

FEDERACJA AKADEMII WOJSKOWYCH
Rada Dyscypliny Naukowej Nauki
o Bezpieczeństwie

ul. Śmidowicza 69
81-127 Gdynia

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

kmdr por. dr Rafał MIĘTKIEWICZ
Adiunkt
Akademia Marynarki Wojennej im.
Bohaterów Westerplatte W Gdyni
ul. Śmidowicza 69
81-127 Gdynia

Wniosek

z dnia 31.08.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Monografia:

- [1] MIĘTKIEWICZ Rafał, „Systemy autonomiczne w działaniach na morzu”, Wydawnictwo AMW, Gdynia, 2023.

Cykl artykułów:

- [1] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Possible application of USVs in Polish Navy*, w: VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Technologie morskie dla obronności i bezpieczeństwa", NATCON 2016 / Tomasz Szubrycht (red.), 2016, [Dokument elektroniczny], s. 316-325,
- [2] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Klasyfikacja bezzałogowych jednostek nawodnych*, w: „Systemy bezzałogowe” / Gawrysiak Krzysztof (red.), 2017, Gdynia, Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, s. 21-32,

- [3] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Wykorzystanie bezzałogowych systemów morskich w tworzeniu obrazu sytuacji morskiej*, w: „Nauki społeczne i ekonomiczne: węzłowe zagadnienia” / Justyna Żychlińska, Iwona Przychocka (red.), 2017, Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, s. 224-234,
- [4] MIĘTKIEWICZ Rafał, UAS Albatros in activities for defence and security on sea waters, “Humanities and Social Sciences”, 2019, vol. 24, nr 1, s. 79-86, DOI:10.7862/rz.2019.hss8,
- [5] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Analiza możliwości wykorzystania autonomicznej platformy nawodnej w działaniach Force Protection w rejonie bazy morskiej*, w: „Bezpieczeństwo portów morskich i lotniczych” / Fabisiak Jacek (red.), 2017, Gdynia, Wydawnictwo BP, s. 249-26,
- [6] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Możliwości monitorowania stanu gazociągu podmorskiego relacji złoża B8 - Władysławowo przez siły Marynarki Wojennej*, „Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN”, 2018, nr 107, s. 33-45,
- [7] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Systemy autonomiczne w środowisku morskim: implikacje dla bezpieczeństwa morskiego Rzeczypospolitej*, w: „Wykorzystanie dronów i robotów w systemach bezpieczeństwa. Wybrane aspekty” / Rafał Kamprowski, Mirosław Skarżyński (red.), 2019, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, s. 111-123,
- [8] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Maritime autonomous systems – development trends*, w: „Wykorzystanie dronów i robotów w systemach bezpieczeństwa: teoria i praktyka” / Kamprowski Rafał, Skarżyński Mirosław (red.), 2021, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, s. 65-78, ISBN 978-83-66740-37-2,
- [9] MIĘTKIEWICZ Rafał, *Systemy autonomiczne (bezzałogowe) jako nowe narzędzie w rękach terrorystów*, w: „XX-lecie wojny z terroryzmem: bilans i konsekwencje. T. 2, Infrastruktura krytyczna, analizy, case study” / Wiśniewska-Paź Barbara, Szlachter Damian (red.), 2022, Toruń, Wydawnictwo Adam Marszałek, s. 69-98, ISBN 9788381806442.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym/jawnym~~^{*1}

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl , tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz

¹ * Niepotrzebne skreślić.

art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html



.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

Załącznik nr 1: Dane wnioskodawcy – na 1 str.

Załącznik nr 2: Autoreferat – na 46 str.

Załącznik nr 3: Wykaz osiągnięć naukowych – na 33 str.

Załącznik nr 4: Dokument potwierdzający posiadanie stopnia doktora – na 1 str.

Załączniki na nośniku elektronicznym:

Załącznik nr 1: Dane wnioskodawcy – na 1 str. (PDF)

Załącznik nr 2: Autoreferat – na 46 str. (PDF)

Załącznik nr 3: Wykaz osiągnięć naukowych – na 33 str. (PDF)

Załącznik nr 4: Dokument potwierdzający posiadanie stopnia doktora – na 1 str. (PDF)

Załącznik nr 5: Wniosek – na 3 str. (PDF)

Załącznik nr 6: Folder: *Artykuły przed doktoratem* (zawartość 10 dokumentów w formacie PDF)

Załącznik nr 7: Folder: *Artykuły po doktoracie* (zawartość 33 dokumenty w formacie PDF)

Załącznik nr 8: Folder: *Monografie* (zawartość 5 monografii w formacie PDF).

Załącznik nr 9: Folder: *Rozdziały w monografiach* (zawartość 12 rozdziałów w formacie PDF)

Załącznik nr 10: Folder: *Staż naukowe* (zawartość 6 dokumentów w formacie PDF)

Załącznik nr 11: Folder: *Nagrody i podziękowania* (zawartość 7 dokumentów w formacie PDF)

Załącznik nr 12: Folder: *Konferencje* (zawartość 27 dokumentów w formacie PDF)

Załącznik nr 13: Folder: *Analizy i komentarze* (zawartość 7 dokumentów w formacie PDF)

Załącznik nr 14: Folder: *Oświadczenia* (zawartość 13 oświadczeń w formacie PDF)

Załącznik nr 15: Folder: *Kursy i szkolenia* (zawartość 4 dokumenty w formacie PDF)

Załącznik nr 16: Folder: *Projekty NATO* (zawartość 3 dokumenty w formacie PDF)

Załącznik nr 17: Folder: *Pozostałe dokumenty* (zawartość 3 dokumenty w formacie PDF)

