04/2021 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Pasywny radar do obserwacji przestrzeni kosmicznej* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, lipiec 2022 r.
14. Ocena wniosku DOB-SZAFIR/01/A/026/04/2021 na wykonanie projektu naukowo – badawczego *Mobilny, sieciocentryczny system platform bezzałogowych dla obszarów morskich* zleconego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, sierpień 2022 r.

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

1. Pomysłodawca i współtwórca stanowiska do ratownictwa chemicznego na terenie poligonu Ośrodka Szkolenia PSP w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku, w tym scenariuszy do ćwiczeń praktycznych zarówno przewidzianych funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej, jak również innym służbom oraz inspekcjom współdziałającym. Przedmiotowe zajęcia z ww. stanowiskiem pozwalają na realizację wszystkich efektów i celów kształcenia na poziomie podstawowym oraz specjalistycznym z zakresu łagodzenia skutków zagrożeń chemicznych, biologicznych czy radiacyjnych. Ponadto dzięki wykorzystaniu stworzonego stanowiska do symulacji różnego typu zagrożeń oraz opracowanych scenariuszy, zajęcia praktyczne pozwalają na współpracę z innymi podmiotami również z zakresu łagodzenia skutków zdarzeń terrorystycznych wywołanych zagrożeniami CBRN.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym (wybrane obszary).

1. Szkolenie pracowników Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku ul. Warsztatowa 1A, 15-637 Białystok *z zakresu zasad postępowania w przypadku powstania zagrożeń typu: chemicznego, biologicznego, radiologicznego, w tym identyfikacja zagrożeń, obsługa i zasada działania sprzętu wykrywczo - pomiarowego oraz sprzętu ochrony osobistej w Oddziale IPN-KŚZpNP w Białymstoku, 18 grudnia 2023 r.*
2. Szkolenie pracowników Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku ul. Warsztatowa 1A, 15-637 Białystok *z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zasad ewakuacji oraz praktycznego posługiwania się podręcznymi środkami gaśniczymi w Oddziale IPN w Białymstoku, 30 października 2023 r.*

3. Szkolenie Rady Pedagogicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej wyznaczonym pracownikom Szkoły Podstawowej im. Partyzantów Braci Michała i Aleksandra Chrzanowskich w Gródku, październik 2023 r.
4. Szkolenie pracowników Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce na temat *Wyzwania instytucji publicznych w przypadku użycia broni masowego rażenia*, maj 2023 r.
5. Szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej pracowników Parku trampolin Strefy Wysokich Lotów SWL Białystok sp. z o.o., ul. Gen. Władysława Andersa 42, 15 – 113 Białystok, woj. podlaskie, 15 marca 2023 r.
6. Konsultacje eksperckie z zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej zabytków ruchomych i nieruchomych na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych cerkwi pw. św. Mikołaja Cudotwórcy w Białymstoku, czerwiec – wrzesień 2022 r.
7. Szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego z wykorzystaniem modelu Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej wyznaczonym pracownikom DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A. w Wołominie – członkom tzw. zakładowej grupy awaryjnej – wrzesień 2020 r.
8. Konsultacje eksperckie z zakresu oceny zagrożenia wybuchem, ochrony przeciwpożarowej, rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego oraz warunków ewakuacji na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Spółka z. o. o. w Białymstoku, 2019 – 2020 r.
9. Konsultacje eksperckie w zakresie ustalenia warunków ochrony przeciwpożarowej podczas magazynowania składowania odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 15-528 Sowlany, ul. Św. Marka 14, woj. podlaskie, czerwiec – lipiec 2019 r.
10. Konsultacje eksperckie w zakresie ustalenia warunków ochrony przeciwpożarowej podczas magazynowania składowania odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 16-001 Księżyno, ul. Przemysłowa 6, woj. podlaskie, styczeń – kwiecień 2019 r.
11. Współpraca z Podlaskim Urzędem Wojewódzkim w zakresie organizacji konferencji *„Polskie drogi do niepodległości – Podlasie 1918-2018 Bezpieczeństwo Narodowe w perspektywie XXI wieku*, wrzesień – listopad 2018 r.
12. Szkolenie pracowników Oddziału Instytutu Pamięi Narodowej – Komisji Ścigania zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku ul. Warsztatowa

