

**Sylabus przedmiotu na Wydziale Zarządzania  
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E.Kwiatkowskiego w Gdyni  
w roku akademickim 2021/22**

1. Informacje o przedmiocie według Planu studiów na kierunku: Finanse i rachunkowość										
Wypełnia dziekan wydziału	Nazwa przedmiotu: Makroekonomia i polityka gospodarcza						Kod przedmiotu: B3			
	Poziom i forma studiów: studia II stopnia stacjonarne, niestacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				Zakres specjalnościowy: wszystkie			
	Rok: 1 semestr:1		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy/ kształcenia podstawowego				Język przedmiotu / modułu: polski			
	Forma zajęć	Wykłady	ćwiczenia			Łącznie godzin dydakt.	Konsultacje	Liczba punktów ECTS		
			ćwiczenia audytoryjne	zajęcia laboratoryjne	seminarium			Zajęcia kontaktowe	Praca samodzielna	Łącznie
	Wymiar zajęć Studia stacjonarne	15	-	30	-	45	5	1,8	1,2	3
	w tym zajęć praktycznych	-	-	30	-	30	3	1,2	0,8	2
	Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	10	-	20	-	30	3	1,2	1,8	3
	w tym zajęć praktycznych	-	-	20	-	20	2	0,8	1,2	2
	Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/zaliczenie z oceną								
Koordynator przedmiotu / modułu	Prof. dr hab. Bohdan J. Jeliński									
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. Bohdan J. Jeliński, dr Janusz Tomaszewski									
Priorytetowe efekty uczenia się określone w programie studiów dla kierunku			FiR2_W02, FiR2_U02, FiR2_K04							

## 2. Zadania nauczyciela

**Cele kształcenia przedmiotu:**

Celem wykładu/ laboratorium z makroekonomii i polityki gospodarczej jest zapoznanie studentów z podstawowymi kwestiami makroekonomicznymi takimi jak: metody liczenia rocznego strumienia produkcji (PKB), równowagi ogólnej przy różnych poziomach wykorzystania czynników produkcji i w różnym stopniu zaangażowania państwa w gospodarkę, krótko i długookresowe czynniki wzrostu gospodarczego, fluktuacje i kryzysy gospodarcze, ekonomiczne funkcje państwa, polityka budżetowa, polityka pieniężna, inflacja, funkcjonowanie rynku pracy.

