



Sylabus przedmiotu - część A Podstawy towaroznawstwa

12N20-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. Badania i ocena jakości towarów.

ĆWICZENIA

Systemy klasyfikacji towarów w Polsce, Europie i w Świecie. Ocena towaroznawcza wyrobów (papierniczych, paliw) i standardy ich jakości handlowej. 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_WG++, S/NZJA_P7S_UW++,
S/NZJA_P7S_KO+

Symbole efektów kierunkowych:

KP7_KK2+, 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 dyskusji.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;):Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną

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:

Niestacjonarne

Poziom studiów:

Drugiego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze:

Wykład: 8.00, Ćwiczenia: 8.00

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:

+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 (wg wzoru) na podstawie wykonanych identyfikacji, charakterystyki i obliczeń wyróżników jakości wybranych towarów. (W2;U1;K1;);

Ćwiczenia: Sprawdzian pisemny - Student otrzymuje dwa pytania. Aby zaliczyć na ocenę dostateczną musi odpowiedzieć prawidłowo na 60% obowiązujących treści. (W1;W2;U1;);

Ćwiczenia: Prezentacja - Grupa studentów (3-4 osób) przygotowuje 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. Karpiel 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 energiąPROBLEMY 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

12N20-PTOW

ECTS: 1.50

CYKL: 2022Z

Podstawy towaroznawstwa

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	8.0 h
- udział w: Ćwiczenia	8.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 18.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Zespół studentów uzupełnia arkusz pracy studenta, na podstawie poleceń określonych na ćwiczeniach przez prowadzącego	5.00 h
Zespół studentów przygotowuje prezentację PowerPoint i jego wersję opisową	9.00 h
Student przygotowuje się do sprawdzianów	5.50 h
	OGÓŁEM: 19.5 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	0.72 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.78 punktów ECTS