



**UNIWERSYTET
WSB MERITO
WARSZAWA**

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu
Wydział Przedsiębiorczości i Innowacji w Warszawie

Program studiów
Dla kierunku
„Ekonomia”
Studia II Stopnia

Studia: stacjonarne i niestacjonarne

Profil: praktyczny

Rok akademicki 2024/2025

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów	Ekonomia	
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia	
Profil kształcenia	Praktyczny	
Forma studiów	Stacjonarne i niestacjonarne	
Czas trwania studiów (w semestrach)	Cztery semestry	
Łączna liczba punktów ECTS dla danej formy studiów.	120	
Łączna liczba godzin określona w programie studiów	Studia stacjonarne 1524 h	Studia niestacjonarne 1093 h
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	magister	
Wymiar praktyk zawodowych.	480 h	
Język prowadzenia studiów	polski, angielski	
Rok rozpoczęcia cyklu kształcenia	2024/2025	

II. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Opis efektów uczenia się	Kod uniwersalnej charakterystyki
Wiedza absolwent zna i rozumie		
EKO_II_W01	w pogłębiony sposób zakres nauk ekonomicznych oraz identyfikuje jej miejsce w systemie nauk, określa i prezentuje jej relacje do innych nauk oraz celowość wzajemnego uzupełniania się	P7S_WG
EKO_II_W02	jak kontekstowo posługiwać się w stopniu pogłębionym terminologią używaną w ekonomii i finansach, jak dobierać jej źródła oraz zastosowania i wskazywać powiązania między różnymi pojęciami z tego zakresu	P7S_WG
EKO_II_W03	w pogłębionym stopniu teorii ekonomii, pieniądza i finansów, różnych rodzajach struktur, organizacji i instytucji ekonomicznych, w tym finansowych	P7S_WG
EKO_II_W04	w sposób pogłębiony relacje i związki między strukturami, organizacjami i instytucjami ekonomicznymi w ujęciu przedmiotowym i podmiotowym w skali krajowej i międzynarodowej	P7S_WG P7S_WK
EKO_II_W05	różnego rodzaju metody analiz współzależności ekonomicznych zachodzących pomiędzy podmiotami gospodarczymi oraz rządzące w tym zakresie prawidłowości z uwzględnieniem zagadnień polityki społeczno-gospodarczej	P7S_WK
EKO_II_W06	w sposób pogłębiony zjawiska dotyczące człowieka jako podmiocie tworzącym struktury ekonomiczne i zasady ich funkcjonowania, działającym w tych strukturach i decydującym o ich ewolucji	P7S_WK
EKO_II_W07	zakres innych nauk społecznych (w tym psychologii, socjologii, zarządzania i prawa itd.) oraz ich relacje do ekonomii oraz wzajemny wpływ tych dziedzin na siebie	P7S_WG
EKO_II_W08	metody, narzędzia i techniki pozyskiwania danych pozwalające opisywać struktury i instytucje gospodarcze oraz procesy w nich i między nimi zachodzące, dla potrzeb badań ekonomicznych oraz do rozwiązywania problemów decyzyjnych w zakresie działalności gospodarczej	P7S_WK
EKO_II_W09	w sposób pogłębiony wiedzę o przepisach, normach i regułach (prawnych, organizacyjnych, moralnych, etycznych), stanowiących podstawę organizacji i funkcjonowania struktur, organizacji i instytucji ekonomicznych	P7S_WG
EKO_II_W10	w sposób zaawansowany zmiany struktur, organizacji i instytucji ekonomicznych, ich przyczyny, przebieg, skalę i konsekwencje tych zmian	P7S_WK
EKO_II_W11	w sposób pogłębiony struktury, organizacje i instytucje ekonomicznych, ich rodzaje i charakter więzi pomiędzy nimi	P7S_WK

