



## Sylabus przedmiotu - część A Rynek czynników wytwórczych

**12N20-RCW**  
**ECTS: 3.00**  
**CYKL: 2024Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy w zakresie postrzegania zjawisk zachodzących w gospodarce i czynników na nie wpływających. Wskazanie na rolę głównych gałęzi gospodarki w kształtowaniu PKB oraz wskazanie na sposoby wykorzystania zasobów. pokazanie strumieni przepływu czynników wytwórczych oraz roli i miejsca gospodarki opartej na wiedzy we współczesnym świecie.

#### OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

##### Symbole efektów dyscyplinowych:

S/NZJA\_P7S\_UW+, S/NZJA\_P7S\_KO+,  
S/EFA\_P7S\_KO+, S/NZJA\_P7S\_WG+,  
S/EFA\_P7S\_WG+, S/EFA\_P7S\_UW+

##### Symbole efektów kierunkowych:

KP7\_WG4+, KP7\_KO3+, KP7\_UW1+

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### Wiedza:

W1 - Student zdobywa wiedzę na temat wszystkich czynników wytwórczych i ich znaczenia dla współczesnych gospodarek. Poznaje mechanizmy ich strumieni oraz problemu rzadkości. wie czym jest wynalazczość a czym jest innowacyjność. wie czym jest społeczeństwo oparte na wiedzy. Wie jak są metody liczenia PKB i czego jest on wyznacznikiem. Wie czym są międzynarodowe przepływy czynników wytwórczych.

##### Umiejętności:

U1 - Student potrafi zdefiniować problem rzadkości i przepływu strumieni zasobów. Potrafi wyliczyć na podstawie danych PKB i go ocenić. Rozumie znaczenie kapitału ludzkiego i gospodarki opartej na wiedzy. Umie określić czynniki wpływające na bezpieczeństwo gospodarki i bezpieczeństwo energetyczne. Potrafi zdefiniować innowacyjność gospodarki.

##### Kompetencje społeczne:

K1 - Student doskonale porusza się w zakresie gospodarki kraju, jej zasobów i sposobów ich wykorzystania. Potrafi interpretować zjawiska występujące w gospodarce i szukać ich przyczyn. Staje się świadomym zachodzących procesów obywatelem.

#### FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1);Wykorzystanie metod audiowizualnych oraz konwersacja ze studentami  
Ćwiczenia(W1;U1;K1);Przygotowanie i zreferowanie raportu z

##### Akty prawne określające efekty uczenia się:

684/2020

**Dyscypliny:** ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

##### Status przedmiotu:

Obligatoryjny

##### Grupa przedmiotów:

C - przedmioty specjalnościowe/związane z zakresem kształcenia

##### Kod: ISCED

##### Kierunek studiów:

Zarządzanie

##### Zakres kształcenia:

Logistyka

##### Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

##### Forma studiów:

Niestacjonarne

**Poziom studiów:** Drugiego stopnia

**Rok/semestr:** 2/3

##### Rodzaj zajęć:

Wykład,  
Ćwiczenia

##### Liczba godzin w semestrze:

Wykład: 10.00,

Ćwiczenia: 10.00

**Język wykładowy:** polski

##### Przedmioty

**wprowadzające:** brak

**Wymagania wstępne:** brak

##### Nazwa jednostki org.

##### realizującej przedmiot:

Institut Ekonomii i Finansów

##### Osoba odpowiedzialna za realizację

**przedmiotu:** dr inż. Andrzej

Kowalkowski

**e-mail:** akowal@uwm.edu.pl

##### Uwagi dodatkowe:

analizowanego strumienia przepływu czynnika wytwórczego.

**FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Wykład (Egzamin pisemny) - Warunkiem zaliczenia jest 60% poprawnie udzielonych odpowiedzi - W1, U1, K1

Ćwiczenia (Raport) - Na ocenę końcową składa się poprawność prezentacji, poprawność przygotowanego raportu oraz ocena umiejętności pracy w zespole. - W1, U1, K1

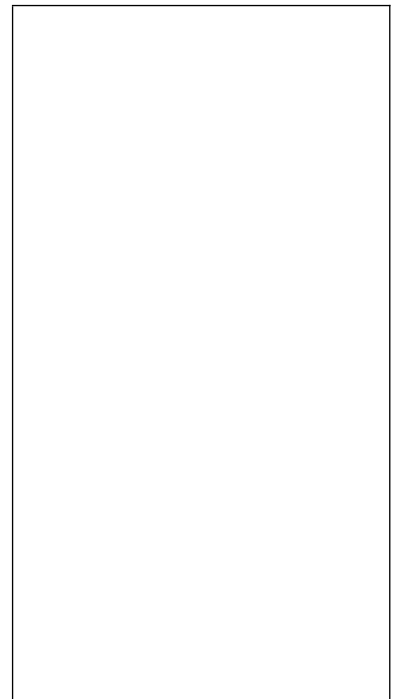
**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. Praca zbiorowa, *Czynniki wytwórcze*, Wyd. Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie, R. 2013

2. Banach B., *Rozwój i postęp techniczny na tle ogólnych prawidłowości gospodarczych i cywilizacyjnych*, Wyd. Księgarnia Akademicka, Kraków, R. 2010

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. Kozłowski W., Rutkowska A., Płocharczyk A., Kowalkowski A., *Intellectual Capital in the Knowledge-Based Economy*, Wyd. Odessa National Economic University, R. 2015



# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**12N20-RCW**  
**ECTS: 3.00**  
**CYKL: 2024Z**

## Rynek czynników wytwórczych

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- konsultacje	4.0 h
	<b>OGÓŁEM: 24.0 h</b>

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie raportu i jego prezentacja	30.00 h
Przygotowanie do egzaminu	21.00 h

**OGÓŁEM: 51.0 h**

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 75.0 h : 25.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.96 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	2.04 punktów ECTS