

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 4 Senatu Szkoły
Głównej Mikołaja Kopernika z dnia 17 maja
2024 r. w sprawie ustalenia programu
kształcenia w szkole doktorskiej
w dyscyplinie: filozofia**

**Program kształcenia w Szkole Doktorskiej Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika
w dyscyplinie: filozofia w roku akademickim 2024/2025**

1. Ogólna charakterystyka kształcenia

Kształcenie w Szkole Doktorskiej SGMK trwa 6 semestrów i przygotowuje do uzyskania stopnia doktora w dyscyplinie filozofia. Kształcenie obejmuje realizację programu kształcenia oraz Indywidualnego Planu Badawczego i prowadzi do osiągnięcia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

2. Efekty uczenia się (*wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne*)

I.p.	Symbol	Specyfikacja dla doktoranta / absolwenta szkoły doktorskiej	Kod składnika opisu
WIEDZA doktorant / absolwent zna i rozumie:			
1	W_1	w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe właściwe dla dyscypliny naukowej w której przygotowana jest rozprawa doktorska	P8S_WG
2	W_2	główne tendencje rozwojowe nauk w dyscyplinie, w której przygotowana jest rozprawa doktorska	P8S_WG
3	W_3	metodologię badań naukowych	P8S_WG
4	W_4	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	P8S_WK
5	W_5	ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej	P8S_WK
UMIEJĘTNOŚCI doktorant / absolwent potrafi:			

1	U_1	wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą • rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować • wnioskować na podstawie wyników badań naukowych 	P8S_UW
2	U_2	dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac twórczych oraz ich wkładu w rozwój wiedzy w obszarze prowadzonych badań	P8S_UW
3	U_3	transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej	P8S_UW
4	U_4	komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym	P8S_UK
5	U_5	upowszechniać wyniki działalności naukowej także w formach popularnych	P8S_UK
6	U_6	inicjować debatę	P8S_UK
7	U_7	uczestniczyć w dyskursie naukowym	P8S_UK
8	U_8	planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze, także w środowisku międzynarodowym	P8S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE doktorant / absolwent jest gotów do:			
1	K_1	krytycznej oceny dorobku w ramach dyscypliny naukowej w której przygotowana jest rozprawa doktorska	P8S_KK
2	K_2	krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej w której przygotowana jest rozprawa doktorska	P8S_KK
3	K_3	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	P8S_KK
4	K_4	wypełniania zobowiązań społecznych badaczy	P8S_KO

5	K_5	inicjowania działań na rzecz dobra publicznego	P8S_KO
6	K_6	podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych poprzez: <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie działalności naukowej w sposób niezależny i zgodny z wartościami społecznymi • respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej 	P8S_KR

3. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej SGMK w dyscyplinie filozofia

L.p.	Przedmioty	Semestr	Liczba ECTS	Wymiar godzin
A.	Przedmioty ogólne – wspólne z dyscypliną nauki teologiczne		13	195
1.	Interdyscyplinarne badania – metody i cele	I	1	15
2.	Etyka w pracy badawczej	I	1	15
3.	Tworzenie projektu naukowego i pozyskiwanie źródeł finansowania	II	1	15
4.	Komunikacja w nauce	II	1	15
5.	Wyzwania współczesnej pedagogiki	III	1	15
6.	Recenzowanie artykułów naukowych	III	1	15
7.	Przygotowanie tekstów naukowych	III	1	15
8.	Upowszechnianie i komercjalizacja wyników badań	IV	1	15
9.	Naukowa aktywność – planowanie i realizacja	IV	1	15
10.	Ekonomiczne podstawy badań naukowych	V	1	15

11.	Prawo własności intelektualnej	V	1	15
12.	Teoria argumentacji w praktyce	VI	1	15
13.	Nowe technologie w nauce	VI	1	15
B.	Przedmioty w zakresie dyscypliny filozofia		9	120
1.	Krytyczne teorie nauki	I	1	15
2.	Wielkie tradycje filozoficzne	I	1	15
3.	Współczesne metody myślenia	II	1	15
4.	Metafizyka w nauce	III	1	15
5.	Wielkie problemy filozoficzne	III - IV	2	30
6.	Kultura i społeczeństwo	V	1	15
7.	Analiza tekstów filozoficznych	VI	2	15
C.	Przedmioty wspierające		2	15
1.	Metodologia indywidualnego planu badawczego	I	2	15
D.	Przedmioty uzupełniające		1	15
1.	Aktualne wyzwania w relacji nauki i religii	IV	1	15
E.	Seminarium doktorskie	I-VI	6	90
F.	Indywidualny Plan Badawczy	II	1	15
G.	Aktywność naukowa	III-VI	4	60
			36	510