EKO_II_W12	współczesne nurty ekonomiczne, ich podstawowe twierdzenia oraz sposoby analizy rzeczywistych zjawisk ekonomicznych przez ich pryzmat	P7S_WK
EKO_II_W13	mechanizmy finansowania gospodarki, w tym w sposób pogłębiony finansowanie przedsiębiorstw oraz zasady gospodarowania i obrotu aktywami finansowymi	P7S_WK
EKO_II_W14	różnorodne czynniki kształtujące ramy instytucjonalne funkcjonowania gospodarki ze szczególnym uwzględnieniem struktur rynków finansowych	P7S_WK
EKO_II_W15	złożone zjawiska ekonomiczne w tym finansowe, w perspektywie krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	P7S_WK
EKO_II_W16	zaawansowane etyczne i prawne aspekty funkcjonowania procesów gospodarczych oraz ochrony własności intelektualnej	P7S_WK
EKO_II_W17	zasady funkcjonowania, rozwoju i tworzenia przedsiębiorstw oraz zarządzania procesami w nich zachodzącymi, ze szczególnym uwzględnieniem form przedsiębiorczości indywidualnej	P7S_WK
Umiejętności absolwent potrafi		
EKO_II_U01	prawidłowo analizować, interpretować oraz wyjaśniać zjawiska ekonomiczne i procesy gospodarcze	P7S_UW
EKO_II_U02	wykorzystywać pogłębioną wiedzę teoretyczną z dyscypliny ekonomii i finansów oraz powiązanych z nią dyscyplin w celu rozwiązywania złożonych problemów i procesów ekonomicznych	P7S_UW
EKO_II_U03	dogłębnie analizować przyczyny i przebieg różnorodnych procesów gospodarczych i zjawisk ekonomicznych	P7S_UW
EKO_II_U04	właściwie i racjonalnie prognozować procesy i zjawiska ekonomiczno-gospodarcze z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi, właściwych dla nauk ekonomii i finansów	P7S_UW
EKO_II_U05	sprawnie posługiwać się systemami normatywnymi oraz wybranymi przepisami, normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, moralnymi) w celu rozwiązania konkretnego problemu z zakresu ekonomii	P7S_UW
EKO_II_U06	potrafi poprawnie i efektywnie wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozstrzygania dylematów pojawiających się w pracy zawodowej a także określić cele, metody i środki rozwiązywania problemów ekonomicznych	P7S_UW
EKO_II_U07	samodzielnie opracowywać rozwiązania konkretnych problemów ekonomicznych i proponować w tym zakresie właściwe rozstrzygnięcia	P7S_UW
EKO_II_U08	w sposób profesjonalny wypowiadać się w mowie i piśmie na tematy dotyczące wybranych zagadnień ekonomicznych, wykorzystując różne ujęcia teoretyczne zarówno z dorobku ekonomii, jak i dyscyplin pokrewnych	P7S_UK

EKO_II_U09	potrafi precyzyjnie formułować praktyczne wnioski użyteczne dla decydentów oraz prezentować własne pomysły i wątpliwości w oparciu o argumentację odwołującą się do wybranych teorii oraz poglądów znanych finansistów i ekonomistów polskich i zagranicznych	P7S_UK
EKO_II_U10	potrafi sporządzać profesjonalne pisemne opracowania, zestawienia, raporty, analizy i ekspertyzy, ułatwiające podejmowanie poprawnych decyzji ekonomicznych, w tym inwestycyjnych	P7S_UK
EKO_II_U11	potrafi przygotowywać merytoryczne wystąpienia w języku polskim i języku obcym, w zakresie nauk ekonomicznych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł, dyskutować o nich	P7S_UK
EKO_II_U12	potrafi dokonywać samokrytycznej analizy własnych działań dotyczących różnorodnych obszarów procesu gospodarowania, w tym inwestowania, oraz wskazywać ewentualne obszary wymagające modyfikacji w przyszłym działaniu, ponadto potrafi weryfikować poprawność raportów, analiz i ekspertyz wykonanych przez siebie oraz innych	P7S_UU
EKO_II_U13	potrafi efektywnie pracować w zespole rozwiązującym konkretne zadania z zakresu ekonomii, pełniąc różne role; posiada przy tym umiejętności organizacyjne pozwalające na realizację celów związanych z projektowaniem i podejmowaniem działań profesjonalnych	P7S_UO
EKO_II_U14	posługiwać się językiem obcym, na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w tym także w zakresie nauk ekonomicznych i działalności gospodarczej	P7S_UK
EKO_II_U15	pracować i współdziałać w grupie w różnych rolach, jest otwarty na współpracę i budowę relacji, reprezentuje postawę kreatywną i przedsiębiorczą, jest gotowy do podejmowania zawodowych wyzwań, wytrwale dąży do realizacji indywidualnych i zespołowych działań, jest gotów do przekazywania swojej wiedzy współpracownikom	P7S_UO
EKO_II_U16	potrafi odpowiednio określać priorytety służące realizacji określonych przez siebie lub innych zadań	P7S_UO
EKO_II_U17	potrafi konstruktywnie uczestniczyć w przygotowaniu projektów z zakresu działalności gospodarczej, uwzględniając aspekty prawne, społeczne i polityczne	P7S_UU
EKO_II_U18	uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności	P7S_UO
EKO_II_U19	identyfikować i analizować złożone procesy zachodzące we współczesnej gospodarce globalnej, samodzielnie oceniać zjawiska społeczno-gospodarczych (także w perspektywie historycznej) formułować własne wnioski na ich temat, prowadzić merytoryczne dyskusje, prezentować swoje poglądy i bronić przyjęte argumenty	P7S_UW
EKO_II_U20	potrafi systematycznie i metodycznie doskonalić umiejętności logicznego i analitycznego myślenia,	P7S_UO

