

## KARTA PRZEDMIOTU

### I. Zajęcia i ich usytuowanie w harmonogramie realizacji programu

Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
Nazwa kierunku studiów	Informatyka w biznesie
Forma prowadzenia studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Poziom kształcenia	studia I stopnia
Nazwa przedmiotu	Logistyka i spedycja
Kod przedmiotu	K 27
Poziom/kategoria przedmiotu	zajęcia: kształcenia kierunkowego
Status zajęć	obowiązkowy
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów	semestr 4
Język wykładowy	polski
Liczba punktów ECTS	2
Koordynator przedmiotu	prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń
Odpowiedzialny za realizację przedmiotu	prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń

### 2. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar w planie studiów.

Wykład W	Ćwiczenia C	Konwersatorium K	Laboratorium L	Projekt P	Seminarium S	Praktyka PZ
15	-	-	-	15	-	-

### 3. Cele przedmiotu (opcjonalnie)

- Cel 1. Zapoznanie z logistyką w przedsiębiorstwie oraz formą działalności spedycyjnej. Wskazanie na przebieg procesów spedycyjnych w handlu międzynarodowym oraz przedstawienie ich aspektów prawnych i organizacyjnych.
- Cel 2. Nabycie umiejętności w zakresie zarządzania zapasami, magazynem, dystrybucją, logistyczną obsługą klienta oraz wskazanie związku między logistyką a innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.

### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji.

- A. Wiedza z przedmiotu podstawy zarządzania.

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

Lp.	Opis efektów uczenia się dla zajęć	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się - identyfikator kierunkowych efektów uczenia się
W_01	Rozumie zagadnienia związane z rolą logistyki oraz przebiegiem i podstawową dokumentacją w procesach spedycji krajowej i międzynarodowej.	P6S_WG – K_W12
U_01	Uzyskuje umiejętność projektowania i organizowania procesów związanych z krajową i międzynarodową spedycją towarów oraz procesów logistycznych na potrzeby przykładowego przedsiębiorstwa.	P6S_UW– K_U13 P6S_UW– K_U24
K_01	Podporządkowywanie się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za realizowane zadania, współpracy w zespole jako jego członek, lider grupy, osoba inspirująca innowacyjne rozwiązania.	P6U_KK– K_K03

## 6. Treści kształcenia – oddzielnie dla każdej formy zajęć dydaktycznych

Treści kształcenia w zakresie wykładu

Lp.	Treści kształcenia	Liczba godz.
W 1	Proces spedycyjny w handlu zagranicznym	1
W 2	Rynek usług spedycyjnych	1
W 3	Umowy spedycji i przewozu, OPWS	1
W 4	Dokumenty transportowo - spedycyjne	1
W 5	Umowy spedycji i przewozu, OPWS	1
W 6	Istota i rys historyczny zarządzania logistycznego. Etapy rozwoju zarządzania logistycznego.	1
W 7	Strategiczny, taktyczny i operacyjny wymiar zarządzania logistycznego. Instrumenty i metody zarządzania logistycznego.	1
W 8	Zarządzanie logistyczne na tle współczesnych koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem.	1
W 9	Zarządzanie logistyczno-marketingowe. Zarządzanie logistyczną obsługą klienta.	1
W 10	Zarządzanie zakupami i systemem dostaw. Logistyczne strategie zarządzania dystrybucją.	1
W 11	Technologie automatycznego pozyskiwania danych.	1
W 12	Typy zintegrowanych informatycznych systemów wspierających zarządzanie logistyczne.	1
W 13	Koszty logistyczne. Controlling logistyczny.	1
W 14	Kanały i centra logistyczne. Kanał logistyczny a proces/łańcuch logistyczny. Rodzaje kanałów logistycznych, Istota centrum logistycznego. Centrum logistyczne a centrum dystrybucyjne.	1
W 15	Logistyczne aspekty kształtowania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw i sieci przedsiębiorstw. Wpływ obsługi logistycznej na konkurencyjność przedsiębiorstw. Podstawowe strategie logistyczne i ich funkcje w kształtowaniu przewagi konkurencyjnej.	1
	Razem	15

## Treści kształcenia w zakresie projektowania

Lp.	Treści kształcenia	Liczba godz.
P 1	Warunki dostaw w handlu zagranicznym	1
P 2	Umowy spedycji i przewozu, OPWS	1
P 3	Dokumenty transportowo - spedycyjne	1
P 4	Procesy zapłaty za towar w HZ	2
P 5	Zakres działań logistycznych w przedsiębiorstwie, podstawowe pojęcia, metody i narzędzia zarządzania logistycznego.	1
P 6	Analiza problemów w wybranym przedsiębiorstwie.	2
P 7	Klasyfikacja kosztów logistyki, zależności kosztowe, metody pomiaru kosztów w logistyce, controlling.	1
P 8	Zarządzanie zaopatrzeniem, system SRM.	2
P 9	Zarządzanie dystrybucją, system DRP I i DRP II.	2
P 10	Standardy i elementy logistycznej obsługi klienta, systemy ECR i CRM.	2
	Razem	15

### 7. Metody weryfikacji efektów kształcenia / w odniesieniu do poszczególnych efektów/

Symbol efektu kształcenia	Forma weryfikacji						
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawdzian wejściowy	Sprawozdanie	Inne
W_01			X				
U_01				X			
K_01							X

### 8. Narzędzia dydaktyczne

Symbol	Rodzaj zajęć
N1	Wykład połączony z prezentacją multimedialną
N2	Ćwiczenia projektowe

