

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Język angielski w branży TSL I 1 semestr		L.MI.1.JAa
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	English in industry TSL		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	Obowiązkowy		polski i angielski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
znajomość języka angielskiego			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 30h Studia niestacjonarne – ćwiczenia – 15h			2
Cele przedmiotu			
Celem zajęć jest doskonalenie sprawności językowej w zakresie języka angielskiego w branży odnoszącej się do szeroko pojętego transportu.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 operuje podstawowym słownictwem branżowym w języku angielskim w zakresie transportu kołowo-drogowego, lotniczego, morskiego i śródlądowego; P_W02 rozumie proste teksty źródłowe w języku angielskim, pochodzące z prasy specjalistycznej transportowej, jak i te umieszczane na portalach internetowych, odnoszących się do zagadnień transportowych;		K_W03
Umiejętności:	P_U01 wykorzystuje branżowy (transport) język angielski w kontaktach zawodowych (rozmowa, e-mail, list). P_U02 korzysta w pracy z prostych tekstów źródłowych w języku angielskim z branży transportowej;		K_U01 K_U02 K_U03 K_U06
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na kontakty z innymi, w tym przedstawicielami odmiennych kultur P_K02 ma potrzebę dalszego kształcenia językowego, uwzględniając specyfikę branży		K_K01 K_K04

Treści programowe	
Systematyczne poznawanie haseł branżowych z zakresu transportu. Ćwiczenia rozwijające sprawność pisania i swobodnego wypowiedzania się na tematy związane z transportem. Wykorzystywanie glosariusza podstawowych terminów i zwrotów w branży transportowej w języku angielskim. Przygotowanie do prowadzenia rozmów i korespondencji z anglojęzycznymi kontrahentami pracującymi w branży transportowej.	
Zalecana literatura	
Podstawowa <ol style="list-style-type: none"> 1. Grussendorf M., <i>English for Logistics</i>, Oxford 2016. 2. Kozierkiewicz R., <i>Słownik transportu i logistyki angielsko-polski, polsko-angielski</i>, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2013. 3. Teksty źródłowe (prasa specjalistyczna), portale tematyczne. 	
Uzupełniająca <ol style="list-style-type: none"> 1. France S.C., Mann P., Kolossa B., <i>Biznesowy słownik tematyczny angielski</i>, Wydawnictwo Dr Lex 2010. 2. Myszkowska B., <i>English in a Car Repair Workshop. Podręcznik do języka angielskiego zawodowego</i>, WKiŁ, Warszawa 2013. 	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Ćwiczenia – ocenianie ciągłe, pisemne sprawdzanie znajomości zwrotów i terminów, tłumaczenie tekstów źródłowych, przygotowanie treści e-maila, listu – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01, P_K02.	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/15
Przygotowanie się do zajęć	10/10
Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	5/10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	5/5
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	jpt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Język angielski w branży TSL II 2 semestr		L.MI.2.JAb
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	English in industry TSL		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	Obowiązkowy		polski i angielski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Znajomość języka angielska			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 30h		2	
Studia niestacjonarne – ćwiczenia – 15h			
Cele przedmiotu			
Celem zajęć jest doskonalenie sprawności językowej w zakresie języka angielskiego w branży odnoszącej się do szeroko ujmowanej tematyki spedycji.			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 operuje podstawowym słownictwem branżowym w języku angielskim w zakresie dystrybucji, zaopatrzenia i przewozu towarów, zarówno w kraju, jak i poza jego granicami P_W02 rozumie proste teksty źródłowe w języku angielskim, pochodzące z prasy specjalistycznej spedycyjnej, jak i te umieszczane na portalach internetowych, odnoszących się do zagadnień transportowych;	K_W03	
Umiejętności:	P_U01 wykorzystuje branżowy (spedycja) język angielski w kontaktach zawodowych (rozmowa, e-mail, list). P_U02 korzysta w pracy z prostych tekstów źródłowych w języku angielskim z branży spedycyjnej;	K_U01 K_U02 K_U03 K_U06	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na kontakty z innymi, w tym przedstawicielami odmiennych kultur P_K02 ma potrzebę dalszego kształcenia językowego, uwzględniając specyfikę branży	K_K01 K_K04	