- 1A, 15-637 Białystok z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zasad ewakuacji oraz praktycznego posługiwania się podręcznymi środkami gaśniczymi w Oddziale IPN w Białymstoku, 29 listopada 2017 r.
13. Szkolenie okresowe z zakresu podstaw ratownictwa chemicznego i ekologicznego wyznaczonym pracownikom ORLEMANS FOODS SIEMIATYCZE SP.Z.O.O. w Siemiatyczach – członkom zakładowej służby ratowniczej, 7 – 8 listopada 2017 r.
 14. Szkolenie pracowników Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce na temat *Skażenia niebezpiecznymi środkami chemicznymi, biologicznymi i radiologicznymi (CBRN) – sposób prowadzenia akcji ratowniczej*, maj 2017 r.
 15. Szkolenie pracowników Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku ul. Warsztatowa 1A, 15-637 Białystok z zakresu *postępowania w przypadku zagrożeń CBRN oraz przesyłek niewiadomego pochodzenia*, 3 marca 2017 r.
 16. Szkolenie z zakresu podstaw ratownictwa chemicznego i ekologicznego wyznaczonym pracownikom Monieckiej Spółdzielni Mleczarskiej w Mońkach, ul. Mickiewicza 62, 19-100 Mońki, woj. podlaskie – członkom zakładowej grupy ratowniczej, 28 grudnia 2016 r.
 17. Szkolenie pracowników Zakładu Mechanika Blacharstwo Lakiernictwo Pojazdowe W. Danieluk w Białymstoku, przy u. Gen. Władysława Andersa 40B z zakresu *bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej* 17 maja 2016 r.
 18. Konsultacje eksperckie dot. organizacji imprezy masowej – mecze piłki nożnej Jagiellonii Białystok, maj 2014 r.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

n/d

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo. Opis przedstawiono w pkt.

II.5

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

1. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Instytutu Energetyki – Zakład Doświadczalny w Białymstoku, luty 2024 r.
2. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zakładu produkcyjnego SKWAT w Żółtkach, listopad 2023 r.
3. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego Szkoły Podstawowej im. Partyzantów Braci Michała i Aleksandra Chrzanowskich w Gródku, sierpień 2023 r.
4. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego Parku trampolin Strefy Wysokich Lotów SWL Białystok sp. z o.o., ul. Gen. Władysława Andersa 42, 15 – 113 Białystok, woj. podlaskie, marzec 2023 r.
5. Opracowanie planu ochrony zabytków ruchomych jednostki organizacyjnej – cerkwi pw. św. Mikołaja Cudotwórcy w Białymstoku, na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych, wrzesień 2022 r.
6. Opracowanie planu ochrony zabytku jednostki organizacyjnej Cerkwi św. Mikołaja Cudotwórcy w Białymstoku, 15-424 Białystok, ul. Lipowa 15 na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych, sierpień 2022 r.
7. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Cerkwi św. Mikołaja Cudotwórcy w Białymstoku, 15-424 Białystok, ul. Lipowa 15, czerwiec 2022 r.
8. Opracowanie oceny zagrożenia wybuchem dla instalacji odgazowania składowiska odpadów komunalnych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, luty 2020 r.
9. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Zakładu Mechanika Blacharstwo Lakiernictwo Pojazdowe W. Danieluk w Białymstoku, przy u. Gen. Władysława Andersa 40B, wrzesień 2019 r. (aktualizowana 2021 r.)
10. Opracowanie operatu przeciwpożarowego dla obiektu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 15-528 Sowlany, ul. Św. Marka 14, woj. podlaskie, sierpień 2019 r.
11. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 15-528

