

OPINIA
dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego
dr. Rafała MIĘTKIEWICZ

Niniejsza opinia dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego doktora Rafała Miętkiewicza została wykonana na zlecenie Rady Dyscypliny Nauki o Bezpieczeństwie Federacji Akademii Wojskowych w Gdyni zgodnie z uchwałą nr 86/2023 z dnia 15 grudnia 2023 roku.

Podstawą oceny była dokumentacja przekazana przez Habilitanta w dniu 31.08.2023 roku wraz z wnioskiem skierowanym do Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie Federacji Akademii Wojskowych o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

Analizie poddane zostały wskazane przez Habilitanta jako podstawa ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

- Monografia pt.: *Systemy autonomiczne w działaniach na morzu*, Wydawnictwo AMW, Gdynia, 2023;
- cykl powiązanych tematycznie 9 artykułów naukowych:
 - 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;
 - Miętkiewicz Rafał, *Klasyfikacja bezzałogowych jednostek nawodnych*, w: „Systemy bezzałogowe” / Gawrysiak Krzysztof (red.), 2017, Gdynia, Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, s. 21-32;
 - Miętkiewicz Rafał, *Wykorzystanie bezzałogowych systemów morskich w tworzeniu obrazu sytuacji morskiej*, w: „Nauki społeczne i ekonomiczne: węzłowe zagadnienia” Justyna Zychlińska, Iwona Przychocka (red.), 2017, Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, s. 224-234;
 - Miętkiewicz Rafał, *UAS Albatros in activities for defence and security on sea waters*, w: "Humanities and Social Sciences", 2019, vol. 24, nr 1, s. 79-86;
 - 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;
 - Miętkiewicz Rafał, *Możliwości monitorowania stanu gazociągu podmorskiego relacji złoża B8 - Władysławowo przez siły Marynarki Wojennej*, w: „Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN”, 2018, nr 107, s. 33-45;
 - 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;
 - 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;
 - 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.

Zarówno monografia jak i cykl 9 powiązanych ze sobą tematycznie artykułów naukowych dotyczą problematyki rozwoju, wdrażania i wykorzystania bezzałogowych systemów morskich w bezpieczeństwie, stanowiąc istotny wkład do rozwoju nauk o bezpieczeństwie, przez co w pełni stanowią wystarczającą podstawą uznania dorobku Habilitanta za spełniający kryteria osiągnięcia naukowego stanowiącego podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

Stwierdzenie powyższe znajduje potwierdzenie także w pozostałym dorobku Habilitanta, który po uzyskaniu stopnia doktora stanowią: 2 monografie autorskie, 2 monografie współautorskie, 20 artykułów samodzielnych i współautorskich, 5 rozdziałów w monografiach naukowych oraz redakcja jednej monografii. Problematyka tych prac skupia się wokół aktualnych zagadnień dotyczących wykorzystania bezzałogowych systemów morskich, zwłaszcza w Siłach Morskich Rzeczypospolitej Polskiej, w tym Marynarce Wojennej, w kontekście ochrony i bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, bezpieczeństwa militarnego państwa i szeroko pojętego bezpieczeństwa narodowego, a także, co szczególnie widoczne jest w artykułach naukowych, kwestiom ogólnie pojętego bezpieczeństwa energetycznego.

W obszarze działalności naukowo-badawczej Habilitanta szczególne miejsce zajmuje kierowanie i uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych zespołach badawczych, finansowanych przez NCBR, MON, EDA czy UE, a także współpraca z ośrodkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi, w których Habilitant odbył łącznie 8 krótkoterminowych staży.

Zaangażowanie naukowe i publikacyjne Habilitanta przekłada się na wysoki poziom wskaźników bibliometrycznych, które stanowią kolejny element kwalifikujący Habilitanta do nadania mu stopnia doktora habilitowanego: h-index (Cytowania GS) – 4, h-index (Cytowania Scopus) – 2, h-index (Cytowania WoS) – 2, sumaryczny IF - 14,622, sumaryczny SNIP - 5,422, sumaryczny CiteScore - 22,8, sumaryczna punktacja MNiSW - 1 626.

Także działalność dydaktyczna i organizacyjna Habilitanta potwierdza, że dr Rafał Miętiewicz posiada wystarczające umiejętności i predyspozycje będące podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego. W zakresie dydaktyki i działalności organizacyjnej Habilitant sprawował funkcję promotora prac dyplomowych, promotora pomocniczego w dwóch rozprawach doktorskich, opiekuna kół naukowych, uczestniczył w komitetach organizacyjnych konferencji naukowych, a także pełnił funkcje kierownika zakładu i katedry.

Inną ważną formą działalności naukowej Habilitanta jest udział w zespołach eksperckich. Poprzez realizację szeregu prac naukowo-badawczych zdobył on doświadczenie oraz pogłębił swój warsztat badawczy, co stanowi solidną podstawę do prowadzenia dalszych badań i rozwoju swojej kariery jako naukowca.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzam, że dorobek Habilitanta spełnia warunki określone w Art. 219 ust 1. Pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r poz.574, 583,655,682), co kwalifikuje go do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie. W związku z powyższym wnioskuję o dopuszczenie dr Rafała MIĘTKIEWICZA do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

