



Sylabus przedmiotu - część A Podstawy towaroznawstwa

12S20-PTOW
ECTS: 1.50
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Ewolucja nauk towaroznawczych. Społeczne, ekonomiczne i prawne aspekty wiedzy w zakresie towaroznawstwa. Krajowe, europejskie i światowe uregulowania prawne w zakresie nadzoru nad jakością towarów. Rodzajowa systematyka towarów z uwzględnieniem funkcji opakowań. Cykl życia towaru. Surowce odnawialne i nieodnawialne. Recykling towarów przemysłowych. Badania i ocena jakości towarów.

ĆWICZENIA

Systemy klasyfikacji towarów w Polsce, Europie i w Świecie. Ocena towaroznawcza wyrobów i standardy jakości handlowej. Znakowanie i etykietowanie towarów: systemy informacji towarowej, znaki, symbole, kody, zabezpieczenia, wskaźniki bezpieczeństwa. Wybrane normy różnych grup towarów (nieżywnościowe i żywnościowe). Determinanty jakości towarów. Innowacyjność towarów.

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie studentów z podstawami nauki o towaroznawstwie, podstawowymi pojęciami (definicje, klasyfikacje, prawne i ekonomiczne aspekty standaryzacji i unifikacji produktów) oraz problematyką jakości.

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_KK+, S/NZJA_P7S_WK++,
S/NZJA_P7S_UW++, S/NZJA_P7S_WG+++,
S/NZJA_P7S_KO+

Symbole efektów kierunkowych:

KP7_KK2+, KP7_WG2+, KP7_WK4+, KP7_UW1+,
KP7_WG3+, KP7_UW3+, KP7_KO1+, KP7_WG1+,
KP7_WK2+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Rozumie pojęcie „towar” i potrafi wymienić jego charakterystyczne cechy; główne instytucje zajmujące się problematyką jakości towarów i ich badaniem, a także certyfikowaniem.

W2 - Potrafi dokonać oceny parametrów jakości wybranych towarów oraz potrafi zidentyfikować znakowanie i etykietowanie towarów:

Umiejętności:

U1 - Potrafi wykorzystać wiedzę o miejscu towaroznawstwa w systemie nauk oraz o jego przedmiotowych i metodycznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowym; ocenia i klasyfikuje towary.

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do współpracy w grupie oraz aktywnego udziału w

Akty prawne określające efekty uczenia się:

684/2020

Dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów:

C - przedmioty specjalnościowe/związane z zakresem kształcenia

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Zarządzanie

Zakres kształcenia:

Logistyka, Marketing i zarządzanie produktem, Zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem

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: 15.00

Język wykładowy:

polski
Przedmioty wprowadzające: Podstawy zarządzania jakością; Zarządzanie produkcją; Prawne uwarunkowania działalności MSP; Logistyka.

Wymagania

wstępne: Wiedza z zakresu podstaw zarządzania w przedsiębiorstwie oraz zarządzanie jakością towarem w obrocie towarowym.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr hab. inż. Joanna Banach, prof. UWM

e-mail: katarzyna.banach@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Ćwiczenia realizowane są podgrupach (4-5 osobowe).

dyskusji.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;):Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną +dyskusja.

Ćwiczenia(W1;W2;U1;K1;):Praca w zespołach (4-5 osobowych) w formie audytoryjnej/laboratoryjnej.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Sprawozdanie - Student uzupełnia arkusz pracy studenta (wg wzoru) na podstawie wykonanych identyfikacji, charakterystyki i obliczeń wyróżników jakości wybranych towarów. (W1;W2;U1;K1;);

Ćwiczenia: Sprawdzian pisemny - Student otrzymuje dwa pytania. Aby zaliczyć na ocenę dostateczną musi odpowiedzieć prawidłowo na 60% obowiązujących treści. (W1;W2;);

Ćwiczenia: Prezentacja - Grupa studentów (4-5 osób) wykonuje prezentację z zakresu aktualnych i innowacyjnych rozwiązań stosowanych w towaroznawstwie (dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości). (W1;W2;U1;K1;);

Wykład: Test kompetencyjny - Student aby zaliczyć przedmiot musi odpowiedzieć prawidłowo na 60% pytań sformułowanych w formie testu (pytań otwartych i wyboru) (W1;W2;U1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Lisinska — Kuśnierz M., *Znakowanie i kodowanie towarów*, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Krakowie, R. 2005
2. Karpel L., Skrzypek M., *Towaroznawstwo Ogólne*, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Krakowie, R. 2000
3. Lisińska-Kuśnierz M., *Towaroznawcze aspekty ochrony jakości wyrobów w systemach logistycznych*, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Krakowie, R. 1999

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Banach J.K., *ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ GOSPODARKI ENERGIAŁ - UWARUNKOWANIA, PROBLEMY I WYZWANIA. Konferencja Naukowa pt. Problemy gospodarki energią i środowiskiem w mleczarstwie.*, Wyd. Materiały 34-tej konferencji Naukowej, R. 2015
2. Banach J.K., Staszewska M., Grzybowska-Brzezińska M., *Postawy i zachowania konsumentów na rynku mięsa dobiowego produkowanego w ramach systemu gwarantowanej jakości. Monografia pt. Wybrane Problemy jakości Żywności*, Wyd. UT-H Radom, red. Żuchowska-Grzywacz M., Zieliński R., R. 2018
3. Zalewski R. I., *Towaroznawstwo nauką przyszłości*, Tom 1, Wyd. Towaroznawcze Problemy Jakości, R. 2004

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

12S20-PTOW
ECTS: 1.50
CYKL: 2022Z

Podstawy towaroznawstwa

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Zespół studentów uzupełnia arkusz pracy studenta, na podstawie poleceń określonych na ćwiczeniach przez prowadzącego.	2.00 h
Zespół studentów przygotowuje prezentację PowerPoint i jego wersję opisową, a następnie przedstawia ją na ćwiczeniach	2.50 h
Student przygotowuje się do sprawdzianów	1.00 h
	OGÓŁEM: 5.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 37.5 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 37.5 h : 25.0 h/ECTS = 1.50 ECTS

Średnio: **1.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.28 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.22 punktów ECTS