



## Sylabus przedmiotu - część A Rynek czynników wytwórczych

**12S20-RCW**  
**ECTS: 3.00**  
**CYKL: 2024Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

Podział czynników wytwórczych na ziemię, pracę i kapitał. Czym są czynniki produkcji a czy są czynniki wytwórcze. Czym są zasoby i na czym polega problem rzadkości. Cym jest postęp techniczny i jak go mierzymy. jakie znaczenie we współczesnych gospodarkach ma przedsiębiorczość. czym dla dzisiejszego świata jest konkurencyjność i innowacyjność. jak należy rozumieć wynalazczość i innowacyjność. Czym są we współczesnym świecie gospodarki oparte na wiedzy i czym jest kapitał ludzki.

#### ĆWICZENIA

Określenie czym są dobra i zasoby. Jak należy określać potrzeby ludzkie i poziom życia społeczeństw. Czym jest PKB i jak jakie są metody jego obliczania. Jak dla współczesnego świata ma znaczenie energia i jakie są jej formy. Co oznacza bezpieczeństwo energetyczne. Jak należy wykorzystywać czynniki produkcji i jak je dystrybuować. jak należy odróżnić wynalazczość od innowacyjności. Jakimi parametrami należy określić kapitał ludzki.

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

**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

**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:** Stacjonarne

**Poziom studiów:** Drugiego stopnia

**Rok/semestr:** 2/3

**Rodzaj zajęć:** Wykład,  
Ćwiczenia

**Liczba godzin w**

**semestrze:** Wykład: 15.00,

Ćwiczenia: 30.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:** brak

**Wymagania wstępne:**brak

**Nazwa jednostki org.**

**realizującej przedmiot:**

Instytut Ekonomii i Finansów

**Osoba odpowiedzialna za realizację**

**przedmiotu:** dr inż. Andrzej

Kowalkowski

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

**Uwagi dodatkowe:** brak

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 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

**12S20-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	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
	<b>OGÓŁEM: 49.0 h</b>

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie raportu i jego prezentacja	16.00 h
Przygotowanie do egzaminu	10.00 h

**OGÓŁEM: 26.0 h**

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

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS =  $75.0 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 3.00 \text{ ECTS}$

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.96 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.04 punktów ECTS