



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomia II, PG_00039939						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji, Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Aniela Mikulska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Aniela Mikulska				
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						
	Ekonomia II dla ZiIP - Moodle ID: 13316 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13316						
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		40.0	75
Cel przedmiotu	Zapoznanie z podstawowymi zjawiskami i procesami zachodzącymi w skali całej gospodarki.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[K6_K03] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, rozumie ważność pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje, widzi potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student rozumie wpływ decyzji gospodarczych na procesy społeczne. Student ma świadomość skutków własnych decyzji na efekty działalności gospodarczej</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej</p>
	<p>[K6_W10] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i prawa gospodarczego, doskonalenia środowiska pracy wpływającego na wydajność, koszty i jakość pracy</p>	<p>Student zna podstawowe procesy zachodzące w gospodarce. Student rozumie zależności pomiędzy decyzjami i ich skutkami ekonomicznymi.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_W09] zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości i pobudzania kreatywności pracowniczej, wykorzystujące wiedzę z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych</p>	<p>Student rozumie współzależności pomiędzy polityką gospodarczą a rozwojem indywidualnej przedsiębiorczości. Student zna wpływ rozwoju technicznego na rozwój i procesy społeczne.</p>	<p>[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym</p>
	<p>[K6_U05] potrafi przygotować i przedstawić prezentację dotyczącą wyników analizy zadań z obszaru inżynierii produkcji, potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, pomiary, symulacje i analizy komputerowe oraz interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań w inżynierii produkcji</p>	<p>Student potrafi pozyskać dane statystyczne dotyczące wybranych zagadnień gospodarczych. Student prezentuje podstawowe analizy ekonomiczne oraz wnioski z nich wynikające.</p>	<p>[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji</p>
Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie. Rola państwa. 2. Bezwarunkowy dochód podstawowy. 3. Rachunki narodowe. 4. Pieniądz. 5. System bankowy i polityka pieniężna. 6. Jak mierzyć koszty utrzymania? Inflacja. 7. Polityka fiskalna państwa. 8. Wzrost gospodarczy i cykle koniunkturalne.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Ekonomia I</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposób oceniania (składowe)</p> <p>Kolokwium zaliczeniowe</p>	<p>Próg zaliczeniowy</p> <p>55.0%</p>	<p>Składowa oceny końcowej</p> <p>100.0%</p>
	Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N. G. Mankiw, M. P. Taylor, Makroekonomia, PWE 2. E. Mansfeld: Podstawy makroekonomii, Agencja wydawnicza Placet, 3. D. Begg: Makroekonomia, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Samuelson, Nordhaus : Ekonomia 1, PWN 2. Elementarne zagadnienia ekonomii. Pr. zb. pod red. R. Milewskiego Wyd. Naukowe PWN 3. Oyrzanowski B. : Makroekonomia Wyd. Profesjonalnej Szkoły Biznesu Kraków 4. D. Begg, S. Fischer, R. Dornbush: Ekonomia PWE <p>Adresy eZasobów</p> <p>Uzupełniająca</p> <p>https://aip.link/blog/ - blog AIP</p> <p>http://www.nowybiznes.edu.pl/index.php/ida/3/ - ambitna przedsiębiorczość</p>	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Główne kategorie i pojęcia makroekonomii 2. Metody obliczania produktu narodowego brutto 3. PKB jako wskaźnik rozwoju gospodarczego i dobrobytu, 4. Analiza krótkookresowa - determinanty dochodu narodowego 5. Wzrost gospodarczy, 6. Czynniki wzrostu gospodarczego 7. Postęp techniczny i jego determinanty 8. Granice wzrostu gospodarczego 9. Pojęcie i funkcje budżetu państwa 10. Podatki jako dochody budżetu państwa 11. Wydatki budżetu państwa 12. Podatki i wydatki państwa jako narzędzia stabilizacji koniunktury gospodarczej. 13. Deficyt budżetowy i dług publiczny 14. Polityka monetarna 15. Instrumenty kontroli podaży pieniądza i bank centralny , 16. Pojęcie cyklu koniunkturalnego- fazy 17. Cykl koniunkturalny a wzrost gospodarczy, 18. Metody oddziaływania na cykl koniunkturalny, 19. Rodzaje i pomiar bezrobocia, 20. Zagadnienia przyczyn bezrobocia 21. Polityka państwa na rynku pracy 22. Pojęcie, wielkość i sposoby pomiaru inflacji, 23. Społeczno ekonomiczne skutki inflacji, 24. Podstawowe teorie inflacji 25. Inflacja a bezrobocie, 26. Międzynarodowy podział pracy, 27. Koszty komparatywne 28. Korzyści z handlu międzynarodowego 29. Elementy polityki handlowej, 30. Kurs walutowy i jego wahanía, 31. Bilans płatniczy, 32. Międzynarodowy przepływ kapitału, 33. Model IS-LM, 34. Globalizacja i jej skutki.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy