|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obraz zawierający godło, symbol, logo, krąg  Opis wygenerowany automatycznie | **Wydział** | Ekonomiczny |
| **Kierunek** | Logistyka |
| **Poziom studiów** | pierwszego stopnia |
| **Forma studiów** | stacjonarna/niestacjonarna |
| **Profil studiów** | praktyczny |
| **Pozycja w planie studiów (lub kod przedmiotu)** |  |

**KARTA ZAJĘĆ**

**1. Informacje ogólne**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zajęć | Praktyka |
| Punkty ECTS | 20 |
| Rodzaj zajęć | obowiązkowe |
| Moduł/specjalizacja | Transport i spedycja |
| Język, w którym prowadzone są zajęcia | Język polski |
| Rok studiów | III |
| Imię i nazwisko koordynatora zajęć oraz osób prowadzących zajęcia | Ewelina Gutowska |

**2. Formy dydaktyczne prowadzenia zajęć i liczba godzin w semestrze**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Forma zajęć** | **Liczba godzin****stacjonarne/niestacjonarne** | **Rok studiów/semestr** | **Punkty ECTS** (zgodnie z programem studiów) |
| **praktyka** | **480** | **III/5** | **20** |

**3. Wymagania wstępne, z uwzględnieniem sekwencyjności zajęć**

|  |
| --- |
| Spełnienie wymagań formalno-prawnych zawartych w regulaminie praktyk |

**4. Cele kształcenia**

|  |
| --- |
| C1- Zapoznanie ze środowiskiem pracy logistyka w przedsiębiorstwie, w szczególności w zakresie transportu i spedycji.C2-Zdobycie umiejętności praktycznego wykorzystywania wiedzy oraz umiejętności zdobytych w toku studiów, w szczególności rozpoznawania i diagnozowania problemów w obszarze logistyki oraz doboru odpowiednich technik i metod ich rozwiązywania w obszarze transportu i spedycji. C3 - Przygotowanie do praktycznego wykonywania zawodu związanego z zarzadzaniem transportem lub/i spedycją. |

**5. Efekty uczenia się dla zajęć wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Symbol efektu uczenia się** | **Opis efektu uczenia się** | **Odniesienie do efektu kierunkowego** |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | Student zna specyfikę pracy logistyka w przedsiębiorstwie.  | K\_W09, K\_W13 |
| W\_02 | Student identyfikuje szczególne aspekty zastosowania logistyki w sferze transportu i spedycji. | K\_W04, K\_W05 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | Student stosuje w praktyce wiedzę specjalistyczną do rozwiązywania problemów właściwych dla obszaru logistyki. | K\_U02, K\_U05,K\_U08 |
| U\_02 | Student potrafi na poziomie podstawowym diagnozować problemy w sferze transportu i dystrybucji oraz proponować sposoby ich rozwiązania. | K\_U04,K\_U05, |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywanym zawodem. | K\_K01 |

**6. Treści programowe oraz liczba godzin na poszczególnych formach zajęć** (zgodnie z programem studiów):

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Treści praktyki** |
|
| C1 | Zapoznanie z podstawową wiedzą o przedsiębiorstwie (instytucji), prawnymi aspektami funkcjonowania przedsiębiorstwa (instytucji), statutem, misją, strategią rozwoju, strukturą własnościową, przedmiotem i zakresem działalności. Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa (instytucji) oraz zasad jego funkcjonowania, specyfiki środowiska zawodowego. Poznanie miejsca logistyki w strukturze organizacyjnej: organizacja działu logistyki, koszty procesów logistycznych. |
| C2 | Poznanie programów komputerowych wykorzystywanych w podmiocie : - poznanie procedur zapewniających podmiotowi uzyskanie odpowiednich informacji, niezbędnych do planowania, realizacji i kontrolowania działalności logistycznej;- poznanie systemów informatycznych w podmiocie, które wspomagają procesy transportowe lub i spedycyjne |
| C3 | Zapoznanie się z kryteriami wyboru środków transportu, kryteria wyboru przewoźnika (flota, infrastruktura, zasoby ludzkie) oraz zasadami wyboru sposobu przewozu lub/i metodami projektowania usługi transportowej |
| C4 |  Zapoznanie się ze stosowanymi w podmiocie metodami szacowania i analizy kosztów transportu |
| C5 | Poznanie zasad zarządzanie transportem własnym w podmiocie |
| C6 | Zapoznanie się z systemem planowanie tras , poznanie sposobu harmonogramowania transportu |
| C7 | Zapoznanie się ze stosowanymi rozwiązaniami w zakresie bezpieczeństwa w transporcie |
| C8 | Poznanie zastosowania instrumentów marketingu w transporcie i spedycji |
| C9 | Zapoznanie się ze stosowanymi zasadami, miernikami i wskaźnikami do oceny procesów transportowych |
| C10 | Poznanie transportu wewnątrz zakładowego podmiocie  |
| C11 | Zapoznanie się z dokumentacją transportową |

**7. Miejsca odbywania praktyki**

|  |
| --- |
| Krajowe i międzynarodowe przedsiębiorstwa transportowe, spedycyjne a także w firmy świadczące usługi logistyczne, przedsiębiorstwa różnego typu, komórki przedsiębiorstw odpowiedzialne za transport i spedycję, w tym związane z nimi czynności logistyczne. |

**8. Sposoby (metody) weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta**

|  |
| --- |
| Oceny osiągnięcia efektów dokonuje się na podstawie złożonej przez studenta karty praktyki. |

9. Forma zaliczenia zajęć

|  |
| --- |
| Zaliczenie bez oceny |

10. Obciążenie pracą studenta (sposób wyznaczenia punktów ECTS):

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności studenta** | **Liczba godzin** |
| **na studiach stacjonarnych** | **na studiach niestacjonarnych** |
| **Godziny kontaktowe studenta (w ramach zajęć):** |
| liczba godzin pracy studenta z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia | **10** | **10** |
| **Praca własna studenta (indywidualna praca studenta związana z zajęciami):** |
| Liczba godzin pracy w jednostce, w której odbywa się praktyka | 480 | 480 |
| Konsultacje z opiekunem praktyk w jednostce | 10 | 10 |
| **suma godzin:** | **500** | **500** |
| **liczba pkt ECTS przypisana do zajęć:** (1 pkt ECTS odpowiada od 25 do 30 godzin aktywności studenta) | **20** | **20** |

11. Informacje dodatkowe

|  |  |
| --- | --- |
| imię i nazwisko sporządzającego | Ewelina Gutowska |
| data sporządzenia / aktualizacji | 05.06.2023  |
| dane kontaktowe (e-mail) | egutowska@ajp.edu.pl |
| podpis |  |