

## Program kształcenia w Szkole Doktorskiej w Uniwersytecie Morskim w Gdyni

1. Kształcenie doktorantów w Uniwersytecie Morskim w Gdyni (UMG) odbywa się w ramach jednej Szkoły Doktorskiej (SD UMG). Kształcenie w Szkole prowadzone jest na podstawie programu kształcenia oraz indywidualnego planu badawczego, których stopień realizacji podlega stałemu nadzorowi sprawowanemu przez promotorów oraz Dyrektora Szkoły Doktorskiej.
2. Kształcenie doktorantów w Uniwersytecie Morskim w Gdyni trwa 8 semestrów i kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.
3. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej umożliwia zdobycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wymaganych dla poziomu 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)<sup>1</sup>, a jego realizacja stanowi podstawę w przygotowaniu rozprawy doktorskiej oraz nabywaniu umiejętności do pracy naukowej i dydaktycznej.
4. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej obejmuje zajęcia obowiązkowe i fakultatywne, organizowane dla wszystkich uczestników Szkoły Doktorskiej, tj. dla doktorantów czterech dyscyplin naukowych, w zakresie których UMG prowadzi Szkołę Doktorską. Ze względu na to, że kształcenie w Szkole Doktorskiej ma charakter interdyscyplinarny, doktoranci mogą uczestniczyć w zajęciach przypisanych dla innej dyscypliny niż dyscyplina, w ramach której doktorant przygotowuje rozprawę doktorską.
5. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej w Uniwersytecie Morskim w Gdyni obejmuje:

Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Efekty kształcenia (symbol PRK <sup>1</sup> )
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną AEEiTK <sup>a</sup>	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny AEEiTK Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną NoZiJ <sup>b</sup>	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny NoZiJ Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną ILGiT <sup>c</sup> przez WN	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny ILGiT Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. 2018 r., poz. 2218).

Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną NoZiŚ <sup>d</sup>	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny NoZiŚ Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Język angielski	30h w r.a. x 4 lata = 120h	Lektorat obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG do czasu uzyskania certyfikatu B2, później fakultatywny	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Metodologia pracy naukowej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_UW P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z zaawansowanymi metodami analizy danych	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_UW
Ekonomiczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Prawne i etyczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_KR
Transfer wiedzy i technologii do sfery gospodarczej i społecznej	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_UW P8S_KO
Komercjalizacja wyników badań naukowych i know-how	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Zasady komunikowania się w działalności naukowej i dydaktycznej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Zarządzenie projektem badawczym	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_UO

