

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------|--|---|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Logistyka (Ćw. audytoryjne), PG_00119406 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2024 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2026/2027 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - licencjackie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 5 | Liczba punktów ECTS | | | 2.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Janusz Dąbrowski | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 15 | 0.0 | | 0.0 | | 15 |
| Cel przedmiotu | Zapoznanie studentów z logistyką jako koncepcją zarządzania przepływami opartą na systemowym podejściu ze szczególnym uwzględnieniem logistyki przedsiębiorstw. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | |
| | [MSGL3_U04] wykorzystuje posiadaną wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii do analizy i oceny funkcjonowania podmiotów gospodarczych na rynku międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem rynku Unii Europejskiej | | Student wyznacza lokalizację węzła logistycznego metodą sieciową, wykorzystuje metody ABC/XYZ, planuje zapotrzebowanie materiałowe metodą MRP oraz zamówienia metodą DRP, potrafi mapować i analizować procesy logistyczne, stosuje metodę rachunku kosztów działań (Activity Based Costing) do określenia kosztów procesów logistycznych. Student omawia również powyższe metody na konsultacjach z prowadzącym. | | | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SU5] realizacja zadania problemowego | |
| | [MSGL3_K02] krytycznie ocenia poziom swojej wiedzy w obszarze ekonomii, jest gotów do pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie | | Student zna ograniczenia własnej wiedzy i konieczność jej ciągłego doskonalenia, zachowuje krytycyzm w wyrażaniu opinii. | | | [SK5] realizacja zadania problemowego | |
| | [MSGL3_W13] posiada uporządkowaną wiedzę dotyczącą funkcjonowania podmiotów gospodarczych w otoczeniu krajowym i międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem Unii Europejskiej | | Student poznaje różne metody wykorzystywane do zarządzania procesami logistycznymi. | | | [SW5] realizacja zadania problemowego | |

| Treści przedmiotu | <p>Wyznaczanie lokalizacji węzła logistycznego (teoria, przykład, zadanie) Analiza ABC i XYZ dóbr zaopatrzeniowych (teoria, przykład, zadanie) Planowanie potrzeb materiałowych, MRP (teoria, przykład, zadanie) Planowanie potrzeb dystrybucyjnych, DRP (teoria, przykład, zadanie) Mapowanie i analiza procesu obsługi klienta (teoria, przykład, zadanie) Koszty działań logistycznych - metoda ABC (teoria, przykład, zadanie)</p> | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|-------------------------|---|-------|--------|--|--|
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | | | | | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Średnia arytmetyczna ocen cząstkowych za wykonanie poszczególnych zadań</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table> | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej | Średnia arytmetyczna ocen cząstkowych za wykonanie poszczególnych zadań | 51.0% | 100.0% | | |
| Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej | | | | | | | |
| Średnia arytmetyczna ocen cząstkowych za wykonanie poszczególnych zadań | 51.0% | 100.0% | | | | | | | |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <p>Logistyka, red. D. Kisperska-Moron i S. Krzyżaniak, Wydaw. Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2009 Logistyka. Teoria i praktyka, Tom 1 i 2, red. S. Krawczyk, Wydaw. Difin, Warszawa 2011</p> | | | | | | | |
| | Uzupełniająca lista lektur | <p>J.J. Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langley Jr. Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa 2007 C. Bozarth, R. Handfield, Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2007 Cz. Skowronek, Z. Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008 Strategie łańcuchów dostaw, red. M. Ciesielski, J. Długosz, PWE, Warszawa 2010 Logistyka dystrybucji, red. K. Rutkowski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2005 J. Bendkowski, G. Radziejowska, Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2005 J. Dąbrowski, Zakupy a logistyka zaopatrzenia i marketing zakupów, "Współczesna Gospodarka" 2011, nr 2, J. Dąbrowski, Model outsourcingu usług logistycznych, "Studia i Materiały Instytutu Transportu i Handlu Morskiego", 2011, nr 8 H. Klimek, J. Dąbrowski, Funkcja logistyczna portów morskich, "Logistyka" 2012, nr 4 J. Dąbrowski, H. Klimek, A. Kaliszewski, Orientacja logistyczna operatorów portowych na przykładzie BCT Bałtyckiego Terminalu Kontenerowego Sp. z o.o. [w:] Systemy zarządzania logistycznego w transporcie morskim, red. H. Salmonowicz, Wydaw. Zapol, Szczecin 2013, s. 165-186 J. Dąbrowski, H. Klimek, Zarządzanie relacjami kupujący - dostawca w łańcuchach dostaw, [w:] Przedsiębiorstwo w otoczeniu globalnym, red. A. Oniszczyk-Jastrzabek, T. Gutowski, Uniwersytet Gdański ITiHM, Gdańsk 2015, s. 133-148 J. Dąbrowski, Strategie rozwoju i integracji dostawców w zarządzaniu łańcuchami dostaw, "Gospodarka Materiałowa i Logistyka", 2015, nr 3 Przedsiębiorstwo w łańcuchu dostaw, red. E. Ignaciuk, J. Dąbrowski, PTE Gdańsk, Gdańsk 2017</p> | | | | | | | |
| | Adresy eZasobów | | | | | | | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | | | | | | | | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | | | | | | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.