### 9. Ocena osiągniętych efektów kształcenia

#### 9.1. Sposoby oceny

##### Ocena formująca

F1	Kolokwium
F2	Ćwiczenia projektowe

##### Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie wykładów na podstawie kolokwium F1
P2	Zaliczenie zajęć projektowych na podstawie średniej F2
P3	Zaliczenie przedmiotu na podstawie średniej ważonej P1+P2

## 9.2. Kryteria oceny

Student, który osiągnął zakładany poziom wiedzy, posiadał wymagane umiejętności, cechuje się określonymi kompetencjami społecznymi, które są zdefiniowane w efektach uczenia dla modułu, zalicza moduł kształcenia. Student, który nie osiągnął zakładanych efektów uczenia, nie zalicza modułu kształcenia. Student, który zaliczył moduł:

Symbol efektu kształcenia	na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5
W_01	Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na podstawowym poziomie. Student prezentuje elementarną wiedzę z zakresu zarządzania procesami logistycznym w przedsiębiorstwie. Rozróżnia systemy zarządzania stosowane w różnych procesach i przedsiębiorstwach.	Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na dostatecznym poziomie. Student prezentuje podstawową wiedzę z zakresu zarządzania procesami logistycznym w przedsiębiorstwie. Rozróżnia i opisuje systemy zarządzania stosowane w różnych procesach i przedsiębiorstwach.	Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na dobrym poziomie. Student prezentuje pełnią wiedzę z zakresu zarządzania procesami logistycznym w przedsiębiorstwie. Rozróżnia i opisuje systemy zarządzania stosowane w różnych procesach i przedsiębiorstwach.	Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na wyróżniającym poziomie. Student prezentuje pełnią wiedzę z zakresu zarządzania procesami logistycznym w przedsiębiorstwie. Rozróżnia i opisuje systemy zarządzania stosowane w różnych procesach i przedsiębiorstwach.	Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na podstawowym poziomie. Zna zasady spedycji oraz handlu międzynarodowego na bardzo dobrym poziomie. Student prezentuje pełnią wiedzę z zakresu zarządzania procesami logistycznym w przedsiębiorstwie. Rozróżnia i opisuje systemy zarządzania stosowane w różnych procesach i przedsiębiorstwach.
U_01	Student musi poprawnie wykonać wszystkie zadania obowiązkowe aby uzyskać ocenę dostateczną	Rozwiązanie zadań dodatkowych pozwala uzyskać wyższą ocenę: 25% poprawnie rozwiązanych zadań	Rozwiązanie zadań dodatkowych pozwala uzyskać wyższą ocenę: 40% poprawnie rozwiązanych zadań	Rozwiązanie zadań dodatkowych pozwala uzyskać wyższą ocenę: 60% poprawnie rozwiązanych zadań	Rozwiązanie zadań dodatkowych pozwala uzyskać wyższą ocenę: 80% poprawnie rozwiązanych zadań
K_01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się na poziomie podstawowym	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się na poziomie dostatecznym	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się na poziomie dobrym	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się na poziomie wyróżniającym	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się na poziomie bardzo dobrym

## 10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

### 10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

#### Literatura podstawowa

1. Podręcznik spedytora. Praca zbiorowa pod red. D. Marciniak -Neider i J. Neidera Polska Izba Spedycji i Logistyki, Gdynia 2006.
2. Usługi logistyczne. Praca zbiorowa pod red. W. Rydzkowskiego, Poznań 2006,
3. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J. Zarządzanie logistyczne. PWE, Warszawa, 2007.

#### Literatura uzupełniająca

1. Transport międzynarodowy. Praca zbiorowa pod red. T. Szczepaniaka, PWE Warszawa, 1996.
2. Transport i spedycja w handlu zagranicznym. Praca zbiorowa pod red. Z. Krasuckiego, Wyd. UG, Gdańsk 1994.
3. Kisperska-Moroń D., Płaczek E. (2003): Zarządzanie logistyczne w firmach usługowych. Wyd. AE w Katowicach
4. Śliwczyński B. (2007): Controlling w zarządzaniu logistyką. Wyższa Szkoła Logistyki

## 11. Macierz realizacji przedmiotu

<i>Symbol efektu uczenia się</i>	<i>Odniesienie efektu do efektów zdefiniowanych dla programu</i>	<i>Cele zajęć</i>	<i>Treści programowe</i>	<i>Narzędzia dydaktyczne</i>	<i>Sposoby oceny</i>
W_01	P6S_WG – K_W12	C1	W 1-15	N1	F1
U_01	P6S_UW– K_U13 P6S_UW– K_U24	C2	P 1-10	N2	F2
K_01	P6U_KK– K_K03	C1, C2	W 1-15 P 1-10	N1, N2	Obserwacja

## 12. Obciążenie pracą studenta

<b>Forma aktywności</b>	<b>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
<i>Udział w wykładach</i>	15
<i>Udział w ćwiczeniach</i>	-
<i>Udział w konwersatoriach/laboratoriach/projektach</i>	15
<i>Udział w praktyce zawodowej</i>	-
<i>Udział nauczyciela akademickiego w egzaminie</i>	-
<i>Udział w konsultacjach</i>	5
<b>Suma godzin kontaktowych</b>	35
<i>Samodzielne studiowanie treści wykładów</i>	5
<i>Samodzielne przygotowanie do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne</i>	25
<i>Przygotowanie do konsultacji</i>	5
<i>Przygotowanie do egzaminu i kolokwium</i>	5
<b>Suma godzin pracy własnej studenta</b>	40
<b>Sumaryczne obciążenie studenta</b>	75
<i>Liczba punktów ECTS za zajęcia</i>	2
<i>Obciążenie studenta zajęciami kształtującymi umiejętności praktyczne</i>	55
<i>Liczba punktów ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne</i>	2

## 13. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji.

14. Odpowiedzialny za przedmiot:

Dyrektor Instytutu

Przemysław, dnia .....