Treści programowe	
Systematyczne poznawanie haseł branżowych z zakresu spedycji. Ćwiczenia rozwijające sprawność pisania i swobodnego wypowiedzania się na tematy związane ze spedycją. Wykorzystywanie glosariusza podstawowych terminów i zwrotów w branży spedycyjnej w języku angielskim. Przygotowanie do prowadzenia rozmów i korespondencji z anglojęzycznymi kontrahentami pracującymi w branży spedycyjnej.	
Zalecana literatura	
Podstawowa <ol style="list-style-type: none"> 1. Grussendorf M., <i>English for Logistics</i>, Oxford 2016. 2. Kapusta P., <i>Słownik przewoźnika angielsko-polski. Słownik przewoźnika polsko-angielski</i>, Wydawnictwo LektorKlett 2013. 3. Teksty źródłowe (prasa specjalistyczna), portale tematyczne. 	
Uzupełniająca <ol style="list-style-type: none"> 1. France S.C., Mann P., Kolossa B., <i>Biznesowy słownik tematyczny angielski</i>, Wydawnictwo Dr Lex 2010. 2. Myszkowska B., <i>English in a Car Repair Workshop. Podręcznik do języka angielskiego zawodowego</i>, WKiŁ, Warszawa 2013. 	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Ćwiczenia – ocenianie ciągłe, pisemne sprawdzanie znajomości zwrotów i terminów, tłumaczenie tekstów źródłowych, przygotowanie treści e-maila, listu – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01, P_K02.	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/15
Przygotowanie się do zajęć	10/10
Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	5/10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	5/5
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Język angielski w branży TSL III 3 semestr		L.MI.3.JAc
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	English in industry TSL		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy		polski i angielski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Znajomość języka angielska			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 30h Studia niestacjonarne – ćwiczenia – 15h			2
Cele przedmiotu			
Celem zajęć jest doskonalenie sprawności językowej w zakresie języka angielskiego w branży odnoszącej się do szeroko ujmowanej tematyki logistyki.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 operuje podstawowym słownictwem branżowym w języku angielskim w zakresie logistyki P_W02 rozumie proste teksty źródłowe w języku angielskim, pochodzące z prasy specjalistycznej logistycznej, jak i te umieszczane na portalach internetowych, odnoszących się do zagadnień transportowych;		K_W03
Umiejętności:	P_U01 wykorzystuje branżowy (logistyka) język angielski w kontaktach zawodowych (rozmowa, e-mail, list). P_U02 korzysta w pracy z prostych tekstów źródłowych w języku angielskim z branży logistycznej;		K_U01 K_U02 K_U03 K_U06
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na kontakty z innymi, w tym przedstawicielami odmiennych kultur P_K02 ma potrzebę dalszego kształcenia językowego, uwzględniając specyfikę branży		K_K01 K_K04
Treści programowe			
Systematyczne poznawanie haseł branżowych z zakresu logistyki. Ćwiczenia rozwijające sprawność			

pisania i swobodnego wypowiedziania się na tematy związane z logistyką. Wykorzystywanie glosariusza podstawowych terminów i zwrotów w branży logistycznej w języku angielskim. Przygotowanie do prowadzenia rozmów i korespondencji z anglojęzycznymi kontrahentami pracującymi w branży logistycznej.

Zalecana literatura

Podstawowa

1. Matulewska A., Matulewski M., *My Logistics. Język angielski dla logistyków*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania 2012.
2. Evans V., Dooley J., Buchanan D., *Career Paths. Logistics. Podręcznik. Język angielski zawodowy*, Wydawnictwo Express Publishing 2015.
3. Teksty źródłowe (prasa specjalistyczna), portale tematyczne.