	przewodzić samodzielnie w sposób rzetelny i obiektywny prace badawcze, a także inspirować i organizować proces uczenia się współpracowników	
Kompetencje społeczne absolwent jest gotów do		
EKO_II_K01	krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy, przeprowadzania samooceny własnych kompetencji, nabytej wiedzy i umiejętności	P7S_KK
EKO_II_K02	identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu oraz wypełniania zobowiązań społecznych, a także ich inicjowania i organizowania	P7S_KR
EKO_II_K03	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, a także inspirowania i organizowania działań na rzecz otoczenia	P7S_KO
EKO_II_K04	określenia zalet i ograniczeń wykorzystywanych metod badawczych, krytycznej ich oceny, efektywnego stosowania nowych, a także niekonwencjonalnych metod, poszukiwania alternatywnych, optymalnych rozwiązań analizowanych problemów wykorzystujących wiedzę	P7S_KK
EKO_II_K05	przestrzegania zasad etyki zawodowej, z poszanowaniem praw autorskich, prawidłowo identyfikowania i rozstrzygania moralnych dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, zachowania się w sposób profesjonalny i społecznie użyteczny	P7S_KR
EKO_II_K06	profesjonalnego przygotowania się do swojej pracy, pełnić rolę zawodową, podtrzymując etos zawodu	P7S_KR

III. ZAJĘCIA LUB GRUPY ZAJĘĆ NIEZALEŻNIE OD FORMY PROWADZENIA WRAZ Z PRZYPISANIEM DO NICH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ I TREŚCI PROGRAMOWYCH ZAPEWNIAJĄCYCH UZYSKANIE EFEKTÓW

A) PRZYPISANIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DO ZAJĘĆ LUB GRUPY ZAJĘĆ NIEZALEŻNIE OD FORMY ICH PROWADZENIA

symbol efektu	Studiowanie w WSB Merito 2	Kompetencje przyszłości 2	Etyka i społeczna odpowiedzialność biznesu 2	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	Zarządzanie projektami	Wyzwania przyszłości – do wyboru	Makroekonomia zaawansowana	Ekonomia menedżerska	Prawo gospodarcze	Wnioskowanie statystyczne	Ekonomia matematyczna	Projekt semestralny	Wykład do wyboru 2 (humanistyczny)	BHP	Język obcy	Kierowanie zespołem	Innowacyjna przedsiębiorczość	Ekonomia rozwoju i ekonomia cyrkularna	Zaawansowana analiza wskaźnikowa	Prognozowanie procesów ekonomicznych	Geopolityka w biznesie	Logika	Analiza konkurencji i konkurencyjności w przedsiębiorstwie	Wykład do wyboru 2 w j. obcym (humanistyczny)	Proseminarium	Projekt semestralny międzykierunkowy 2	Praktyka zawodowa	Zrównoważone przywództwo	Seminarium dyplomowe	Specjalności	
EKO_II_W01					1		1	1	1									1		1						1		1		1	
EKO_II_W02			1		1		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1				1	1	1	1	1
EKO_II_W03			1			1	1				1							1									1			1	
EKO_II_W04																		1			1		1							1	
EKO_II_W05							1	1			1	1							1				1					1	1	1	1
EKO_II_W06												1				1	1									1		1		1	1
EKO_II_W07			1	1	1			1		1	1	1	1			1				1				1		1				1	1
EKO_II_W08	1							1		1	1							1	1						1					1	1

**B) ZAJĘCIA LUB GRUPY ZAJĘĆ ORAZ TREŚCI PROGRAMOWE ZAPEWNIAJĄCE
UZYSKANIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