- Sowlany, ul. Św. Marka 14, woj. podlaskie, sierpień 2019 r. (aktualizowana w całości w grudniu 2022 r.)
12. Opracowanie operatu przeciwpożarowego dla obiektu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 16-001 Księżyno, ul. Przemysłowa 6, woj. podlaskie, czerwiec 2019 r.
 13. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna, 16-001 Księżyno, ul. Przemysłowa 6, woj. podlaskie, maj 2019 r. (aktualizowana w maju 2021 r. oraz maju 2023 r.)
 14. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku Firmy Przeladunkowej Eltras Elżbieta Wiesiełowska ul. Logarytmiczna 7, 15-587 Białystok, woj. podlaskie, maj 2019 r. (aktualizowana maj 2021 r., maj 2023 r.)
 15. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Spółka z. o. o. w Białymstoku, grudzień 2018 r. (aktualizowana lipiec 2019 r., sierpień 2020 r.)
 16. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku handlowo – usługowego firmy „KAMLOT” w Białymstoku przy ul. Gen. Kleeberga 36, maj 2018 r.
 17. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku produkcyjno - magazynowego GLOBART PRINT SP.J. w Białymstoku, przy ul. Ciołkowskiego 88F, luty 2018 r. (aktualizowana co dwa lata.)
 18. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku usługowo - biurowego GLOBART MEDIA SP. J. w Białymstoku, przy ul. Ciołkowskiego 88J, luty 2018 r. (aktualizowana 2020 r., 2022 r.)
 19. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynków Prokuratury Regionalnej w Białymstoku, sierpień 2017 r. (aktualizowana 2019 r.)
 20. Opracowanie planu ochrony przeciwpożarowej dla instalacji technologicznej odpadów w Hryniewiczach, sierpień 2016 r.
 21. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego przedsiębiorstwa produkcyjno – handlowo – usługowego PALLAP Paweł Braun w Nowosiólkach, czerwiec 2016 r. (aktualizowana co dwa lata)

22. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku biurowo - magazynowego GLOBART MEDIA S.C. w Białymstoku, przy ul. Ciołkowskiego 88H, sierpień 2014 r. (aktualizowana co dwa lata.)
 23. Opracowywanie instrukcji postępowania w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w miejscu w czasie imprezy masowej – mecze piłki nożnej Jagiellonii Białystok, co roku w latach 2014 – 2019
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
1. Członek Zespołu Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do spraw ratownictwa chemicznego i ekologicznego (Decyzja Nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 3 stycznia 2022 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw ratownictwa chemicznego i ekologicznego). (Załącznik 2.10.4)
 2. Członek Zespołu zadaniowego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do spraw opracowania zasad dekontaminacji (Decyzja nr 65 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 16 września 2016 r. w sprawie powołania zespołu zadaniowego do spraw opracowania zasad dekontaminacji). (Załącznik 2.10.5)
 3. Członek Zespołu grupy wyznaczonych oficerów do pełnienia funkcji Przewodniczącego Zespołu Inspekcyjnego Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej podczas inspekcji gotowości operacyjnej Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych PSP, Stanowisk Kierowania Komendanta Miejskiego/Powiatowego PSP oraz jednostek OSP w KSRG w latach 2016 – 2022
 4. Członek Zespołu Rozjemców Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP przewidziany do oceny ćwiczeń sztabowo – praktycznych na terenie województwa podlaskiego w latach 2011 – 2022
 5. Członek Zespołu kontrolerów Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP przewidziany do prowadzenia czynności kontrolnych w trybie zwykłym podległych jednostek organizacyjnych PSP na terenie województwa podlaskiego
 6. Członek zespołu organizacyjnego ćwiczenia praktycznych pk. „Alchemik 19” realizowanych w ramach Wojewódzkiego Ćwiczenia Obronnego pk. „Podlasie 19” z zakresu doskonalenie technik i sposobów postępowania funkcjonariuszy Straży Granicznej oraz Państwowej Straży Pożarnej po wystąpieniach zdarzenia

