**Karta opisu przedmiotu**

**I. Podstawowe informacje o przedmiocie:**

1. Nazwa: Praktyka
2. Kod Erasmus: PLLESZNO01
3. Kod ISCED: 0413 Zarządzanie i administracja
4. Kod przedmiotu: ANS-IGL-1-PRAK-2023
5. Kierunek studiów: Logistyka
6. Rok studiów: I
7. Semestr studiów: II
8. Forma prowadzonych zajęć i liczba godzin: praktyka obowiązkowa: 200 godz.
9. Poziom przedmiotu (nie dotyczy, studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia, studia jednolite magisterskie studia podyplomowe): studia pierwszego stopnia
10. Język wykładowy: język polski
11. Cele kształcenia przedmiotu: Celem przedmiotu jest przygotowanie studenta do przyszłej pracy zawodowej poprzez skonfrontowanie nabytej w trakcie studiów wiedzy z rzeczywistą działalnością i organizacja pracy   
    w przedsiębiorstwach, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z logistyką produkcji oraz logistyką handlu i usług. Realizacja praktyk służy ponadto pozyskaniu wiedzy na temat uwarunkowań współczesnego rynku pracy, a także nabyciu umiejętności planowania ścieżki kariery zawodowej w obszarze logistyki.
12. Sposób prowadzenia zajęć (zajęcia w formie tradycyjnej (stacjonarnej), zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, hybrydowo): w formie tradycyjnej (stacjonarnej)
13. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych:wiedza:student ma uporządkowaną wiedzę na temat logistyki przedsiębiorstwa. Umiejętności: student posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i intepretowania zjawisk gospodarczych i społecznych w obszarze logistyki przedsiębiorstwa. Kompetencje personalne i społeczne: student rozumie i jest przygotowany   
    do ponoszenia społecznej odpowiedzialności za decyzje związane z wykonywaniem obowiązków zawodowych   
    w obszarze logistyki
14. Nakład pracy studenta (punkty ECTS): 6 ECTS
15. Imię nazwisko/ tytuł naukowy / stopień naukowy koordynatora przedmiotu: dr Roman Kosmalski

**II. Informacje szczegółowe:**

1. Efekty uczenia się przedmiotu w odniesienie do efektów uczenia dla kierunku studiów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Efekty uczenia się przedmiotu  Student, który zaliczył przedmiot/ zajęcia  w danym semestrze: | Forma zajęć (w, ćw., lab., projekt, praktyka i inne) | Odniesienie do kierunkowych |
| ANS-IGL-1-Prak1W1 | Zna system organizacyjny, strukturę organizacyjną i rodzaje stanowisk pracy w przedsiębiorstwie (instytucji), w którym odbywa praktykę | praktyka | SZKLOG\_W01  SZKLOG\_W03  SZKLOG\_W04  SZKLOG\_W17  SZKLOG\_W19 |
| ANS-IGL-1-Prak1W2 | Rozumie podstawowe pojęcia i relacje z zakresu organizacji zaopatrzenia, produkcji, transportu i dystrybucji wyrobów | praktyka | SZKLOG\_W01  SZKLOG\_W05 |
| ANS-IGL-1-Prak1W3 | Zna procedury sporządzania i przepływu dokumentacji na poszczególnych stanowiskach pracy, metody pozyskiwania i analizowania danych oraz wyciągania wniosków niezbędnych do wykonywania zadań praktycznych typowych dla kierunku studiów | praktyka | SZKLOG\_W08  SZKLOG\_W12  SZKLOG\_W14  SZKLOG\_W17 |
| ANS-IGL-1-Prak1W4 | Rozumie istotę i rolę projektowania procesów w obszarze logistyki | praktyka | SZKLOG\_W09  SZKLOG\_W10  SZKLOG\_W11 |
| ANS-IGL-1-Prak1W5 | Posiada podstawową wiedzę na temat technik i narzędzi stosowanych przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zastosowaniem technologii informacyjnych, ochrony informacji i wspomagania komputerowego | praktyka | SZKLOG\_W12  SZKLOG\_W14  SZKLOG\_W24  SZKLOG\_W25  SZKLOG\_W26 |
| ANS-IGL-1-Prak1U1 | Posiada umiejętności pozyskiwania i analizowania danych oraz formułowania prostych wniosków w kontekście gospodarczym  i społecznym | praktyka | SZKLOG\_U01  SZKLOG\_U05  SZKLOG\_U08 |
| ANS-IGL-1-Prak1U2 | Potrafi w praktyce stosować wiedzę nabytą w trakcie studiów w obszarze logistyki | praktyka | SZKLOG\_U05  SZKLOG\_U06 |
| ANS-IGL-1-Prak1U3 | Potrafi na poziomie podstawowym oceniać i analizować istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności maszyny, urządzenia, systemy, procesy i usługi w obszarze logistyki | praktyka | SZKLOG\_U16  SZKLOG\_U21 |
| ANS-IGL-1-Prak1U4 | Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania prostych zadań inżynierskich w obszarze logistyki | praktyka | SZKLOG\_U20  SZKLOG\_U23 |
| ANS-IGL-1-Prak1K1 | Rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy i jest chętny do realizacji nowych wyzwań | praktyka | SZKLOG\_K01 |
| ANS-IGL-1-Prak1K2 | Utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym. Jest świadomy odpowiedzialności za pracę własną i zespołową | praktyka | SZKLOG\_K07  SZKLOG\_K02  SZKLOG\_K05 |