Uzupełniająca

1. Kozierkiewicz R., *Słownik transportu i logistyki angielsko-polski, polsko-angielski*, Wydawnictwo C.H. Beck 2013.
2. Myszkowska B., *English in a Car Repair Workshop. Podręcznik do języka angielskiego zawodowego*, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności WKŁ 2013.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Ćwiczenia – ocenianie ciągle, pisemne sprawdzanie znajomości zwrotów i terminów, tłumaczenie tekstów źródłowych, przygotowanie treści e-maila, listu – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01, P_K02.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/15
Przygotowanie się do zajęć	10/10
Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	5/10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	5/5
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Wychowanie fizyczne I 1 semestr		L.MI.4.WFa	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Physical Education			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		obowiązkowy	polski	
	Poziom studiów: Studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	Podstawowy poziom sprawności fizycznej, brak przeciwwskazań zdrowotnych do aktywnego uczestnictwa w programowych zajęciach wychowania fizycznego			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS		
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 15h		0		
Cele przedmiotu				
Celem zajęć jest doskonalenie sprawności fizycznej. Rozwijanie umiejętności ruchowych i technicznych w formach aktywności fizycznej oraz kształtowanie i wyrabianie niezbędnych nawyków do systematycznej aktywności fizycznej.				
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
Wiedza:	P_W01 opisuje zasady ćwiczeń fizycznych, kształtujących postawę ciała, wytrzymałość i siłę P_W02 charakteryzuje zasady zdrowego trybu życia i żywienia człowieka		K_W08	
Umiejętności:	P_U01 kontroluje poziom własnej sprawności fizycznej, wykonując podstawowe testy i sprawdziany; P_U02 wykonuje podstawowe elementy techniczne ćwiczeń indywidualnych i zespołowych P_U03 podejmuje działania prozdrowotne i edukacyjne, wykorzystując w praktyce wiedzę w zakresie różnych form aktywności ruchowej		K_U04 K_U19	
Kompetencje społeczne:	P_K01 współpracuje w zespole, stosując zasady „fair play” P_K02 kształtuje samodyscyplinę i samoocenę oraz poczucie odpowiedzialności za zdrowie i bezpieczeństwo własne i innych		K_K01 K_K04	
Treści programowe				
Wzmacnianie grup mięśniowych. Praca nad siłą, wytrzymałością, szybkością, zwinnością, skocznością i gibkością organizmu. Podniesienie ogólnej sprawności motorycznej. Utrwalenie				

zdrowych wzorców zachowań, dbałości o własny organizm i sprawność. Zapoznanie z nowoczesnymi formami ruchu – fitness, siłownia.

Zalecana literatura

Podstawowa

1. Osiński W., *Zarys teorii wychowania fizycznego*, Wydawnictwo AWF Poznań, 2002.
2. Pokora T., *Gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna*, Wydawnictwo PWSZ Wałbrzych, 2002.

Uzupełniająca

1. Gniewkowski W., *Wychowanie fizyczne*, Warszawa 1990.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Ćwiczenia – praca indywidualna, praca w grupach, ćwiczenia praktyczne, testy czynnościowe kontrolujące postępy w zajęciach – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	15/0
Przygotowanie się do zajęć	-/-
Studiowanie literatury	-/-
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	-
Inne	-/-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	15/0
Liczba punktów ECTS	0
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Wychowanie fizyczne II 2 semestr		L.MI.5.WFb
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Physical Education</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	Obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	Podstawowy poziom sprawności fizycznej, brak przeciwwskazań zdrowotnych do aktywnego uczestnictwa w programowych zajęciach wychowania fizycznego		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 15h			0
Cele przedmiotu			
Celem zajęć jest doskonalenie sprawności fizycznej. Rozwijanie umiejętności ruchowych i technicznych w formach aktywności fizycznej oraz kształtowanie i wyrabianie niezbędnych nawyków do systematycznej aktywności fizycznej. Kształtowanie postaw wychowawczych i społecznych związanej z działalnością sportową. Promowanie aktywnego i zdrowego stylu życia oraz postaw prozdrowotnych.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 opisuje różne formy ruchu i aktywnego wypoczynku w czasie wolnym; P_W02 charakteryzuje zasady zdrowego trybu życia i żywienia człowieka.		K_W08
Umiejętności:	P_U01 wprowadza zasady podtrzymywania pozytywnych postaw społecznych poprzez współzawodnictwo, rywalizację i odpowiedzialność; P_U02 wykonuje podstawowe elementy techniczne ćwiczeń indywidualnych i zespołowych; P_U03 podejmuje działania prozdrowotne i edukacyjne, wykorzystując w praktyce wiedzę w zakresie różnych form aktywności ruchowej.		K_U04 K_U19
Kompetencje społeczne:	P_K01 współpracuje w zespole, stosując zasady „fair play”; P_K02 kształtuje samodyscyplinę i samoocenę oraz poczucie odpowiedzialności za zdrowie i bezpieczeństwo własne i innych; P_K03 afirmuje zdrowy tryb życia.		K_K01 K_K04

