

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|--|--|
| Nazwa modułu/przedmiotu Logistyka międzynarodowa | | Kod 1011102331011187653 |
| Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne II stopnia | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki | Rok / Semestr 2 / 3 |
| Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka łańcuchów dostaw | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny |
| Stopień studiów: II stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna | |
| Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15 | | Liczba punktów 2 |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny | | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzin(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne | | Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100% |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: | | |
| dr Karolina Olejniczak email: karolina.olejniczak@put.poznan.pl tel. 616653392 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań | | prof. PP dr hab. inż. Jacek Żak email: jacek.zak@put.poznan.pl tel. 616652230 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | ma podstawową wiedzę z logistyki, zakresu procesów logistycznych i uwarunkowań globalnej gospodarki, zakresu zarządzania projektami |
| 2 | Umiejętności: | potrafi identyfikować działania w procesach logistycznych, potrafi zarządzać projektami |
| 3 | Kompetencje społeczne | jest zdolny do kojarzenia zjawisk społeczno-ekonomicznych z warunkami funkcjonowania przedsiębiorstwa, potrafi współpracować w zespole, |
| Cel przedmiotu: | | |
| Zapoznanie studentów z istotą logistyki międzynarodowej i narzędziami stosowanymi w jej obrębie oraz konsekwencjami funkcjonowania globalnych łańcuchów dostaw. Rozwinięcie umiejętności projektowania globalnych/międzynarodowych łańcuchów dostaw/korytarzy logistycznych. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. zna podstawowe pojęcia w zakresie logistyki międzynarodowej - [(K2A_W09)] 2. potrafi objaśnić szczegółowo metody, narzędzia i techniki charakterystyczne dla logistyki międzynarodowej - [(K2A_W13)] 3. zna uwarunkowania funkcjonowania firm, jako uczestników międzynarodowych procesów logistycznych oraz strategię ich funkcjonowania - [(K2A_W11)] 4. zna infrastrukturę niezbędną do realizacji procesów logistyki międzynarodowej - [(K2A_W15)] 5. potrafi scharakteryzować najlepsze praktyki dla logistyki międzynarodowej - [(K2A_W18)] 6. zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa normującego działalność logistyczną podmiotów gospodarczych - [(K2A_W28)] | | |
| Umiejętności: | | |
| 1. 1. potrafi w ramach logistyki międzynarodowej realizować proces samokształcenia - [(K2A_U05)] 2. 2. ma umiejętności językowe właściwe dla kierunku logistyka zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia - [(K2A_U06)] 3. 3. potrafi formułować i rozwiązywać zadania poprzez interdyscyplinarną integrację wiedzy z dziedzin i dyscyplin wykorzystywanych do projektowania systemów logistycznych - [(K2A_U10)] 4. 4. potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w zakresie logistyki i obszarów powiązanych funkcjonalnie - [(K2A_U12)] 5. 5. potrafi dobrać, na podstawie analizy przydatności i ograniczeń właściwe narzędzia i metody rozwiązania problemów inżynierskich właściwych dla budowy lub reorganizacji systemu logistycznego - [(K2A_U18)] | | |

| |
|---|
| Kompetencje społeczne: |
| <p>1. ma świadomość odpowiedzialności za formułowanie i przekazywanie społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć technicznych i innych w zakresie logistyki; podejmuje starania, aby przekazać informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, z zachowaniem obiektywizmu - [(K2A_K07)]</p> <p>2. prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związanych z wykonywaniem zawodu menadżera logistyka. Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur - [(K2A_K05)]</p> |

| |
|--|
| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia |
| <p>WYKŁAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne wykłady, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta - ocena podsumowująca: zaliczenie pisemne z przedmiotu <p>ĆWICZENIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach ćwiczeniowych - ocena podsumowująca: kolokwium pisemne z przedmiotu <p>PROJEKT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena formująca: ocena aktywności na zajęciach - ocena podsumowująca: opracowanie projektu z zakresu logistyki międzynarodowej |

| |
|--|
| Treści programowe |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Istota logistyki międzynarodowej - definicje i charakterystyki podstawowe. 2. Znaczenie współczesnej logistyki międzynarodowej w biznesie. Globalne przepływy na Świecie i Europie. Handel międzynarodowy. Struktura przepływów towarów i usług. 3. Międzynarodowe sieci transportowo-logistyczne - charakterystyka technicznej infrastruktury logistycznej w odniesieniu do transportu multimodalnego (morski, lotniczy, drogowy i kolejowy). 4. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury punktowej: centra dystrybucji, porty morskie i lotnicze, przejścia graniczne, parkingi na świecie i w Europie. 5. Opis i charakterystyka wybranych elementów infrastruktury liniowej: drogi, koleje, połączenia morskie i lotnicze. 6. Aspekty kulturowo-organizacyjne logistyki międzynarodowej. Klient i jego zróżnicowane wymagania i preferencje na świecie. Elementy kulturowe wobec globalnych standardów logistycznej obsługi klienta. 7. Wpływ logistyki na poziom międzynarodowej konkurencyjności krajów i przedsiębiorstw. Analiza porównawcza (LPI) w wybranych krajach i regionach na tle innych wskaźników ekonomicznych. 8. Projektowanie i ocena globalnych/międzynarodowych łańcuchów dostaw. Organizacja projektów, ocena wielokryterialna różnych rozwiązań logistycznych. <p>METODY DYDAKTYCZNE</p> <p>WYKŁAD: wykład konwersatoryjny, pogadanka</p> <p>ĆWICZENIA: ćwiczenia audytoryjne, metoda przypadków, praca z książką</p> <p>PROJEKT: metoda projektu</p> |

| |
|--|
| Literatura podstawowa: |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. E. Gołębska (2004): Logistyka międzynarodowa, Warszawa: PWN. 2. E. Gołębska, J. Majchrzak-Lepczyk, Z. Bentyn (2015): Eurologistyka, PWN. |

| |
|--|
| Literatura uzupełniająca: |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. E. Gołębska (2005): Logistyka w internacjonalizacji przedsiębiorstw UE, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. 2. J.J. Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langes jr (2002): Zarządzanie logistyczne, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. |

| | |
|---|---------------------|
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | |
| Czynność | Czas (godz.) |
| 1. Udział w wykładach | 15 |
| 2. Udział w ćwiczeniach | 15 |
| 3. Przygotowanie do ćwiczeń | 15 |
| 4. Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń | 10 |
| 5. Przygotowanie do zaliczenia wykładów | 20 |
| Obciążenie pracą studenta | |

| forma aktywności | godzin | ECTS |
|---|---------------|-------------|
| Łączny nakład pracy | 60 | 2 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 45 | 1 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 15 | 1 |