

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Nazwa przedmiotu | | Foresight z wykorzystaniem analizy makroekonomicznej i sektorowej | | | | | Kod ECTS | 14.3.E.SL.3710 | | | | |
| | | | | | | | Pkt.ECTS | 8 | | | | |
| Jednostka prowadząca przedmiot | | KPG | Nazwa kierunku | | Ekonomia | | Nazwa specjalności | | SRB; | | | |
| Nazwisko prowadzącego | | dr Grzegorz Pawłowski | | | | | | | | | | |
| Forma zajęć/Liczba godzin | | | | | | | | | | | | |
| Wykład | 15 | Ćwiczenia | 15 | Konwersatoria | 0 | Laboratoria komputerowe | 0 | Seminaria | 0 | Lektoraty | 0 | |
| Forma aktywności | | | | | | Rok i rodzaj studiów: | | 2 SS2, | | | | |
| Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne): | | | | 60 | | Semestr: | | 4, | | | | |
| Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta): | | | | 140 | | Status przedmiotu: | | Obligatoryjny | | | | |
| Sumaryczna liczba godzin: | | | | 200 | | Język wykładowy: | | polski | | | | |
| Sposób realizacji zajęć | | Zajęcia w sali dydaktycznej. | | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne | | Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków, | | | | | | | | | | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | | | | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne | | | | | | | | | | | | |
| Wymagania wstępne | | | | | | | | | | | | |
| Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny | | | | | | | | | | | | |
| Sposób zaliczenia | | Egzamin | | | | | | | | | | |
| Kryteria oceny | | <p>Zaliczenie ćwiczeń : prezentacje zespołowe, kompleksowe studia przypadków, wykorzystujące metody analityczne, poznane na zajech, a także wiedze oraz umiejętności poznane podczas studiów. Członkowie grup projektowych oceniani sa według ich wkładu w przygotowanie prezentacji.</p> <p>Egzamin: testy wyboru, punktacja i ocena zgodnie z Regulaminem Studiów.</p> | | | | | | | | | | |
| Cele przedmiotu | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studentów z teoretycznymi aspektami, dotyczącymi foresightu, 2. Przygotowanie studentów do zastosowania metod wykorzystywanych w foresightcie, 3. Praktyczne nauczenie zastosowania metod scenariuszowych w foresightcie. 4. Praktyczne nauczenie wykorzystania analizy sektorowej w foresightcie. 5. Praktyczne nauczenie studentów grupowej pracy przy przygotowaniu studium foresightu. | | | | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się | | | | | | | | | | | | |
| Wiedza | | E2_W02 | Student ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz relacjach pomiędzy nimi oraz czynnikach, które na nie oddziałują. | | | | | | | | | |
| | | E2_W09 | Student ma pogłębioną wiedzę o zasadach opisujących podmioty i organizacje gospodarcze oraz instytucje publiczne oraz zna występujące między nimi powiązania. | | | | | | | | | |
| Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza | | | | | | | | | | | | |
| Efekty | | egzamin pisemny | egzamin ustny | kolokwium | esej/referat /portfolio | zadania / prace domowe | prezentacja indywidualna | prezentacja grupowa | aktywność na zajęciach | udział w dyskusji | projekt indywidualny | projekt grupowy |
| E2_W02 | | X | | | | | | X | | | | X |
| E2_W09 | | X | | | | | | X | | | | X |
| Umiejętności | | E2_U02 | Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn oraz przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych a także potrafi dobrać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych. | | | | | | | | | |
| | | E2_U07 | Student potrafi samodzielnie proponować rozwiązania złożonego problemu gospodarczego lub społecznego oraz dobrać metody analizy w tym zakresie. | | | | | | | | | |
| Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności | | | | | | | | | | | | |

| Efekty | egzamin pisemny | egzamin ustny | kolokwium | esej/referat /portfolio | zadania / prace domowe | prezentacja indywidualna | prezentacja grupowa | aktywność na zajęciach | udział w dyskusji | projekt indywidualny | projekt grupowy |
|-------------|-----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| E2_U02 | | | | | | | X | | | | X |
| E2_U07 | | | | | | | X | | | | X |
| Kompetencje | E2_K02 | Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii i rozumie potrzebę jej przez całe życie. | | | | | | | | | |

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje

| Efekty | egzamin pisemny | egzamin ustny | kolokwium | esej/referat /portfolio | zadania / prace domowe | prezentacja indywidualna | prezentacja grupowa | aktywność na zajęciach | udział w dyskusji | projekt indywidualny | projekt grupowy |
|--------|-----------------|---------------|-----------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| E2_K02 | X | | | | | | X | | | | X |

Treści programowe

1. Geneza, rozwój i cele foresightu,
2. Specyfika oraz metody wykorzystywane w foresightcie,
3. Zespołowa praca w ramach foresightu,
4. Foresight strategiczny.
5. Sieciowe mapowanie procesów gospodarczych i technologii,
6. Metody scenariuszowe w foresightcie,
7. Analiza sektorowa w foresightcie,
8. Podstawy przygotowania projektów w foresightcie.

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura podstawowa:

1. G. Gierszewska, M. Romanowska, Analiza strategiczna przedsiębiorstw, PWE, Warszawa 2007.
2. A. E. Gudanowska, Metodyka mapowania technologii w badaniach foresight, Politechnika Białostocka, Białystok 2021.
3. Foresight jako metoda kształtowania przyszłości, praca zbiorowa pod red. K. Safina, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice 2011.

Literatura uzupełniająca:

1. J. Kucinski, Podrecznik metodyki foresight dla ekspertów projektu Foresight regionalny dla szkół wyższych Warszawy i Mazowsza "Akademickie Mazowsze 2030", Politechnika Warszawska, Warszawa 2010.
2. Glinka B., Pawłowski G., Strategiczne wyzwania rozwoju przedsiębiorstwa w otoczeniu globalnym na przykładzie OmidaLogistics Group, "Współczesna Gospodarka", 2016, Vol. 7, nr 3, s. 27-43.
3. K. Safin, Foresight strategiczny w działalności małych i średnich przedsiębiorstw (MSP), "Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu", Nr 3(35)/2013, s. 127 - 143.

| | |
|---------|--|
| Kontakt | grzegorz.pawlowski@ug.edu.pl |
|---------|--|