nazwa zajęć / specjalności	opis zajęć / specjalności
Studiowanie w WSB Merito 2	Celem zajęć jest zainicjowanie poczucia identyfikacji studenta / studentki z Uczelnią, poznanie możliwości płynących ze studiowania na wybranym kierunku, integracja z grupą oraz zdobycie wiedzy na temat procesu studiowania i funkcjonowania struktur organizacyjnych w Uczelni ułatwiających dalszą naukę i budowanie wspólnoty akademickiej.
Kompetencje przyszłości 2	Celem zajęć jest przedstawienie kluczowych kompetencji wymaganych przez dynamicznie zmieniający się rynek pracy oraz tych, w które warto inwestować, by odpowiadać na te zmiany. Zajęcia mają także na celu pomoc studentom zaplanować ścieżkę rozwoju w zakresie kompetencji, przekazanie im praktycznych wskazówek dotyczących poruszania się po rynku pracy oraz omówienie zachodzących zmian w podejściu do pracy (m.in. w obszarze wartości).
Etyka i społeczna odpowiedzialność biznesu 2	Celem zajęć jest zdobycie wiedzy w zakresie wybranych pojęć i problemów etycznych oraz przełożenie jej na wybrane zagadnienia praktyczne w dziedzinie paradygmatu społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR), poznanie istoty i roli etyki w działalności biznesowej, rozwijanie umiejętności analizy dylematów etycznych, związanych z działalnością biznesową oraz kształcenie umiejętności planowania długofalowych działań z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu i doskonalenie umiejętności analizowania przykładów praktycznych i czerpania z nich inspiracji do działań realizowanych w ramach wykonywanej pracy.
Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	Celem zajęć jest zdobycie wiedzy z zakresu własności przemysłowej i prawa autorskiego.
Zarządzanie projektami	Celem zajęć jest zapoznanie studentów z dziedziną zarządzania, która zajmuje się planowaniem, organizowaniem, nadzorowaniem realizacji i rozliczaniem przedsięwzięć o charakterze inwestycyjnym, organizacyjnym, ekonomicznym, informatycznym i in.
Wyzwania przyszłości	Celem zajęć jest zapoznanie studenta z aktualnymi trendami oddziałującymi na studiowaną dziedzinę, a także szersze poznanie zawodu, który student będzie wykonywać, np. w powiązaniu z transformacją cyfrową w biznesie, sztuczną inteligencją, zrównoważonym rozwojem, innowacyjnością w różnych obszarach biznesu.
Makroekonomia zaawansowana	Celem zajęć jest poznanie przez studentów teorii i metodologii współczesnej makroekonomii na poziomie zaawansowanym, poznanie narzędzi i nabycie umiejętności przewidywania makroekonomicznych skutków różnych zjawisk ekonomiczno-społecznych oraz oceny tych zjawisk.
Ekonomia menedżerska	Celem zajęć jest poznanie przez studenta / studentkę zaawansowanych możliwości wykorzystania teorii ekonomii w procesie podejmowania decyzji menedżerskich, a także poznanie i praktyczne wykorzystanie analitycznych narzędzi wspomagających proces podejmowania decyzji.
Prawo gospodarcze	Celem zajęć jest zdobycie przez studentów wiedzy z zakresu prawa gospodarczego i jego związku z ekonomią, uświadomienie przydatności prawa gospodarczego dla potrzeb praktyki gospodarczej. Studenci są

	przygotowani do wykorzystania wiedzy z zakresu prawa gospodarczego w m.in. działalności gospodarczej.
Wnioskowanie statystyczne	Celem zajęć jest zdobycie przez studenta / studentkę wiedzy metodologicznej z zakresu podejmowania decyzji statystycznych w warunkach braku pewności. Studenci nabywają umiejętności uogólniania wyników badań próby losowej na całość badanej zbiorowości.
Ekonomia matematyczna	Celem zajęć jest poznanie przez studenta / studentkę zagadnień z teorii ekonomii oraz narzędzi matematycznych służących do poznania tych zjawisk. Studenci poznają podstawowe metody matematyczne stosowane w ekonomii oraz modele ekonomiczne, w których te metody są stosowane, składniki modeli matematycznych wybranych zjawisk ekonomicznych oraz metody analizy tych modeli.
Projekt semestralny	Celem jest integracja wiedzy i umiejętności zdobywanych podczas studiów w praktycznym zadaniu / projekcie. Student / studentka nabywa umiejętność implementacji zdobywanej wiedzy do praktyki, rozwiązywania problemów zawodowych w praktyce, pracy w zespole projektowym oraz rozwija kompetencje transferowalne (samodzielność, odpowiedzialność, podejmowanie decyzji, samoorganizacja, komunikacja, współpraca w zespole, samoocena, autoewaluacja).
Wykład do wyboru 2 (humanistyczny) / wykład do wyboru 2 w j. obcym (humanistyczny)	Celem wykładu jest rozszerzenie pozakierunkowych zainteresowań studentów.
BHP	W trakcie zajęć student / studentka poznaje podstawowe regulacje i zagadnienia z zakresu ergonomii i BHP we współczesnych zakładach pracy, na uczelni oraz w życiu pozazawodowym. Zapoznaje się z wzorcowymi rozwiązaniami w zakresie kształtowania warunków pracy. Zdobywa wiedzę na temat zagrożeń dla życia i zdrowia człowieka, ochrony przed nimi oraz postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń na terenie Uczelni.
Język obcy	Celem zajęć jest doskonalenie umiejętności językowych studenta / studentki zdobytych na wcześniejszych etapach edukacyjnych i nabywanie nowych, właściwych dla określonego poziomu językowego. Obok wybranych zagadnień języka ogólnego i biznesowego student / studentka wzbogaca swoją wiedzę interkulturową oraz przygotowuje się i wdraża do samodzielnej nauki języka obcego.
Kierowanie zespołem	Celem zajęć jest przekazanie wiedzy dotyczącej ról menedżera / lidera / koordynatora. Zapoznanie z wybranymi strukturami komunikacyjnymi pomocnymi w kierowaniu zespołem. Ćwiczenie wybranych umiejętności pomocnych w organizowaniu i koordynowaniu pracy zespołu. Budowanie postawy względem człowieka w pracy (dostrzegania wartości kapitału ludzkiego w organizacji, na który istotny wpływ ma sposób kierowania zespołem). Budowanie autorefleksji dotyczącej własnych kompetencji w zakresie komunikacji, wywierania wpływu, organizacji pracy innych osób.
Innowacyjna przedsiębiorczość	Celem jest rozwijanie twórczego potencjału w pracy zespołowej nad udoskonaleniem jakiegoś istniejącego rozwiązania rozumianego jako rozwiązywanie problemów. Istotnymi elementami, które kształtowane są w ramach przewidzianego programu zajęć, są w szczególności: metody twórczego rozwiązywania problemów stosowane w biznesie, omówienie podejścia strategii błękitnego oceanu i metody design thinking, które zespoły wykorzystają w pracy nad udoskonaleniem

	produktu, usługi, rozwiązania w sferze biznesowej / społecznej badanej firmy.
Ekonomia rozwoju i ekonomia cyrkularna	W ramach zajęć student poznaje zastosowania ekonomii cyrkularnej, która integruje ze sobą aspekty społeczne, ekonomiczne i przyrodnicze na każdym poziomie gospodarowania. Student / studentka rozumie główne problemy oraz poznaje techniki i narzędzia przydatne w analizie wzrostu i rozwoju gospodarczego, dostrzega rolę rozmaitych czynników wzrostu gospodarczego w teorii ekonomii i w polityce gospodarczej z punktu widzenia ekonomii cyrkularnej i zrównoważonego rozwoju.
Zaawansowana analiza wskaźnikowa	Celem zajęć jest poznanie przez studenta / studentkę pojęć i zagadnień związanych z analizą wskaźnikową na poziomie zaawansowanym, technik budowy i interpretacji wskaźników ekonomicznych i finansowych oraz przedstawienie możliwości, jakie daje analiza wskaźnikowa w ocenie poszczególnych obszarów funkcjonowania przedsiębiorstwa na praktycznych przykładach.
Prognozowanie procesów ekonomicznych	Celem zajęć jest poznanie przez studenta / studentkę procesu prognozowania i jego etapów oraz nabycie umiejętności zastosowania podstawowych metod prognozowania procesów ekonomicznych w rozwiązywaniu zadań prognostycznych.
Geopolityka w biznesie	Celem zajęć jest zdobycie przez studentów wiedzy z zakresu współczesnej geopolityki oraz jej wpływu na działalność gospodarczą zarówno w kraju, jak i na świecie.
Logika	Celem zajęć jest poznanie przez studentów podstaw klasycznego rachunku zdań, w wyniku którego określą wartości logiczne zdań, zidentyfikują poprawność / niepoprawność wnioskowań, oraz wykorzystają rachunek zdań do analizy wnioskowań wyrażonych w języku naturalnym.
Analiza konkurencji i konkurencyjności w przedsiębiorstwie	Celem zajęć jest zdobycie przez studenta wiedzy oraz nabycie umiejętności i kompetencji w zakresie rozumienia podstawowych aspektów konkurowania i konkurencyjności przedsiębiorstw. Student / studentka poznaje czynniki i warunki wzrostu konkurencyjności oraz podstawowe metody pomiaru konkurencyjności, poznaje metody konkurowania i budowania przewagi konkurencyjnej.
Proseminarium	Celem zajęć jest nabycie przez studentów umiejętności, wiedzy i kompetencji potrzebnych do samodzielnego przygotowania pracy dyplomowej, w tym przyswojenie standardów formalnych i merytorycznych.
Projekt semestralny międzykierunkowy 2	Celem zajęć jest integracja wiedzy i umiejętności zdobywanych podczas studiów w zakresie ekonomii w powiązaniu z innymi dziedzinami w praktycznym zadaniu – zespołowym projekcie międzykierunkowym.
Seminarium dyplomowe	Celem zajęć jest przygotowanie i obrona pracy dyplomowej.
Zrównoważone przywództwo	Celem zajęć jest wzmocnienie kompetencji zarządczych poprzez praktyczne wykorzystanie sprawdzonych strategii oraz technik i narzędzi koniecznych do efektywnego przewodzenia w złożonych organizacjach. Zajęcia skupiają się na integrowaniu teorii zarządzania z praktycznymi umiejętnościami, podczas których student / studentka nabyte umiejętności podejmowania trafnych i adekwatnych do potrzeb organizacji decyzji przywódczych w warunkach niepewności.
Praktyka zawodowa	Celem jest praktyczne zastosowanie zagadnień poznanych w czasie studiów w realnych zadaniach zawodowych. Student / studentka uczy się także współpracy w zespole, samodzielności i odpowiedzialności za

