



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ECONOMY, PG_00048966						
Kierunek studiów	Green Technologies						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Nelly Daszkiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach	Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		5.0	15.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z teorią współczesnej ekonomii oraz zdobycie umiejętności analizy danych makroekonomicznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K05] jest gotów wyjaśnić podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej, okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojętą solidarność zawodową, okazuje szacunek innym osobom oraz troskę o ich dobro, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie inżyniera, ma świadomość społecznej roli absolwenta uczelni technicznej.	Student wyjaśnia społeczeństwu kluczowe informacje dotyczące pracy inżyniera oraz ma świadomość swojej roli w społeczeństwie.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K7_W06] ma zaawansowaną wiedzę w zakresie znajomości zasad zrównoważonego rozwoju oraz krajowych i europejskich uwarunkowań zarządzania środowiskiem, w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego	Student rozumie jak funkcjonuje współczesna gospodarka oraz zna zasady i znaczenie zrównoważonego rozwoju.	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_K04] jest w stanie uczestniczyć w przygotowaniu projektów społecznych (gospodarczych, obywatelskich, politycznych) uwzględniając aspekty ekonomiczne, prawne i polityczne	Student potrafi analizować i interpretować zjawiska ekonomiczne i wykorzystywać je w opracowywaniu projektów.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K7_W05] ma poszerzoną wiedzę w zakresie zaawansowanych pojęć i problemów zarządzania jakością, stosowania zasad organizacji pracy i zintegrowanego zarządzania, oraz wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w technologiach ochrony środowiska	Student rozumie procesy ekonomiczne zachodzące we współczesnych gospodarkach	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej

Treści przedmiotu	1. Sprawy organizacyjne. Przedmiot ekonomii. 2. Teoria rynku. 3. Koncepcja elastyczności. 4. Rodzaje rynków. 5. Polityka konkurencji. 6. Koszty w przedsiębiorstwie. 7. Cele makroekonomiczne. Wskaźniki ekonomiczne. 8. Inflacja i deflacja. 9. Pieniądz w teoriach ekonomicznych. 10. Polityka monetarna. 11. Banki centralne. 12. Polityka fiskalna. 13. Bezrobocie. 14. Cykle koniunkturalne. 15. Test zaliczeniowy.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zadania i test wyboru	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Samuelson, P.A, Nordhaus, W.D. (2010). <i>Economics 19e</i> . McGraw Hill.	
	Uzupełniająca lista lektur	Burda, M., & Wyplosz, C. (2013). <i>Macroeconomics: a European text</i> . Oxford University Press.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Omów dochodową elastyczność popytu. 2. Rola i zadania banku centralnego. 3. Pomiar PKB. 4. Przyczyny i skutki inflacji
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy