



**Uchwała nr 2/2019**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**przy Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki**  
**Akademii Morskiej w Szczecinie**  
**z dnia 28.10.2019 r.**

w sprawie: strategii rozwoju dyscypliny i badań naukowych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika przy Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki Akademii Morskiej w Szczecinie na posiedzeniu w dniu 28 października 2019 r. na podstawie § 79 ust. 1 pkt. 8 Statutu Akademii Morskiej w Szczecinie uchwala strategię rozwoju dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i badań naukowych w dyscyplinie na Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki.

§ 1

Ustala się następującą strategię rozwoju dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i badań naukowych w dyscyplinie na Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki Akademii Morskiej w Szczecinie:

Rozwój dyscypliny **automatyka, elektronika i elektrotechnika** w Akademii Morskiej w Szczecinie, realizuje się poprzez prowadzenie badań naukowych wnoszących istotny wkład w rozwój dyscypliny i gospodarki. Badacze korzystają z osiągnięć naukowych w Polsce i na świecie, dbają o ciągłe doskonalenie poziomu nauki. Priorytety strategii rozwoju dyscypliny obejmują trzy zasadnicze płaszczyzny: badania naukowe, pozyskiwanie środków zewnętrznych (krajowych i zagranicznych) na ich realizację oraz powiązanie ich z potrzebami gospodarki.

**Cele krótkofalowe:**

Intensyfikacja działań mających na celu przygotowanie dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika do potencjalnej ewaluacji.

**Cele długofalowe:**

Uzyskanie, co najmniej kategorii naukowej **B+** w ewaluacji w okresie 2021-2024.

**Plan działań zmierzających do realizacji celów strategicznych rozwoju dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika na Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki Akademii Morskiej w Szczecinie**

<b>Cele strategiczne</b>	<b>Cele operacyjne</b>	<b>Działania</b>
Prowadzenie wysokiej jakości badań naukowych	Wspieranie rozwoju naukowego kadry	Zwiększenie liczby i jakości publikacji naukowych w czasopismach i wydawnictwach z wykazów MNiSW.
		Organizacja seminariów naukowych prowadzonych przez pracowników Wydziału oraz prelegentów z innych ośrodków badawczych z Polski i z zagranicy.

		Wsparcie finansowe autorów w zakresie badań, tłumaczeń i publikacji wyników badań naukowych.
		Motywowanie młodej kadry naukowej do działalności badawczej i publikacyjnej oraz wsparcie w drodze do uzyskania samodzielności naukowej.
		Monitoring działalności naukowej i osiągnięć publikacyjnych pracowników.
		Organizacja szkoleń w zakresie możliwości finansowania badań, działalności naukowej i publikacyjnej.
		Opracowywaniu indywidualnych planów działalności naukowej i publikacyjnej.
	Tworzenie zespołów badawczych	Integracja pracowników Wydziału, przejawiająca się we wspólnym prowadzeniu badań przez katedry i WCK, projektów i innych przedsięwzięć o charakterze badawczym.
		Współpraca z uczelniami polskimi i zagranicznymi.
		Promocja współpracy interdyscyplinarnej i międzywydziałowej.
		Organizacja i/lub współorganizacja konferencji.
	Rozwój infrastruktury badawczej	Zakup nowoczesnego sprzętu na potrzeby naukowo – badawcze pracowników oraz środowiska zewnętrznego.
Pozyskanie funduszy na działalność naukową	Aktywizacja aplikowania o granty naukowe	Wsparcie administracyjne wnioskodawcy projektu oraz zwalnianie z obowiązków administracyjnych.
		Organizacja szkoleń w zakresie możliwości pozyskiwania środków finansowych.
Komerccjalizacja wyników badań naukowych	Integracja kierunków badań naukowych z potrzebami gospodarki i przemysłu	Aktywizacja współpracy z otoczeniem zewnętrznym.
		Spotkania z ludźmi z przemysłu o możliwości powiązania badań z potrzebami otoczenia gospodarczego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika



dr inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. AMS