Symbol efektu uczenia się	Efekty uczenia się -przedmiotowe	Odniesienie do Efektów uczenia się dla kierunku <b>Finanse i rachunkowość</b>
<b>Wiedza</b>		
<b>W_01</b>	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie pojęć i praw ekonomicznych, z perspektywy ogólnogospodarczej i roli państwa w gospodarce. Rozumie i posługuje się podstawowymi kategoriami makroekonomicznymi i rozumienie uwarunkowań prowadzenia polityki gospodarczej. Efektem zajęć ma być zrozumienie uwarunkowań prowadzenia polityki gospodarczej.	FiR2_W02
<b>Umiejętności</b>		
<b>U_01</b>	Korzystając z właściwych koncepcji teoretycznych, dostępnych danych makroekonomicznych, oprogramowania komputerowego, umiejętności rozumienia i umiejętności integrowania wiedzy, potrafi prawidłowo analizować, interpretować, wyjaśniać makroekonomiczne zależności i mechanizmy oddziaływań polityki gospodarczej,	FiR2_U02
<b>Kompetencje społeczne</b>		
<b>K_01</b>	Rozumie potrzebę rozwoju zawodowego i uczenia się przez całe życie z perspektywy poznanych koncepcji makroekonomicznych, niezbędnych w rozwiązywaniu problemów teoretycznych, praktycznych i prowadzonej przez państwo wciąż ewoluującej polityki gospodarczej.	FiR2_K04
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;"><b>WYKŁADY</b> (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zdefiniowanie podstawowych pojęć makroekonomicznych – 3/2 h</li> <li>2. Wyjaśnienie związków zachodzące między zmiennymi makroekonomicznymi -3/2 h</li> <li>3. Charakterystyka polityki gospodarczej państwa -3/2 h</li> <li>4. Przyczyny fluktuacji gospodarczych, inflacji i bezrobocia -2/1 h</li> <li>5. Zastosowanie zdobytej wiedzy do zdefiniowania i oceny czynników determinujących przebieg procesów gospodarczych -2/1 h</li> <li>6. Ocena efektywność narzędzi polityki makroekonomicznej -1/1h</li> <li>7. Zależności makroekonomiczne -1/1 h</li> </ol>		
<p style="text-align: center;"><b>LABORATORIUM</b> (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)</p>		
<p>Pogłębiona analiza zagadnień z zakresu makroekonomii i polityki gospodarczej, funkcjonowania państwa w gospodarce, polityki gospodarczej i społecznej państwa. Tworzenie projektów, obliczeń i symulacji komputerowych w prognozowaniu trendów, zjawisk i procesów zachodzących w gospodarce. Analizowanie danych makroekonomicznych, rozwiązywanie zadań, studiów przypadków, obliczanie i interpretowanie wskaźników, indeksów, mierników makroekonomicznych z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego.</p> <p>Implikacja teorii ekonomii na grunt praktyczny, umiejętności przewidywania prawidłowości ekonomicznych na przykładach zjawisk wziętych z rzeczywistości ekonomicznej, analizowania i prognozowania ogólnych praw gospodarczych na podstawie symulacji komputerowych.</p> <p>Tematy laboratorium:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obliczanie podstawowych mierników makroekonomicznych (PNB, PKB, PNN, DN) metodą wydatkową, metodą dochodowo-zasobową i metodą wartości dodanej; Obliczanie realnego wzrostu gospodarczego – zadania rachunkowe – 4/3 h</li> <li>2. Dochód zapewniający równowagę i funkcja popytu globalnego w gospodarce zamkniętej, bez udziału państwa – zadania rachunkowe i graficzne - 3/2 h</li> <li>3. Dochód zapewniający równowagę i funkcja popytu globalnego w gospodarce zamkniętej z udziałem państwa – zadania rachunkowe i graficzne - 3/2 h</li> </ol>		

4. Dochód zapewniający równowagę i funkcja popytu globalnego w gospodarce otwartej – zadania rachunkowe i graficzne - 3/2 h
5. Równowaga na rynku pracy. Obliczanie podaży i popytu na pracę – zadania rachunkowe i graficzne – 3/2 h
6. Fluktuacje krótkookresowe. Obliczanie MPC, MPS- zadania rachunkowe i graficzne - 4/2 h
7. Kreacja pieniądza przez banki komercyjne; Równowaga na rynku pieniądza – zadania rachunkowe i graficzne - 3/2 h
8. Prognozowanie inflacji, obliczanie CPI -zadania rachunkowe – 3/2 h
9. Wzajemne oddziaływanie rynku dóbr i rynku pieniądza – zadania graficzne ilustrujące efekt tłumienia i wypieranie wydatków prywatnych przez wydatki państwa - 4/3 h

Metody prowadzenia zajęć	Wykłady/ laboratoria- prezentacja multimedialna, studia przypadków, dyskusja, symulacje, projekty, analiza danych z wykorzystaniem komputera z oprogramowaniem niezbędnym do symulacji i obliczeń (np. <u>MFRK-WZUW1.15e</u> , <u>STATISTICA</u> ).
--------------------------	---

