



OPIS PRZEDMIOTU

| | |
|---------------------|------------------------------|
| KIERUNEK | Zarządzanie |
| SPECJALNOŚĆ | Wszystkie |
| TRYB STUDIÓW | Stacjonarny / niestacjonarny |
| SEMESTR | 3 |

| | |
|---|---|
| Nazwa przedmiotu | Logistyka |
| Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć | Studia stacjonarne – 45 Studia niestacjonarne – 45 |
| • wykłady | Studia stacjonarne – 10 Studia niestacjonarne – 10 |
| • inne formy | Studia stacjonarne – 35 Studia niestacjonarne – 35 |

| | |
|--------------------------|--|
| Cele kształcenia: | – rozumienia istoty i roli logistyki w sprawnym funkcjonowaniu organizacji; – przedstawienie roli i zadań logistyki w procesach rynkowych i kształtowania zmian organizacji gospodarczych; – korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych. |
|--------------------------|--|

| |
|--|
| Efekty kształcenia dla przedmiotu |
|--|

| Numer | Efekty kształcenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi: | Odniesienie efektów kształcenia dla programu | Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru |
|--------|---|--|--|
| EK_W01 | przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu | K_W16 | P7S_WK |
| EK_W02 | wskazać powiązania systemów logistycznych, ma wiedzę o infrastrukturze logistycznej | K_W14 | P7S_WK |
| EK_U03 | pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki | K_U04 | P7S_UW |
| EK_U04 | analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki | K_U05 | P7S_UW |
| EK_U05 | angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki | K_U14 | P7S_UO |
| EK_K06 | ma pogłębioną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki. | K_K01 | P7S_KK |

| Numer treści | Treści kształcenia / programowe | Odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu |
|--------------|---------------------------------|---|
| | Wykłady | |
| T_01 | Pojęcie logistyki. | EK_W01 EK_W02 |

| | | |
|-------------|--|--|
| T_02 | Istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji. | EK_W01 EK_W02 |
| T_03 | Kategorie logistyki. | EK_W02 EK_U03 |
| T_04 | Czynniki determinujące sprawność procesów logistycznych. | EK_W01 EK_U03 |
| T_05 | Wsparcie logistyczne zgrupowań (zespołów) zadaniowych. | EK_W02 EK_U03 EK_K06 |
| | Ćwiczenia | |
| T_06 | System logistyczny w przedsiębiorstwie | EK_W01 EK_U03 |
| T_07 | Obowiązujące procedury logistyczne. | EK_W01 EK_W02 EK_U03 EK_U05 |
| T_08 | Zarządzanie procesami logistycznymi. | EK_W02 EK_U03 EK_U04 EK_U05 EK_K06 |
| T_09 | Planowanie i organizacja procesów logistycznych w organizacji. | EK_U03 EK_U04 EK_U05 EK_K06 |
| T_10 | Kierunki rozwoju logistyki | EK_W01 EK_U03 EK_U04 EK_K06 |

| Metody i formy prowadzenia zajęć | Treści kształcenia i programowe |
|--|--|
| Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień | |
| Wykład konwersatoryjny | T_04, T_05 |
| Wykład problemowy | |
| Wykład informacyjny | T_01 – 03 |
| Dyskusja | |
| Praca z tekstem | |
| Metoda analizy przypadków | T_08 |
| Uczenie problemowe (Problem-based learning) | |
| Gra dydaktyczna/symulacyjna | |
| Metoda ćwiczeniowa | T_09, T_10 |
| Metoda warsztatowa | |
| Metoda projektu | |
| Prezentacja multimedialna | T_06, T_07 |
| Demonstracje dźwiękowe i/lub video | |
| Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”) | |
| Inne (jakie?) - ... | |
| ... | |

| | |
|---|--|
| Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych | |
|---|--|

