

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 3 Senatu
Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika z dnia
11 lipca 2024 r. w sprawie ustalenia
programu kształcenia w szkole doktorskiej
w dyscyplinie: ekonomia i finanse**

**Program kształcenia w Szkole Doktorskiej Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika
w dyscyplinie: ekonomia i finanse 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 ekonomia i finanse. 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 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 Ekonomia i Finanse

L.p.	Przedmioty	Semestr	Liczba ECTS	Wymiar godzin
A.	Przedmioty ogólne i wspólne z zarządzaniem		9	90
1.	Metodologia i metodyka badań w ekonomii, finansach i zarządzaniu	I	3	30
2.	Przygotowanie publikacji naukowych	I	1	10
3.	Wkład polskich ekonomistów do rozwoju nauk społecznych	II	1	10
4.	Mikroekonomia	I	1	10
5.	Filozofia nauki, etyka i wolność debaty naukowej	II	1	10
6.	Seminarium naukowe	II, II, IV, V, VI	2	20
B.	Przedmioty kierunkowe		8	80
1.	Makroekonomia	I	3	30
2.	Finanse przedsiębiorstwa	II	2	20
3.	Ekonomia solidaryzmu społeczno-gospodarczego w rozwoju gospodarczym i cywilizacyjnym	I	1	10
4.	Instytucje, instrumenty i produkty rynku finansowego	III	2	20
C.	Przedmioty wspierające		6	60
1.	Ekonometria	III	3	30
2.	Statystyka i analityka danych	II	3	30
D.	Przedmioty uzupełniające		4	40
1.	Ekonomia sektora publicznego	III - IV	2	20
2.	Zarządzanie i modelowanie ryzyka	III - IV	2	20
E.	Seminarium doktorskie	I-VI	9	90
F.	Indywidualny Plan Badawczy	II-VI	2	20
			38	380