



KARTA PRZEDMIOTU

| | | | | |
|----------------|--|------------------|-------------------|-----------------------|
| Kod przedmiotu | | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim | MIKROEKONOMIA |
| | | | w jęz. angielskim | MICROECONOMICS |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Kierunek | Innowacyjna Gospodarka |
| Specjalność | przedmiot kierunkowy |
| Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| Status przedmiotu | obowiązkowy |
| Rygor | egzamin |

| Semestr studiów | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin w tygodniu | | | | Liczba godzin w semestrze | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---------------------------|----|---|---|
| | | W | C | L | P | W | C | L | P |
| I | 6 | | | | | 18 | 18 | | |
| Razem w czasie studiów | | | | | | 36 | | | |

| |
|---|
| Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji |
| Brak wymagań wstępnych. |

| |
|---|
| Cele przedmiotu |
| Poznanie pojęć i narzędzi analizy ekonomicznej oraz opanowanie umiejętności posługiwania się nimi do interpretowania zachowań uczestników rynku, efektów decyzji przez nich podejmowanych oraz roli państwa we współczesnej gospodarce. |

| Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP) | | |
|---|--|--|
| Symbol | Po zakończeniu przedmiotu student: | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |
| EKP_01 | zna podstawowe typy systemów gospodarczych. | NK_W01, NK_W02, NK_W03, NK_U01 |
| EKP_02 | potrafi objaśnić koncepcje teorii ekonomii odnośnie do funkcjonowania podmiotów rynkowych. | NK_W02, NK_W11, NK_U01, NK_U12 |
| EKP_03 | potrafi zidentyfikować i opisać relacje między podmiotami działającymi w gospodarce rynkowej. | NK_W01, NK_W02, NK_W03, NK_U07, NK_U12 |
| EKP_04 | zna cele działalności przedsiębiorstwa. | NK_W02, NK_W11, NK_U07, NK_U08 |
| EKP_05 | potrafi zastosować teorię do wyjaśnienia działań podejmowanych przez podmioty rynkowe. | NK_W02, NK_U03, NK_U07 |
| EKP_06 | potrafi analizować i rozwiązywać zadania/problemy związane z funkcjonowaniem podmiotów rynkowych. | NK_W01, NK_W02, NK_W03, NK_U02, NK_U07, NK_U08, NK_U10 |
| EKP_07 | potrafi komunikować się z otoczeniem posługując się językiem specjalistycznym w zakresie ekonomii. | NK_W01, NK_U02, NK_U10, NK_U12, NK_U13 |

| Treści programowe | Liczba godzin | | | | Odniesienie do EKP |
|--|---------------|-----------|---|---|--|
| | W | C | L | P | |
| Istota wyboru ekonomicznego, koszt alternatywny, granica możliwości produkcyjnych, model prosty okrężnego obiegu dochodów. | 1 | 1 | | | EKP_01, EKP_02 |
| Podstawowe kategorie rynkowe, prawo popytu, prawo podaży, równowaga rynkowa, mechanizm rynkowy, elastyczność popytu, elastyczność podaży. | 2 | 2 | | | EKP_03, EKP_05, EKP_06 |
| Teoria konsumenta, teoria użyteczności, prawo malejącej użyteczności krańcowej, teoria krzywej obojętności, krzywa obojętności, linia budżetowa, optimum konsumenta, zasada ekwimarginalizmu. | 1 | 1 | | | EKP_02, EKP_03, EKP_05 |
| Istota kosztów, koszty indywidualne, koszty społeczne, klasyfikacje kosztów w oparciu o różne kryteria, koszty stałe, zmienne, krańcowe, krzywe kosztów w krótkim oraz długim okresie, ekonomia skali. | 2 | 1 | | | EKP_05, EKP_06 |
| Produkcja, krótki i długi okres, całkowity, przeciętny i krańcowy produkt, prawo malejących przychodów krańcowych, izokwanta, izokoszta, optimum producenta, przychody ze skali. | 2 | 2 | | | EKP_05, EKP_06 |
| Modele struktur rynkowych, przedsiębiorstwo dążące do maksymalizacji zysku, próg rentowności, punkt zamknięcia przedsiębiorstwa, konkurencja doskonała, równowaga przedsiębiorstwa w warunkach konkurencji doskonałej (krótki okres, długi okres). | 1 | 2 | | | EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07 |
| Monopol pełny, równowaga monopolu w krótkim i długim okresie, bariery wejścia i wyjścia z branży, monopol naturalny, wielkość produkcji i ceny monopolu w porównaniu z konkurencją doskonałą, dyskryminacja cenowa. | 2 | 1 | | | EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07 |
| Konkurencja niedoskonała, konkurencja monopolistyczna, równowaga krótko- i długookresowa konkurenta monopolistycznego, dyferencjacja produktów i usług. | 1 | 2 | | | EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07 |
| Oligopol, charakterystyka, konkurencja czy współpraca - podstawowy problem oligopolistów, rząd a zasady konkurencji w branży, „złamana” krzywa popytu P. Sweezy’ego, rynki sporne. | 2 | 2 | | | EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07 |
| Rynki czynników produkcji, ekonomiczne przyczyny zróżnicowania dochodów, krańcowa produktywność czynników produkcji, doskonałe konkurencyjne rynki czynników produkcji, niedoskonałe rynki czynników produkcji. | 2 | 2 | | | EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07 |
| Ryzyko w działalności gospodarczej, ryzyko a malejąca użyteczność krańcowa, ubezpieczenie a ryzyko, wybór między ryzykiem a zyskiem. | 1 | 1 | | | EKP_01, EKP_02, EKP_07 |
| Ekonomia dobrobytu, równość i efektywność, efektywność w sensie Pareto, zawodność rynku, efekty zewnętrzne. | 1 | 1 | | | EKP_01, EKP_02, EKP_07 |
| Łącznie godzin | 18 | 18 | | | |

| Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-----------------|-----------|--------------|---------|-------------|-----------------------|------|
| Symbol EKP | Test | Egzamin ustny | Egzamin pisemny | Kolokwium | Sprawozdanie | Projekt | Prezentacja | Zaliczenie praktyczne | Inne |
| EKP_01 | | X | | | | | | | |
| EKP_02 | | X | | X | | | | | |
| EKP_03 | | X | | X | | | | | |
| EKP_04 | | X | | | | | | | |
| EKP_05 | | X | | X | | | | | X |
| EKP_06 | | X | | X | | | | | X |
| EKP_07 | | X | | | | | | | X |

| Kryteria zaliczenia przedmiotu |
|--|
| Zaliczenie ćwiczeń: dwa pozytywnie zaliczone kolokwia (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia), zaliczone zadania rozwiązywane w grupach (co najmniej 75% punktów z możliwych do zdobycia). Egzamin ustny: z trzech pytań należy poprawnie odpowiedzieć na co najmniej dwa z nich. |

Ocena końcowa jest średnią ważoną: 40% E + 10% ZG + 50%K (E - ocena z egzaminu, ZG - ocena z zadań rozwiązywanych w grupach, K - średnia z ocen z kolokwium).

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

| Nakład pracy studenta | | | | |
|---|--|-----------|-------------|----------|
| Forma aktywności | Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności | | | |
| | W | C | L | P |
| Godziny kontaktowe | 18 | 18 | | |
| Czytanie literatury | 30 | 30 | | |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych | 15 | 15 | | |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 10 | 10 | | |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania | | | | |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 | 2 | | |
| Udział w konsultacjach | 10 | 20 | | |
| Łącznie godzin | 85 | 95 | | |
| Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu | 180 | | | |
| Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu | 6 | | | |
| | Liczba godzin | | ECTS | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 75 | | 3 | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 70 | | 3 | |

| Literatura podstawowa |
|--|
| Begg D., Fischer S., Vernasca G., Dornbusch R., <i>Mikroekonomia</i> , PWE, Warszawa 2014 |
| Krugman P. R., Wells R., <i>Mikroekonomia</i> , Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2012 |
| Mankiw G., Taylor M., <i>Mikroekonomia</i> , PWE, Warszawa 2009, 2015 |
| Literatura uzupełniająca |
| Hazlitt H., <i>Ekonomia w jednej lekcji</i> , Instytut Ludwiga von Misesa, Wrocław 2012 |
| Friedman M., Friedman R., <i>Wolny wybór</i> , Wydawnictwo Aspekt, 2006 |
| Forlicz S., <i>Niedoskonała wiedza podmiotów rynkowych</i> , Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2001 |
| Wrzosek W., <i>Funkcjonowanie rynku</i> , PWE, Warszawa 2002 |
| Frank R. H., <i>Mikroekonomia jakiej jeszcze nie było</i> , GWP, Gdańsk 2007 |
| Rekowski M., <i>Mikroekonomia</i> , Wyd. AKADEMIA, Poznań 2011 |
| Kamińska T., Kubska-Maciejewicz B., Laudańska-Trynka J., <i>Teoria podejmowania decyzji przez podmioty gospodarcze</i> , Wydawnictwo UG, Gdańsk 2000 |

| Osoba odpowiedzialna za przedmiot | |
|---|------|
| dr Katarzyna Skrzyszewska | KZiE |
| Pozostałe osoby prowadzące przedmiot | |
| dr inż. Anetta Waśniewska | KZiE |
| dr Monika Szyda | KZiE |