	powierzone zadania oraz zdobywa umiejętności i kompetencje przydatne w pracy zawodowej.
spec. Biznes międzynarodowy	Specjalność adresowana jest do studentów, których interesują rosnące zapotrzebowania na pracowników znających specyfikę funkcjonowania przedsiębiorstw i instytucji w warunkach umiędzynarodowienia (w tym integracji europejskiej), potrafiących działać jednocześnie współpracując i konkurując z partnerami krajowymi i zagranicznymi. Program studiów skupia się na handlu zagranicznym, międzynarodowej integracji czy przepisach prawa obowiązującego w gospodarce światowej. Pozwala określać wpływ wydarzeń międzynarodowych na własne przedsiębiorstwo i branżę, w której ono funkcjonuje oraz tworzyć gospodarcze strategie międzynarodowe. Absolwenci specjalności są przygotowani do pracy w instytucjach otoczenia biznesu powiązanych z obsługą inwestorów zagranicznych i budowaniem relacji biznesowych z partnerami zagranicznymi, przedsiębiorstwach świadczących usługi dla biznesu w zakresie doradztwa, instytucjach i jednostkach administracyjnych szczebla centralnego, regionalnego i lokalnego, realizujących projekty i zadania wynikające z członkostwa Polski w UE czy do prowadzenia własnej firmy, funkcjonującej na rynku krajowym i zagranicznym.
spec. Gospodarka finansowa i rachunkowość	Specjalność przeznaczona jest dla osób, które w swojej pracy zawodowej analizują i oceniają sytuację finansową przedsiębiorstwa i na jej podstawie podejmują różnorakie decyzje społeczno-gospodarcze. Zakres specjalności umożliwia ocenę źródła i przygotowanie strategii finansowania działalności gospodarczej dzięki wykorzystaniu wybranych elementów rachunkowości w procesie zarządzania finansami przedsiębiorstwa (przy jednoczesnej minimalizacji ryzyka finansowego). Ponadto specjalność uwzględnia nowoczesne metody planowania finansowego i budżetowania, dzięki czemu jej absolwenci mogą podjąć pracę w organizacjach rządowych i pozarządowych, przyczyniając się do zwiększenia efektywności działania działów finansowo-księgowych przedsiębiorstw i jednostek sektora budżetowego w sferze obsługi procesów inwestycyjnych i projektów rozwojowych oraz w sferze usług finansowych i doradczych w instytucjach wsparcia biznesu.
spec. Doradztwo gospodarcze i inwestycje kapitałowe	Specjalność skoncentrowana jest na kształceniu studentów zainteresowanych dalszym rozwojem kompetencji związanych z zarządzaniem finansami prywatnymi, optymalizowaniem kosztów, wdrażaniem skutecznych metod prowadzenia działalności gospodarczej oraz dokonywaniem właściwej oceny kondycji finansowej przedsiębiorstw. Program specjalności pozwala zdobyć umiejętności analizowania danych niezbędnych do podejmowania decyzji gospodarczych i inwestycyjnych, przewidywania skutków tych decyzji oraz oceniania ryzyka gospodarczego i inwestycyjnego. Absolwenci tej specjalności mogą rozpocząć karierę jako doradcy biznesowi i inwestycyjni, specjaliści do spraw ekonomii, inwestorzy giełdowi czy analitycy biznesowi.
spec. Ekonomia menedżerska	Specjalność zapewnia niezbędne kompetencje do skutecznego radzenia sobie z wyzwaniami, z jakimi boryka się współczesny rynek w zakresie gospodarowania zasobami materialnymi, finansowymi i ludzkimi organizacji. Program specjalności został przygotowany w taki sposób, aby pozwolić studentom nabyć i rozwinąć kompetencje dotyczące procesu podejmowania decyzji gospodarczych oraz funkcjonowania przedsiębiorstwa w różnych sektorach gospodarki. Studenci nabywają wiedzę i ćwiczą umiejętności w zakresie prowadzenia firmy, specyfiki zarządzania finansami przedsiębiorstwa i ich wpływu na swoją pracę

