

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Przedmiot: MIKROEKONOMIA						
2. Wydział Nauk Ekonomicznych						
3. Nazwa kierunku Ekonomia						
4. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia						
5. Liczba punktów ECTS: 6						
6. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I- zimowy	30	45				
7. Język wykładowy: polski						
8. Wykładowca: dr hab. Danuta Guzał-Dec, prof. uczelni- wykład (d.guzal-dec@akademiabialska.pl); dr Marek Kuźmicki- ćwiczenia (m.kuzmicki@dyd.akademiabialska.pl)						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
9. Wymagania wstępne						
1. Wiedza z zakresu matematyki						
10. Cele przedmiotu						
C1 Przekazanie podstaw wiedzy o prawach i mechanizmach rządzących procesami gospodarczymi.						
C2 Zapoznanie studentów z racjonalnością wyborów podmiotów gospodarujących.						
C3 Zapoznanie studentów z problemami ekonomicznymi na poziomie gospodarstwa domowego, przedsiębiorstwa oraz rynków dóbr i usług.						
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Zna i rozumie podstawy wiedzy o człowieku jako podmiocie gospodarującym.				K_W04	
EU02	Zna kategorie, zasady, koncepcje i modele mikroekonomiczne wyjaśniające funkcjonowanie rynków towarów i usług oraz czynników wytwórczych i decyzje podmiotów gospodarczych.				K_W08, K_W15, K_W20	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi identyfikować, analizować, opisywać, oraz zinterpretować wybrane procesy i zjawiska zachodzące w podmiotach gospodarujących.				K_U01	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						

EU04	Jest gotów uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności.	K_K01
12. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikroekonomia – podstawowe pojęcia 2. Istota rynku i jego funkcjonowanie 3. Popyt rynkowy – prawo popytu 4. Podaż rynkowa – prawo podaży 5. Elastyczność popytu i podaży 6. Prawdopodobieństwa zachowania konsumenta na rynku 7. Rynki czynników produkcji 8. Teoria produkcji 9. Koszty produkcji 10. Prawdopodobieństwa zachowania producenta na rynku 11. Modele rynku 12. Niedoskonałości rynku i rola państwa w gospodarce rynkowej 13. Prawdopodobieństwa zachowania producenta na rynku konkurencji doskonałej 14. Prawdopodobieństwa zachowania producenta na rynku czystego monopolu 15. Rynek pracy 		
Forma zajęć – ćwiczenia		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia i przedmiot ekonomii 2. Wybory ekonomiczne (krzywa możliwości produkcyjnych i koszty alternatywne) oraz ich znaczenie 3. Ugruntowanie wiedzy matematycznej wykorzystywanej w analizach ekonomicznych 4. Korzyści gospodarki rynkowej 5. Ocena przyczyn i skutków zmian podaży i popytu 6. Kolokwium zaliczeniowe 7. Analiza elastyczności popytu na zmianę: ceny, dochodu, na jedno dobro względem drugiego. Cenowa elastyczność podaży 8. Teoria produkcji. Znaczenie nadwyżki konsumenta i producenta, możliwości ich minimalizowania w przedsiębiorstwie 9. Kolokwium zaliczeniowe 10. Produkcja i analiza funkcji produkcji 11. Rola cen w kształtowaniu dochodów przedsiębiorstwa, w tym ceny minimalne i maksymalne 12. Określanie optimum przedsiębiorstwa w warunkach konkurencji doskonałej (rachunek marginalny) 13. Struktury rynków 14. Konkurencja monopolistyczna i zróżnicowanie produktów 15. Oligopol – konkurencja i współpraca 16. Rola rynków czynników produkcji 17. Znaczenie rynku finansowego 18. Kolokwium zaliczeniowe 		
13. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Metody i techniki kształcenia na odległość		
2. Dyskusja		
3. Rozwiązywanie problemów za pomocą przykładów algebraicznych i analizy graficznej		
4. Obliczenie zadań z zakresu mikroekonomii i interpretacja wyników		
5. Analiza i interpretacja tekstów źródłowych		
6. Studium przypadku		
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		

1. Ocena aktywności studenta w trakcie zajęć dydaktycznych	
2. Rozwiązywanie zadań i testów	
3. Zaliczenie pisemne treści wykładowych	
4. Kolokwia pisemne z treści ćwiczeniowych	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	87
2. Nakład pracy studenta	63
suma	150
liczba punktów ECTS	6
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. P. Krugman, R. Wells, Mikroekonomia, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2020.	
2. R. Milewski (red.), Podstawy Ekonomii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2018.	
Literatura uzupełniająca:	
1. P. Krugman, R. Wells, Microeconomics, Macmillan Education, 2018.	
2. E. Czarny, P. Folfas, Mikroekonomia, Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa, Warszawa 2021.	
3. R. Vohra, Prices & Quantities: Fundamentals of Microeconomics, Cambridge University Press, 2020.	
17. Formy oceny – szczegóły	
Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie dwóch kolokwii zaliczeniowych. Pod uwagę brana jest także aktywność studenta na zajęciach. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia minimum 51% poprawnych odpowiedzi na kolokwium. Weryfikacja treści wykładowych nastąpi w trakcie pisemnego zaliczenia. Ocena końcowa będzie uzależniona od liczby zdobytych punktów za odpowiedzi z przyjętej skali punktowej.	
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.	
2. Zajęcia odbywać się będą w AB.	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.	