|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Zarządzanie procesami logistycznymi |
| 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 zarządzania procesami logistycznymi.  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 zarządzania procesami logistycznymi.  C3 - Przygotowanie do praktycznego wykonywania zawodu związanego z zarządzaniem procesami logistycznymi. |

**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 zarządzania procesami logistycznymi. | 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 zarządzania procesami logistycznymi 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 realizowane w przedsiębiorstwach, np. gospodarka materiałowa i magazynowa, zarządzanie produkcją, dystrybucją, prognozowanie popytu rynkowego, podejmowanie decyzji zarządczych |
| C3 | Zapoznanie się z organizacją procesów logistycznych/planowaniem zaopatrzenia |
| C4 | Poznanie źródeł informacji o potrzebach materiałowych |
| C5 | Zapoznanie się z informacjami o rynku dostawców |
| C6 | Poznanie systemu MRP- system planowania materiałowego |
| C7 | Poznanie rozwiązań w zakresie zarządzania zapasami przez dostawcę |
| C8 | Poznanie zastosowanie mierników i wskaźników do oceny sfery zaopatrzenia |
| C9 | Poznanie rozwiązań w sferze obsługa klienta |
| C10 | Zapoznanie się z organizacja transportu |
| C11 | Zapoznanie się z organizacją współpracy w łańcuchu dostaw |

**7. Miejsca odbywania praktyki**

|  |
| --- |
| Przedsiębiorstwa produkcyjne, handlowe, usługowe i inne, takie jak porty, lotniska, służba zdrowia, wojsko, policja czy samorządy terytorialne i ich komórki organizacyjne zajmujące się zarządzaniem procesami logistycznymi. |

**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 |  |