- z udziałem materiałów pirotechnicznych, chemicznych i radioaktywnych na terenie Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Bobrownikach oraz w zasięgu terytorialnej odpowiedzialności Placówki Straży Granicznej w Bobrownikach, 29 czerwca 2019 r.
7. Członek zespołu organizacyjnego ćwiczenia praktycznego pk. „*ŻRÓDEŁKO 2018*” z zakresu działań związanych z przewozem i skażeniem materiałem radioaktywnym, które odbyły się na terenie Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach, 20 kwietnia 2018 r.
 8. Organizator epizodu ćwiczenia praktycznego pk.: „*PATROL 2015*” w ramach ogólnokrajowych ćwiczeń Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania, które odbyły się na terenie Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Połowcach, 19 listopada 2015 r.
 9. Członek zespołu organizacyjnego krajowych ćwiczeń ratowniczych pk. „*BUKSZTEL 2018*”, 23 – 25 października 2018 r.
 10. Członek zespołu rozjemców w krajowych ćwiczenia ratownicze pk.: „*LASY JANOWSKIE 2017*”, które odbyły się na terenie powiatu janowskiego w woj. lubelskim, 28 – 29 czerwca 2017 r. –
 11. Członek zespołu organizacyjnego ćwiczenia praktycznego pk.: „*KUKLE 2016*”, w zakresie doskonalenia umiejętności organizacji działań ratowniczych i współdziałania z Policją i Strażą Graniczną podczas wystąpienia zdarzeń o charakterze terrorystycznym z uwolnieniem niebezpiecznej substancji chemicznej do środowiska w pasie nadgranicznym północno – wschodniej części RP na terenie byłego Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Ogrodnikach, 27 września 2016 r.
 12. Przewodniczący zespoły organizacyjnego ćwiczenia praktycznego pk. „*KUŹNICA 2017*” w zakresie praktycznego sprawdzenia „*Algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne*” na terenie Placówki Straży Granicznej w Kuźnicy, 17 listopada 2017 r.
 13. Członek zespołu organizacyjnego ćwiczenia praktycznego pk.: „*BOBROWNIKI 2014*” w zakresie praktycznego sprawdzenia współdziałania Straży Granicznej, Służby Celnej i Państwowej Straży Pożarnej podczas zdarzenia związanego z przewozem towarów niebezpiecznych, 2 października 2014 r.

14. Członek zespołu organizacyjnego międzynarodowych polsko – litewskich ćwiczeń ratowniczych pk. „OGRODNIKI 2010”, na terenie byłego Międzynarodowego Drogowego Przejścia Granicznego w Ogrodnikach, 16 czerwca 2010 r.
 15. Członek zespołu organizacyjnego międzynarodowych polsko – litewskich ćwiczeń ratowniczych w Marijampole na terytorium Republiki Litewskiej stanowiących element projektu LT – PL/141 „*Wsparcie chemiczno – ekologiczne i wodne polsko – litewskiego transgranicznego systemu ochrony ludności i środowiska*”;
 16. Członek Zespołu Eksperckiego Sztabu Akcji Komendanta Głównego PSP podczas gigantycznego pożaru na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego, kwiecień 2020 r.
 17. Członek Zespołu Opracowującego Raport Samooceny na Kierunku Bezpieczeństwo Wewnętrzne Uczelni Techniczno – Handlowej w Warszawie do kontroli, 2015 r.
 18. Członek Komisji ds. Jakości Kształcenia i Dyplomowania w Uczelni Techniczno – Handlowej w Warszawie, 2015 – 2016 r.
 19. Członek Komisji ds. Oceny Prac Dyplomowych w Uczelni Techniczno – Handlowej w Warszawie, 2015 – 2016 r.
 20. Opiekun studiów podyplomowych „*Zarządzanie kryzysowe*” w Uczelni Techniczno – Handlowej w Warszawie, 2015 – 2018 r.
 21. Członek Zespołu ekspertów „*Tak Bezpieczniej*” fundacji "Ubi societas, ibi ius" z zakresu zagrożeń CBRN, od 2021 r.
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

n/d

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

n/d

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

Baza	Adres konta	Liczba cytowań*	Autocytowania*
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=Oz9omicAAAJ&hl=pl	54	21
Research Gate	https://www.researchgate.net/profile/Marcin-Anszczak	13	6
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218795121	7	3

*Dane na dzień 10 lutego 2024 r.

3. Indeks Hirscha.

Baza	Adres konta	Indeks Hirscha*	Indeks H10*
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=Oz9omicAAAJ&hl=pl	3	2
Research Gate	https://www.researchgate.net/profile/Marcin-Anszczak	2	n/d
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218795121	1	n/d

*Dane na dzień 10 lutego 2024 r.

.....

(podpis wnioskodawcy)