Treści programowe	
Aktywność ruchowa jako forma relaksu fizycznego i psychicznego. Promowanie pozytywnych postaw prozdrowotnych wpływających na sprawność funkcjonalną w dorosłym życiu człowieka. Praca nad siłą, wytrzymałością, szybkością, zwinnością, skocznością i gibkością organizmu. Podniesienie ogólnej sprawności motorycznej. Utrwalenie zdrowych wzorców zachowań, dbałości o własny organizm i sprawność. Zapoznanie z nowoczesnymi formami ruchu – fitness, siłownia.	
Zalecana literatura	
Podstawowa	
1. Osiński W., <i>Zarys teorii wychowania fizycznego</i> , Wydawnictwo AWF Poznań, 2002.	
2. Pokora T., <i>Gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna</i> , Wydawnictwo PWSZ Wałbrzych, 2002.	
Uzupełniająca	
1. Gniewkowski W., <i>Wychowanie fizyczne</i> , Warszawa 1990.	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Ćwiczenia – praca indywidualna, praca w grupach, ćwiczenia praktyczne, testy czynnościowe kontrolujące postępy w zajęciach – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03.	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	15/0
Przygotowanie się do zajęć	-/-
Studiowanie literatury	-
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	-
Inne	-/-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	15/0
Liczba punktów ECTS	0
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Filozofia 2 semestr		L.MI.6.FILa	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Philosophy			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		przedmiot do wyboru	polski	
	Poziom studiów: studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	brak			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS		
Studia stacjonarne – wykład – 30h Studia niestacjonarne – wykład – 15h		3		
Cele przedmiotu				
Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy o najważniejszych stanowiskach filozoficznych oraz o ważniejszych sporach ideowych w tradycji filozoficznej, odnoszących się do podstawowej charakterystyki świata przyrodniczego, człowieka i życia społecznego. Przedmiot ma ponadto zachęcić i przygotować studentów do samodzielnego studiowania specjalistycznych opracowań z filozofii oraz zagadnień filozoficznych, występujących w innych dyscyplinach społecznych i humanistycznych. W zakresie kompetencji społecznych celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta większej sprawności wypowiedzania się o ważnych kwestiach współczesnego świata, zwiększenie zdolności do obiektywnej, nie emocjonalnej, oceny wydarzeń historycznych i współczesnych oraz pogłębiona świadomość wagi etycznych zachowań w życiu społecznym.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 zna i rozumie podstawową terminologię filozoficzną, dostrzegając jej odniesienia do terminologii humanistycznej i społecznej P_W02 objaśnia filozoficzne (i społeczno-kulturowe) podstawy i uwarunkowania wychowania i kształcenia P_W03 rozróżnia podstawowe teorie filozoficzne		K_W02 K_W08 K_W11 K_W13	
Umiejętności:	P_U01 analizuje i logicznie wypowiada się na tematy dotyczące wybranych zagadnień filozofii P_U02 wykorzystuje wiedzę teoretyczną w celu diagnozowania, analizowania i interpretowania niektórych aspektów filozoficznych P_U03 dostrzega i analizuje różne dylematy natury etycznej i potrafi przewidzieć skutki		K_U04 K_U07 K_U10	