2. Opis przedmiotu (realizowane treści - wykłady/ćwiczenia/laboratorium/ inne):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis treści kształcenia zajęć | Forma zajęć (w, ćw., lab., projekt, praktyka i inne) | Symbol/symbole  EU\* dla przedmiotu/zajęć |
| Zasady funkcjonowania przedsiębiorstwa – forma prawna organizacji, struktura organizacyjna, rodzaje jednostek organizacyjnych i stanowisk pracy | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W1  ANS-IGL-1-Prak1W4  ANS-IGL-1-Prak1W9  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1U3 |
| Rodzaj i zakres działalności przedsiębiorstwa | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W1  ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1U3 |
| Główne procesy realizowane w przedsiębiorstwie | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W1  ANS-IGL-1-Prak1W5  ANS-IGL-1-Prak1W7  ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1U3 |
| Kompetencje zawodowe w obszarze logistyki | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1U3  ANS-IGL-1-Prak1K1  ANS-IGL-1-Prak1K2 |
| Organizowanie pracy własnej i realizacja wyznaczonych zadań | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W6  ANS-IGL-1-Prak1W8  ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U3  ANS-IGL-1-Prak1K1 |
| Nabywanie umiejętności myślenia analitycznego na poziomie operacyjnym | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W6  ANS-IGL-1-Prak1W8  ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1U4 |
| Podejmowanie decyzji i praca zespołowa | praktyka | ANS-IGL-1-Prak1W9  ANS-IGL-1-Prak1U1  ANS-IGL-1-Prak1U2  ANS-IGL-1-Prak1K2  ANS-IGL-1-Prak1K3 |

\*EU – efekty uczenia się

3. Zalecana literatura:

Podstawowa:

1. Regulamin praktyk Akademii Nauk Stosowanych im. J.A. Komeńskiego w Lesznie,
2. Właściwa dla poznawanych zagadnień i typu przedsiębiorstwa (instytucji).
3. **Informacje dodatkowe:**

1. Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych EU (proszę wskazać   
z proponowanych metod właściwe dla opisywanego przedmiotu/ zajęć lub zaproponować inne)

|  |  |
| --- | --- |
| **Metody i formy prowadzenia zajęć\*** | Forma zajęć (w, ćw., lab., projekt, praktyka i inne) |
| Semestry: II | |
| Praktyka w zakładzie pracy | praktyka |

