



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

| | | | | |
|----------------|--|------------------|-------------------|--|
| Kod przedmiotu | | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim | WSTĘP DO TOWAROZNAWSTWA |
| | | | w jęz. angielskim | INTRODUCTION TO COMMODITY SCIENCE |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Kierunek | Towaroznawstwo |
| Specjalność | przedmiot kierunkowy |
| Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| Status przedmiotu | obowiązkowy |
| Rygor | zaliczenie z oceną |

| Semestr studiów | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin w tygodniu | | | | Liczba godzin w semestrze | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|
| | | W | C | L | P | W | C | L | P |
| II | 2 | 1 | | | | 15 | | | |
| Razem w czasie studiów | | | | | | 15 | | | |

| |
|---|
| Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji |
| Podstawowe wiadomości z zakresu nauk społecznych i ekonomicznych. |

| |
|---|
| Cele przedmiotu |
| Wprowadzenie w problematykę towaroznawstwa. Ukazanie roli i znaczenia towaru w gospodarce rynkowej. |

| Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP) | | |
|---|---|---|
| Symbol | Po zakończeniu przedmiotu student: | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |
| EKP_01 | zna podstawowe definicje z zakresu towaroznawstwa. | NK_W01 |
| EKP_02 | zna podstawowe systemy klasyfikacji towarów. | NK_W01, NK_W03 |
| EKP_03 | właściwie interpretuje pojęcia: system, standard, certyfikat. | NK_W07, NK_W12, |
| EKP_04 | zna podstawy normalizacji, podział i klasyfikację norm. | NK_W07, NK_W12 |
| EKP_05 | rozumie potrzeby znakowania i kodowania towarów. | NK_W09, NK_W10 |

| Treści programowe | Liczba godzin | | | | Odniesienie do EKP |
|---|---------------|---|---|---|------------------------|
| | W | C | L | P | |
| Towaroznawstwo – definicje, istota i zakres towaroznawstwa, podział. Organizacje towaroznawcze w kraju i na świecie. Kształcenie towaroznawców. | 2 | | | | EKP_01, EKP_02 |
| Systemy klasyfikacji towarów. | 3 | | | | EKP_01, EKP_02, EKP_03 |
| Jakość wyrobów – definicje, istota i filozofia jakości. Systemy i standardy jakości. System certyfikowania wyrobów i usług. | 3 | | | | EKP_02, EKP_03 |
| Normalizacja – definicje, istota i zakres normalizacji, cele i zadania normalizacji. Prawne uregulowania normalizacji. Polskie i międzynarodowe instytucje normalizacyjne. Podział i klasyfikacja | 3 | | | | EKP_03, EKP_04 |

| | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|----------------|
| norm – normy międzynarodowe, regionalne krajowe. Typy norm. | | | | | |
| Zadania i cele znakowania i kodowania towarów. | 4 | | | | EKP_03, EKP_05 |
| Łącznie godzin | 15 | | | | |

| Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------------|-----------|--------------|---------|-------------|-----------------------|------|
| Symbol EKP | Test | Egzamin ustny | Egzamin pisemny | Kolokwium | Sprawozdanie | Projekt | Prezentacja | Zaliczenie praktyczne | Inne |
| EKP_01 | | | | X | | | | | |
| EKP_02 | | | | X | | | | | |
| EKP_03 | | | | X | | | | | X |
| EKP_04 | | | | X | | | | | X |
| EKP_05 | | | | X | | | | | X |

| Kryteria zaliczenia przedmiotu |
|--|
| Zaliczenie wykładów: student musi uzyskać co najmniej 60% punktów z testu. |
| Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum. |

| Nakład pracy studenta | | | | |
|---|---|---|------|---|
| Forma aktywności | Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności | | | |
| | W | C | L | P |
| Godziny kontaktowe | 15 | | | |
| Czytanie literatury | 17 | | | |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych | | | | |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 15 | | | |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania | | | | |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 1 | | | |
| Udział w konsultacjach | 2 | | | |
| Łącznie godzin | 50 | | | |
| Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu | 50 | | | |
| Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu | 2 | | | |
| | Liczba godzin | | ECTS | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | | | | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 18 | | 1 | |

| Literatura podstawowa |
|--|
| Karpień Ł., Skrzypek M., <i>Towaroznawstwo ogólne</i> , A E, Kraków 2000 |
| Lisińska-Kuśnierz M., <i>Towaroznawcze aspekty ochrony jakości wyrobów w systemach logistycznych</i> , Akademia Ekonomiczna, Kraków 1999 |
| Zalewski R. I., <i>Towaroznawstwo nauką przyszłości</i> , <i>Towaroznawcze Problemy Jakości</i> , 2004, 1, 7-26. |
| Literatura uzupełniająca |
| Zalewski R. I., <i>Zarządzanie jakością w produkcji żywności</i> , Akademia Ekonomiczna, Poznań 2004 |

| Osoba odpowiedzialna za przedmiot | |
|---|-------|
| prof. zw. dr. hab. Maria Śmiechowska | KTiZJ |
| Pozostałe osoby prowadzące przedmiot | |
| | |