

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Logistyka przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw , PG_00199898 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Ekonomia (O) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2026 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2028/2029 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - licencjackie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | niestacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 5 | Liczba punktów ECTS | | | 3.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | mgr Patryk Wierzbowski | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 27 |
| | 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 | 27 | | 0.0 | | 48.0 | 75 |
| Cel przedmiotu | <p>Przedstawienie wiedzy na temat funkcji i zadań logistyki w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw</p> <p>Przekazanie umiejętności identyfikacji procesów i systemów logistycznych przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw</p> <p>Zobrazowanie wzajemnych relacji i zakresów pojęciowych między łańcuchami dostaw, a procesami logistycznymi, ze wskazaniem obsługowej oraz integracyjnej funkcji logistyki</p> <p>Wskazanie dominującego znaczenia technologii IT w procesie zwiększenia efektywności i sprawności realizacja zadań logistycznych</p> | | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu | Student potrafi identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z zawodem logistyka w przedsiębiorstwie i menadżera łańcucha dostaw | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| | [EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne | Student potrafi tworzyć projekty logistyczne, a także prezentować je i uczestniczyć w ich ocenie | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| | [EKONL3_U13] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role | Student potrafi pracować w zespole | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| | [EKONL3_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz trafnie analizować te zjawiska za pomocą adekwatnych metod i narzędzi ekonomicznych i społecznych | Student potrafi posługiwać się podstawowymi metodami i narzędziami zarządzania logistyką przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| [EKONL3_W06] zna w zaawansowanym stopniu wybrane metody i narzędzia, w tym techniki statystyczne i ekonometryczne pozwalające opisywać podmioty i struktury gospodarcze, a także instytucje społeczne oraz zachodzące w nich procesy | Student ma wiedzę o procesach i systemach logistycznych przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. Student zna prawidłowości oddziaływania obsługi logistycznej na funkcjonowanie przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. Student zna w metody i narzędzia, w tym techniki statystyczne i ekonometryczne pozwalające usprawniać funkcjonowanie logistyki przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport | |
| Treści przedmiotu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Istota wsparcia logistycznego przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw 2. Cele i funkcje logistyki w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw 3. Popyt w logistyce 4. Optymalizacja decyzji związanych z zapasami 5. Ocena i wybór dostawcy lub wykonawcy 6. Logistyczny rachunek kosztów 7. Zarządzanie zasobami w łańcuchu dostaw. Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw. 8. Kanały dystrybucji i modele dystrybucji w łańcuchach dostaw. 9. Strategia logistyczna w organizacji. Strategie w łańcuchach dostaw. 10. Metody, narzędzia, wskaźniki oraz kryteria oceny w zarządzaniu łańcuchem dostaw. 11. Zakłócenia w łańcuchach dostaw. Zarządzanie ryzykiem w łańcuchach dostaw <p>Wątpliwości dotyczące zagadnień poruszanych na zajęciach będzie można wyjaśniać podczas konsultacji.</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Podstawowa wiedza ekonomiczna. | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | aktywny udział w zajęciach (możliwość uzyskania dodatkowych punktów) | 0.0% | 0.0% |
| | test zaliczeniowy | 51.0% | 60.0% |
| | projekt | 51.0% | 40.0% |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Chaberek, <i>Ład logistyczny w gospodarowaniu</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 2. L. Reszka, <i>Decyzje menedżerskie w logistyce</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019 3. A. Szymonik, <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2.</i>, Difin, Warszawa 2010. 4. J. Witkowski, <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje - procedury - doświadczenia</i>, PWE, Warszawa 2010 r., Wydanie II zmienione 5. M. Ciesielski, J. Długosz (red.) <i>Strategie łańcuchów dostaw</i>, PWE, Warszawa 2010. 6. P. Blaik, <i>Logistyka</i>, PWE, Warszawa 2010 |
| | Uzupełniająca lista lektur | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, część I - XXII</i> pod red. M. Chaberką, C. Mańkowskiego, A. Jezierskiego i L. Reszki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001-2021 2. A. Harrison, R. Hoek, <i>Zarządzanie logistyką</i>, PWE, Warszawa, 2010 3. A. Kawa, <i>Konfigurowanie łańcucha dostaw, Teoria, instrumenty i technologie</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2011 4. A. Kawa, <i>Orientacja sieciowa przedsiębiorstw branży usług logistycznych</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2017 5. A. Szmelter-Jarosz, <i>Logistyczne aspekty racjonalnego wykorzystania systemów informatycznych</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019 6. D. Weiland, P. Wierzbowski, <i>Logistyka informacji w gospodarce 4.0</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 7. G. Richards, S. Grinstead, <i>The Logistics and Supply Chain Toolkit</i>, Kogan Page, 2020 8. T. Miller, M. J. Liberatore, <i>Logistics Management: An Analytics-Based Approach</i>, Business Expert Press, 2020 9. B.S. Blanchard, <i>Logistics Engineering & Management</i>, Pearson UK, 2014 10. L. Reszka, <i>Decision Making Process in the Management of Logistics Support System</i> [w:] C. Mańkowski, L. Reszka (ed.): <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. XXII</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdansk 2021, s. 167-176 |
| | Adresy eZasobów | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | - | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.