	<p>oraz narzędzi i modeli, które ich w tym wspomogą. Realizacja programu umożliwia rozpoczęcie kariery w różnych sektorach, w tym w instytucjach publicznych i prywatnych, w wymiarze krajowym i międzynarodowym, gdzie specjaliści od przewidywania skutków podejmowanych decyzji ekonomicznych przyczyniają się do zwiększenia wydajności procesu zarządzania finansami przedsiębiorstw, tym samym budując potencjał gospodarczy.</p>
spec. Strategie rozwoju biznesu	<p>Specjalność pozwala zdobyć wiedzę i ćwiczyć umiejętności potrzebne do samodzielnego i praktycznego działania w sektorze biznesu. Program nauczania został przygotowany w taki sposób, aby łączyć w sobie wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności, wykorzystywane do rozwiązywania skomplikowanych problemów zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem. Studenci rozwijają umiejętności tworzenia strategii w warunkach wzrastającej globalizacji, doradztwa ekonomicznego oraz nabywają kompetencje do przeprowadzania zaawansowanych analiz strategicznych obejmujących konkurencyjność przedsiębiorstwa, kulturę organizacyjną, analizy sektorowe, modele biznesowe, a także systemy zarządzania. Absolwenci tej specjalności są przygotowani do pracy w szeroko ujmowanym środowisku biznesowym w sektorze publicznym i prywatnym</p>
spec. Ekonomia zrównoważonego rozwoju	<p>Specjalność dedykowana jest studentom, którym bliskie są wartości odpowiedzialnego gospodarowania zasobami. Oferuje podejście, w którym odpowiedzialne łączenie potrzeb gospodarczych, wzrostu produkcji i korzyści ekonomicznych uwzględnia również potrzeby środowiska naturalnego. Specjalność pozwala wykształcić wartości odpowiedzialnego gospodarowania społecznego oraz pozyskać kompetencje potrzebne do rozwoju organizacji w wymiarze gospodarczym, społecznym i środowiskowym, co mocno wpisują się w potrzeby rynku dotyczące popytu na tego rodzaju specjalistów.</p>

IV. PROGRAM STUDIÓW

Specjalności kształcenia dla rocznika 2024/2025

Biznes międzynarodowy
Gospodarka finansowa i rachunkowość
Doradztwo gospodarcze i inwestycje kapitałowe
Ekonomia menedżerska
Strategie rozwoju biznesu
Ekonomia zrównoważonego rozwoju

W języku angielskim:

International business
Economics of sustainable development
Managerial economics

A) PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKU STUDIÓW DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH

L.p.	Dyscypliny naukowe	% PUNKTÓW ECTS
1.	ekonomia i finanse (dyscyplina wiodąca)	90 %
2.	nauki o zarządzaniu i jakości	10 %

B) PODSTAWOWE WSKAŹNIKI ECTS OKREŚLONE DLA PROGRAMU STUDIÓW

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	STUDIA STACJONARNE 60 ECTS/50%
	STUDIA NIESTACJONARNE 40 ECTS/34%
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne	60 ECTS/50% ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	60 ECTS/ 50%
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym	20 ECTS

C) WYMIAR, ZASADY I FORMY ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH

Praktyki zawodowe są obowiązkowe i każdy student jest zobowiązany do ich zaliczenia w trakcie trwania nauki. Na studiach drugiego stopnia praktyki mają wymiar 3 miesięcy, tj. 480 godzin, co odpowiada 20 ECTS. Podstawą organizacji praktyk zawodowych jest modułowy program praktyk zawodowych zdefiniowany dla kierunku studiów i specjalności. Za jego zorganizowanie i przebieg odpowiedzialny jest zakładowy opiekun praktykanta, zgodnie z zawartym porozumieniem z uczelnią.

Głównym celem praktyki zawodowej jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających i pogłębiających wiedzę uzyskaną przez studenta w toku zajęć dydaktycznych na uczelni, wykształcenie umiejętności i kompetencji społecznych oraz zastosowanie ich w praktyce w przedsiębiorstwach, organizacjach, urzędach oraz innych instytucjach, stanowiących dla studenta potencjalne miejsce pracy.

Miejsca praktyk są dobierane przez uczelnię. Możliwe jest także – na wniosek studenta – odbywanie praktyki indywidualnej w miejscu wybranym przez studenta, po uprzednim uzyskaniu zgody uczelni. Efekty uczenia się dla praktyk są weryfikowane przed potwierdzeniem ich zaliczenia.

D) SPOSOBY WERYFIKACJI OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGANÝCH PRZEZ STUDENTA W TRAKCIE CAŁEGO CYKLU KSZTAŁCENIA

Każdy przedmiot został zdefiniowany na kartach przedmiotów pod kątem efektów uczenia się, treści programowych, w ramach których osiągnany jest dany efekt, oraz metod weryfikacji osiągnięcia przez studentów poszczególnych efektów uczenia się. W ramach każdej z metod weryfikacji nauczyciel akademicki ustala kryteria i sposób oceny czy dany efekt został osiągnięty przez studenta.

