|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI****Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości** | https://umg.edu.pl/sites/default/files/zalaczniki/wznj-02_0.png |

**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod przedmiotu |  | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim | **SPEDYCJA** |
| w jęz. angielskim | **FORWARDING** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Zarządzanie** |
| Specjalność | **Systemy Transportowe i Logistyczne**  |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia**  |
| Forma studiów | **stacjonarne**  |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki** |
| Status przedmiotu | **obowiązkowy** |
| Rygor | **egzamin** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | **Liczba godzin w semestrze** |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| IV | 4 | 2 |  | 2 |  | 30 |  | 30 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **60** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Znajomość głównych zagadnień z ekonomiki transportu i podstaw handlu  |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Poznanie pojęć dotyczących obszaru spedycjiNabycie wiedzy dotyczącej organizacją żeglugi regularnej, transportu drogowego, kolejowego i lotniczegoNabycie umiejętności organizowania procesu spedycyjnego i jego realizacjiPoznanie dokumentacji spedycyjnej i nabycie umiejętności jej wypełniania |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | zna istotę spedycji, zadania spedytora, podstawy formalno- prawne spedycji, umowę spedycji | NK\_W02, NK\_W05, NK\_U01 |
| EKP\_02 | zna organizację, umowy przewozowe oraz dokumentację w gałęziach transportu | NK\_W02, NK\_W05, NK\_U01, NK\_U03 |
| EKP\_03 | objaśnia i potrafi wypełniać podstawowe dokumenty transportowe i spedycyjne | NK\_W05, NK\_U01, NK\_U06  |
| EKP\_04 | potrafi dobrać środek transportu zgodnie z wymaganiami transportowymi ładunku i klienta | NK\_W02, NK\_U01, NK\_U06  |
| EKP\_05 | potrafi skalkulować stawkę frachtową i fracht za przewóz ładunku | NK\_W02, NK\_U01, NK\_U03, NK\_U06  |
| EKP\_06 | potrafi zorganizować prosty proces spedycyjny przy wykorzystaniu różnych gałęzi transportu | NK\_W02, NK\_W05, NK\_U01, NK\_U03, NK\_U06, NK\_K03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Charakterystyka spedycji, klasyfikacja spedycji, czynności spedytora, usługa spedycyjna | 2 |  |  |  | EKP\_01 |
| Podstawy prawne działalności przedsiębiorstw spedycyjnych | 2 |  |  |  | EKP\_01 |
| Umowa spedycyjna, zlecenie spedycyjne | 2 |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_06 |
| Istota, klasyfikacja i organizacja żeglugi kontenerowej, stawki frachtowe w żegludze kontenerowej i ich kalkulacja, zawieranie umowy przewozowej | 4 |  | 6 |  | EKP\_02, EKP\_05 |
| Kontenery, rodzaje, kalkulacje, formowanie jednostki kontenerowej | 2 |  | 2 |  | EKP\_04 |
| Dokumenty w żegludze regularnej, konosament, morski list przewozowy, lista ładunkowa, manifesty, dokumenty terminalowe | 6 |  | 2 |  | EKP\_02, EKP\_03 |
| Umowa przewozu w transporcie drogowym, krajowy i międzynarodowy listy przewozowe, wymogi dotyczące pojazdów, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego | 4 |  | 2 |  | EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Umowa przewozu w transporcie kolejowym i lotniczym, listy przewozowe, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego | 4 |  | 2 |  | EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Organizacja procesu spedycyjnego, zlecenie spedycyjne, dobór gałęzi transportu, kalkulacje cenowe | 2 |  | 6 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05, EKP\_06 |
| Dokumenty spedycyjne  | 2 |  | 2 |  | EKP\_03 |
| **Łącznie godzin** | **30** |  | **30** |  |  |

|  |
| --- |
| **Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu** |
| **Symbol EKP** | **Test** | **Egzamin ustny** | **Egzamin pisemny** | **Kolokwium** | **Sprawozdanie** | **Projekt** | **Prezentacja** | **Zaliczenie praktyczne** | **Inne** |
| EKP\_01 |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| EKP\_02 |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| EKP\_03 |  |  | X | X |  | X |  |  |  |
| EKP\_04 |  |  | X | X |  | X |  |  |  |
| EKP\_05 |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| EKP\_06 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Zaliczenie laboratorium: pozytywnie zaliczone kolokwium (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia)pozytywnie zaliczony projekt oraz wypełnione dokumenty (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia, przygotowane zgodnie z podanymi wymogami),Egzamin: pozytywnie zaliczony egzamin pisemny (co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania)Ocena końcowa jest średnią ważoną 50% egzamin + 50% ocena z laboratorium |

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 | 30 |  | 30 |  |
| Czytanie literatury | 8 |  |  |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 8 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 10 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  | 10 |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 2 |  | 4 |  |
| **Łącznie godzin** | **52** |  | **52** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **104** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **4** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 52 | 2 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 68 | 3 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| *Podręcznik spedytora,* (red.) D.Marciniak - Neider J.Neider, , Wyd. VII zmienione, PISIL, Gdynia 2020*Organizacja i technika transportu morskiego,* (red.) Kujawa J., WUG , Gdańsk 2015Neider J., *Transport międzynarodowy*, wydanie IV zmienione, PWE, Warszawa 2019Kodeks Morski, Dz.U. 2001 nr 138 poz. 1545, http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20011381545 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Rodrigue J.P., *The Geography of Transport Systems*, 5th Edition, Routledge Taylor & Francis Group, 2020Ficoń K., *Logistyka morska, statki, porty, spedycja*, Bel Studio, Warszawa 2012Salomon A., *Spedycja: teoria, przykłady, ćwiczenia*, Wyd. Akademii Morskiej, Gdynia 2011Varun S., *A Practical guide to Shipping & Freight Forwarding: Your key to success in the shipping industry*, 2019Wasilewska-Marszałkowska I., *Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw*, CeDeWu, Warszawa 2014Urbanyi-Popiołek I, Klopott M*., Container terminals and the port city interface - a study of Gdynia and Gdańsk ports*, Transportation Research Procedia, Vol.16, 2016. s. 517-526 |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr Ilona Urbanyi-Popiołek | KLiST |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| dr Magdalena Klopott | KLiST |