| efektów kształcenia | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| Efekt kształcenia | Na ocenę 2 | Na ocenę 3 | Na ocenę 4 | Na ocenę 5 |
| EK_W01 | Student/ka nie potrafi przedstawić stosując specjalistyczną terminologię głównych procesów logistycznych. | Student/ka potrafi w niewielkim stopniu przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu. | Student/ka potrafi przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu. | Student/ka potrafi doskonale przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu. |
| EK_W02 | Student/ka nie potrafi wskazać powiązania systemów logistycznych, nie ma wiedzy o infrastrukturze logistycznej. | Student/ka potrafi w dostatecznym stopniu wskazać powiązania systemów logistycznych, ma niewielką wiedzę o infrastrukturze logistycznej. | Student/ka potrafi wskazać powiązania systemów logistycznych, ma wiedzę o infrastrukturze logistycznej. | Student/ka potrafi celnie wskazać powiązania systemów logistycznych, ma dużą wiedzę o infrastrukturze logistycznej. |
| EK_U03 | Student/ka nie potrafi pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki. | Student/ka nie potrafi samodzielnie pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki. | Student/ka potrafi pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki. | Student/ka potrafi doskonale pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki. |
| EK_U04 | Student nie potrafi analizować i rozwiązywać wybranych problemów w zakresie logistyki. | Student potrafi w wąskim zakresie analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki. | Student potrafi analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki. | Student potrafi bardzo dobrze analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki. |
| EK_U05 | Student/ka nie angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, nie potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki. | Student/ka w ograniczonym zakresie angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki. | Student/ka angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki. | Student/ka wykazuje inicjatywę i angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi bardzo dobrze zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki. |
| EK_K06 | Student/ka nie ma pogłębionej świadomości znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki. | Student/ka ma ograniczoną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki. | Student/ka ma świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki. | Student/ka ma pogłębioną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki. |

| Weryfikacja efektów kształcenia | Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | W01 | W02 | U03 | U04 | U05 | K06 |
| Egzamin pisemny | | | | | | |
| Egzamin ustny | | | | | | |
| Zaliczenie pisemne | X | X | X | X | X | X |
| Zaliczenie ustne | | | | | | |
| Kolokwium pisemne | X | X | X | X | X | X |
| Kolokwium ustne | | | | | | |
| Test | | | | | | |
| Projekt | | | | | | |
| Praca pisemna | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Raport | | | | | | |
| Prezentacja multimedialna | X | X | X | X | X | X |
| Praca podczas ćwiczeń | X | X | X | X | X | X |
| Inne (jakie?) - | | | | | | |

| Wymiar godzinowy zajęć i pracy studenta | Stacjonarne | Niestacjonarne |
|--|-------------|----------------|
| 1. Wykłady (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów) | 10 | 10 |
| 2. Inne formy (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów) | 35 | 35 |
| 3. Konsultacje z nauczycielem | 15 | 15 |
| Razem 1+2+3 | 60 | 60 |
| 4. Praktyki (realizowane samodzielnie przez studentów) | — | — |
| 5. Praca własna studenta (w tym prace domowe i projektowe, przygotowanie się do zaliczenia/egzaminu) | 40 | 40 |
| Razem 4+5 | 40 | 40 |
| SUMA 1+2+3+4+5 | 100 | 100 |
| Łącznie punktów ECTS wg planu studiów | 4 | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Literatura podstawowa | <ul style="list-style-type: none"> – Berny J., Dworecki S.E., <i>Zarządzanie procesami logistycznymi</i>, Radom 2005. – Dworecki S.E., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, Pułtusk 1999. – Gołemska E., <i>Kompendium wiedzy o logistyce</i>, Warszawa - Poznań 1999. – Krawczyk S., <i>Zarządzanie procesami logistycznymi</i>, Warszawa 2001. – Coyle J., Bardi E., Langley C. Jr, <i>Zarządzanie logistyczne</i>, PWE, Warszawa 2002. |
| Literatura uzupełniająca | <ul style="list-style-type: none"> – Berny J., Dworecki S.E., <i>Logistyka racjonalnego działania</i>, Radom 2005. – Blaik P., <i>Logistyka: koncepcja zintegrowanego zarządzania</i>, Warszawa 2001. – Kuriata A., <i>Podstawy logistyki</i>, Gdynia 1999. |