Literatura obowiązkowa	<p>Begg D., Fischer S., Dornbusch R., Makroekonomia, PWE, Warszawa 2014.</p> <p>Czarny B., Podstawy ekonomii, PWE, Warszawa 2010.</p> <p>Kordalska A., Lechman E., Olczyk M., Podstawy makroekonomii w przykładach i zadaniach, Warszawa 2010.</p> <p>Milewski R. (red.), Kwiatkowski E. Podstawy ekonomii, PWN, Warszawa 2018.</p> <p>Milewski R. (red.), Kwiatkowski. E. Podstawy ekonomii, ćwiczenia, zadania. Problemy, PWE, Warszawa 2002.</p> <p>Marciniak S. (red.) Makro i mikroekonomia. Podstawowe problemy współczesności, PWN Warszawa 2022.</p> <p>Poszewiecki A., G. Szczodrowski, Polityka gospodarcza i finanse w teorii i praktyce, Instytut Wiedzy i Innowacji, Warszawa 2011</p> <p>Papell D. H, Makroekonomia, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000</p> <p>Szałański M., Zborowska W. Makroekonomiczne modele funkcjonowania rynków w gospodarce. Symulacje komputerowe, Warszawa Wydz. Zarządzania UW, Warszawa 2010</p> <p>Szałański M., Zborowska W. Zalega T., Makroekonomiczna polityka stabilizacyjna. Ujęcie krótkookresowe. Symulacje komputerowe. Wydz. Zarządzania UW, Warszawa 2019.</p>
------------------------	---

Literatura uzupełniająca	<p>Kujda M, Makroekonomia ćwiczenia, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie, Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, Rzeszów 2002</p> <p>Ossowski J. Cz., Wybrane zagadnienia z makroekonomii pojęcia, problemy, przykłady i zadania, WSFiR, Sopot 2004</p> <p>Klimczak B., Matysiak A., Mikroekonomia. Studia przypadków, Wrocław 2003.</p> <p>Owsiak S., Finanse publiczne. Teoria i praktyka, Warszawa 2013.</p> <p>Smith P., Begg D., Ekonomia. Zbiór zadań, Warszawa 2001.</p> <p>Samuelson P.A., Nordhaus W.D., Ekonomia, t.1, t.2, Warszawa 2009.</p> <p>Montiel P., Makroekonomia międzynarodowa, Wolters Kluwer 2012.</p>
--------------------------	---

**Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów**

### 3. Zadania i czas SAMODZIELNEJ pracy studenta

Wyszczególnienie zadań	Liczba godzin		Punkty ECTS	
	st.	ns.	st.	ns.
<b>Zadania o charakterze teoretycznym</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>

- studiowanie literatury, przygotowanie do egzaminu	4	6	0,16	0,24
zapoznanie się z treścią stron internetowych dotyczących polityki gospodarczej	4	6	0,16	0,24
przygotowanie do egzaminu	2	3	0,08	0,12
<b>Zadania kształtujące umiejętności praktyczne</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>
Wzrost gospodarczy w Polsce i innych krajach świata cykl koniunkturalny w wybranych krajach i okresie, wydatki publiczne – struktura i wielkość, budżet państwa – struktura i wielkość, deficyt budżetowy i dług publiczny – Polska na tle innych krajów UE, struktura kapitału bankowego, instrumenty banku centralnego – przygotowanie projektu na wybrany temat omawiany na zajęciach	6	8	0,2	0,4
Inflacja w Polsce i w Unii Europejskiej - zebranie i analiza danych statystycznych, przygotowanie projektu	3	6	0,1	0,3
Bezrobocie w Polsce i w Unii Europejskiej - zebranie i analiza danych statystycznych, przygotowanie projektu	3	6	0,1	0,3
Symulacja komputerowa zadanego przypadku	8	10	0,4	0,8
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>

#### 4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
<b>W_01</b>	Egzamin
<b>U_01</b>	Egzamin/zaliczenie
<b>K_01</b>	Egzamin/zaliczenie

##### **Podstawowe kryteria oceny końcowej:**

Warunkiem zaliczenia egzaminu jest uzyskanie minimum 60% możliwych do zdobycia punktów.

Zaliczenie laboratorium na ocenę. Wynik testu egzaminacyjnego: (maksymalna liczba punktów – 16 )

16 pkt – ocena 5,0

15-14 pkt – ocena 4,5

13-12 pkt – ocena 4,0

11-10 pkt – ocena 3,5

9 pkt – ocena 3,0

Poniżej 9 pkt – ocena 2,0

Ocena modułowa składa się z 50% oceny z zaliczenia laboratoriów i 50% oceny z egzaminu.

Oceny wystawiane są zgodnie z systemem przyznawania ocen obowiązującym w WSAiB.