Tabela nr 1. Zalecane sposoby weryfikacji efektów uczenia się w obszarach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zawarte w Wewnętrznym Systemie Zapewniania Jakości Kształcenia Uniwersytetu WSB Merito Warszawa.

Weryfikacja wiedzy	<ul style="list-style-type: none">✓ Egzamin pisemny: test, dłuższa wypowiedź pisemna✓ Egzamin ustny✓ Praca zaliczeniowa (kolokwium, interpretacja tekstu źródłowego, opis przypadku, esej, zadanie problemowe itp.)
Weryfikacja umiejętności	<ul style="list-style-type: none">✓ Ocena wykonania zadania, pokazu lub symulacji✓ Ocena realizacji i prezentacji projektu✓ Obserwacja studentów w trakcie wykonywania zadań
Weryfikacja kompetencji społecznych	<ul style="list-style-type: none">✓ Prezentacja projektu✓ Obserwacja studenta w trakcie wykonywania zadań✓ Autoprezentacja dokonywana przez studenta✓ Ocena umiejętności pracy w grupie✓ Ocena wykonania ćwiczenia warsztatowego✓ Ocena stopnia zaangażowania studenta w działania na rzecz środowiska zewnętrznego

W przypadku praktyk zawodowych weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się będzie realizowana na podstawie dziennika praktyk.

Szczególnym elementem w systemie pomiaru efektów uczenia się osiągniętych przez studentów jest seminarium dyplomowe i praca dyplomowa o charakterze praktycznym oraz jej obrona. Na podstawie udziału studentów w seminarium trwającym dwa semestry oraz opracowania pracy dyplomowej według standardów przyjętych przez uczelnię, jej pozytywnej oceny przez promotora i recenzenta i obrony pracy dyplomowej na egzaminie dyplomowym dokonywany jest bowiem pomiar szerokiego spectrum efektów z obszaru wiedzy i umiejętności kierunkowych oraz kompetencji społecznych absolwentów Uniwersytetu WSB Merito Warszawa. Pomiar ten dokonywany jest według jednolitych zasad i kryteriów.

E) WYKAZ ZAJĘĆ LUB GRUPY ZAJĘĆ Z PRZYPISANIEM PUNKTÓW ECTS

8.	2.	Logika	K	E		30				30		16			16		2			2			
9.	2.	Analiza konkurencji i konkurencyjności w przedsiębiorstwie	K	E/Z	15		15			30	8		8		16	1		1		2			
10.	2.	Projekt semestralny 2	K	Z				20		20			12		12				5	5			
11.	2.	Wykład do wyboru 2 w j. obcym (humanistyczny)	O	Z	10					10				10	10	2				2N	2		
12.	2.	Proseminarium	K	Z			10			10			10		10			1			1		
13.	2.	Język obcy	O	E			30			30			16		14	30			3/2N	1N	3		
14.	2.	Wprowadzenie do specjalności	K	Zbo					1	1					1	1					0	0	
Razem						85	60	148	20	1	314	40	32	82	12	25	191	7	4	14	5	0	30
1.	3.	Wyzwania przyszłości 3 - do wyboru	O	Z	15					15	8				8	1							1
2.	3.	Specjalność 1	S	E/Z	15		30			45	8		16		24	1		2					3
3.	3.	Specjalność 2	S	E	15					15	8				8	1							1
4.	3.	Specjalność 3	S	E		30				30		16			16		2						2
5.	3.	Specjalność 4	S	E/Z	15		30			45	8		16		24	1		2					3
6.	3.	Projekt semestralny międzykierunkowy 2	O	Z				20		20				12		12				5			5
7.	3.	Seminarium dyplomowe	S	Z			20			20			12		12			5					5
8.	3.	Praktyka zawodowa 1	K	Zbo			240			240			240		240			10					10
Razem						60	30	320	20	0	430	32	16	284	12	0	344	4	2	19	5	0	30
1.	4.	Zrównoważone przywództwo	O	Z			20			20			12		12			2					2
2.	4.	Wyzwania przyszłości 4 - do wyboru	O	Z	15					15	8				8	1							1
3.	4.	Specjalność 5	S	E/Z	14		28			42	8		14		22	1		2					3
4.	4.	Specjalność 6	S	E/Z	14		28			42	8		14		22	1		2					3
5.	4.	Specjalność 7	S	E/Z	14		28			42	8		14		22	1		2					3
6.	4.	Specjalność 8	S	E/Z	14		28			42	8		14		22	1		2					3
7.	4.	Seminarium dyplomowe	S	Z			20			20			12		12			5					5
8.	4.	Praktyka zawodowa 2	K	Zbo			240			240			240		240			10					10
Razem						71	0	392	0	0	463	40	0	320	0	0	360	5	0	25	0	0	30
Suma						314	142	991	60	17	1524	159	72	755	36	71	1093	24	11	70	15	1	120