\*przykładowe metody i formy prowadzenia zajęć: wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, dyskusja, praca   
z tekstem, metoda analizy przypadków, gra dydaktyczna/symulacyjna, rozwiązywanie zadań (np.: obliczeniowych, artystycznych, praktycznych), metoda ćwiczeniowa, metoda laboratoryjna, metoda badawcza (dociekania naukowego), metoda warsztatowa, metoda projektu, pokaz i obserwacja, prezentacja, demonstracje dźwiękowe i/lub video, metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika drzewka decyzyjnego, konstruowanie „map myśli”, inne), praca w grupach, inne,

2. Sposoby oceniania stopnia osiągnięcia EU\* (proszę wskazać z proponowanych sposobów właściwe dla danego EU lub/i zaproponować inne)

|  |  |
| --- | --- |
| Sposoby oceniania\* | Symbole\*\* EU dla przedmiotu/zajęć |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestry: II | | | | | | | | |
| Na podstawie dokumentacji praktyki | ANS-IGL-1-Prak1W1 | ANS-IGL-1-Prak1W2 | ANS-IGL-1-Prak1W3 | ANS-IGL-1-Prak1W4 | ANS-IGL-1-Prak1W5 | ANS-IGL-1-Prak1U1 | ANS-IGL-1-Prak1U2 | ANS-IGL-1-Prak1U3 |
| ANS-IGL-1-Prak1U4 | ANS-IGL-1-Prak1K1 | ANS-IGL-1-Prak1K2 |  |  |  |  |  |

\*EU – efekty uczenia się  
\*\* wpisać symbole efektów uczenia się zgodne z punktem II.1.

3.Nakład pracy studenta i punkty ECTS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forma aktywności | Liczba godzin na zrealizowanie aktywności | |
| Zajęcia o charakterze teoretycznym | Zajęcia o charakterze praktycznym |
| Semestry: II | | |
| Godziny zajęć (wg planu studiów) praktyki |  | 200 |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS |  | 6 |
| **LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU  - RAZEM** | 6 | |
| \*proszę wskazać z proponowanych przykładów pracy własnej studenta właściwe dla opisywanego przedmiotu/zajęć lub zaproponować inne, np. przygotowanie do zajęć, czytanie wskazanej literatury, przygotowanie pracy pisemnej, raportu, prezentacji, demonstracji, przygotowanie projektu, przygotowanie pracy semestralnej, przygotowanie do egzaminu / zaliczenia | | |

4. Kryteria oceniania\*

* bardzo dobry (bdb; 5,0): znakomita wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne;
* dobry plus (+db; 4,5): bardzo dobra wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne;
* dobry (db; 4,0): dobra wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne;
* dostateczny plus (+dst; 3,5): zadawalająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne,   
  ale ze znacznymi niedociągnięciami;
* dostateczny (dst; 3,0): zadawalająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne,   
  ale z licznymi błędami;
* niedostateczny (ndst; 2,0): niezadowalająca wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne.

\*możliwość dokładnego rozpisania kryteriów

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- odbycie praktyki w ustalonym terminie,

- realizacja samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,

- dostarczenie zgodnie z harmonogramem praktyk dziennika praktyk zawierającego sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej wraz oceną zakładowego opiekuna praktyk.

Ocena końcowa z praktyki zawodowej składa się z:

45% - ocena zakładowego opiekuna praktyk (Z),

30% - realizacji mini zadań (S) – ocenę ustala instytutowy opiekun praktyk,

25% - ocena instytutowego opiekuna praktyk (U)

0.45 x Z + 0,3 x S + 0,25 x U = ocena końcowa

Ocenę końcową wystawia instytutowy opiekun praktyk.

Zatwierdzenie karty opisu przedmiotu:

Opracował: dr Roman Kosmalski

Sprawdził: koordynator kierunku – mgr inż. Wiesław Wilczkowiak

Zatwierdził: Dyrektor Instytutu Gospodarki – dr P. Bartkiewicz, prof. ANS