	podjęmowanych działań	
Kompetencje społeczne:	P_K01 wykazuje się otwartą postawą, pozwalającą na pracę z innymi, P_K02 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji społecznych P_K03 docenia humanistyczny (i społeczny) wymiar nauk filozoficznych	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04
Treści programowe		
Wprowadzenie. Filozofia – filozofie, trudności występujące przy określaniu przedmiotu filozofii. Wielość określeń filozofii. Wybrane problemy starożytnych i średniowiecznych stanowisk filozofii Zachodu: Koncepcje filozofii archaicznej (formułowanie pierwszej zasady, początki teorii poznania). Milezyjczycy, Heraklit z Efezu, eleaci, pitagorejczycy, atomiści. Stanowisko Sokratesa. System Platona, jego teoria idei, koncepcja człowieka i społeczeństwa – państwa. Filozofia pierwsza Arystotelesa. Stanowisko Aureliusza Augustyna. Scholastyka: relacje między rozumem a wiarą, spór o uniwersalia. Anzelm z Canterbury; Tomasz z Akwinu (racjonalne dowody na istnienie Boga). Podstawowe orientacje i problemy filozofii nowożytnej. Spór o metody i model wiedzy pewnej. Stanowiska Kartezjusza i Locke'a. Ewolucja nowożytnego empiryzmu: Locke, Berkeley, Hume. Koncepcje prawa natury i umowy społecznej w XVII i XVIII wieku. Wielkie systemy filozofii niemieckiej XVIII i XIX wieku (Kant, Hegel). Podstawowe idee filozofii Marksa. Pozytywizm dziewiętnastowieczny – Comte, J.S. Mill – i reakcja antypozytywistyczna. Pragmatyzm (James). Przegląd wybranych orientacji filozoficznych XX stulecia: fenomenologia, neotomizm, egzystencjalizm, strukturalizm, filozofia analityczna, postmodernizm końca stulecia.		
Zalecana literatura		
Podstawowa		
1. Kierepko M., <i>Historia filozofii w pigułce</i> , Warszawa 2005. 2. Tatarkiewicz W., <i>Historia filozofii</i> , t. 1–3, Warszawa 2007. 3. Russell B., <i>Dzieje filozofii Zachodu</i> , Aletheia, Warszawa 2000.		
Uzupełniająca		
1. Copleston F., <i>Historia filozofii</i> , Warszawa 2006. 2. Tyburski W., <i>Historia filozofii i etyki do współczesności: źródła i komentarze</i> , Toruń 2002. 3. Markiewicz B., <i>Filozofia dla szkoły średniej. Wybór tekstów</i> , Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1987.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Zaliczenie pisemne – opisowe (w tym pytania problemowe) – P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03. Aktywność na zajęciach – P_K01, P_K02, P_K03		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	30/15	
Przygotowanie się do zajęć	10/15	
Studiowanie literatury	10/20	
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	20/20	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	70/70	
Liczba punktów ECTS	3	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Socjologia 2 semestr		L.MI.6.SOCb	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Sociology			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		przedmiot do wyboru	polski	
	Poziom studiów: studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	brak			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 30h Studia niestacjonarne – wykład – 15h			3	
Cele przedmiotu				
Rozumienie podstawowych pojęć, teorii socjologicznych oraz podstaw analizy społecznej.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 opisuje rolę człowieka w społeczeństwie; P_W02 charakteryzuje mikro- i makrostruktury społeczne;		K_W02 K_W08 K_W11 K_W13	
Umiejętności:	P_U01 wyjaśnia przyczyny i skutki zachowań zbiorowych i ruchów społecznych; P_U02 wyjaśnia znaczenie mikro- i makrostruktur społecznych; P_U03 charakteryzuje proces socjalizacji, wskazując jego znaczenie dla funkcjonowania społeczeństw.		K_U04 K_U07 K_U10	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na poglądy innych osób; P_K02 ma świadomość ważności prawidłowego funkcjonowania społeczeństw P_K03 ma świadomość wpływu pozatechnicznych aspektów działalności P_K04 rozpatruje dylematy związane z pracą w grupie (społeczeństwie)		K_K01 K_K02 K_K03 K_K04	
Treści programowe				
Początki socjologii: rewolucje polityczne, rewolucje przemysłowe, Conte, Durkheim, Spencer. Kultura jako przedmiot badań socjologii. Mikro- i makrostruktury społeczne (grupy społeczne, organizacje, społeczności, zbiorowości, naród, społeczeństwa). Proces socjalizacji. Ruchy społeczne.				

Stratyfikacja. Stygmatyzm. Tendencje zmian ludności (przyrost ludności, polityka ludnościowa, społeczeństwa starzejące się). Wybrane teorie socjologiczne (Veblen, Weber, Huntington, Toffler, Marks). Choroby XXI wieku.

Zalecana literatura

Podstawowa

1. Babbie E., *Badania społeczne w praktyce*, PWN, Warszawa 2004.
2. Kłoskowska A., *Socjologia kultury*, PWN, Warszawa 2007.
3. Szacka B., *Wprowadzenie do socjologii*, PWN, Warszawa 2008.

Uzupełniająca

1. Goffman E., *Człowiek w teatrze życia codziennego*, Aletheia, Warszawa 2011.
2. *Ludność. Największe bogactwo świata*, Prohibita, Warszawa 2010.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Wykład: zaliczenie – dyskusja w trakcie wykładu– P_U01, P_U02, P_U03, P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/15
Przygotowanie się do zajęć	10/15
Studiowanie literatury	10/20
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	20/20
Inne	-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	70/70
Liczba punktów ECTS	3
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Nauki o polityce 1 semestr		L.MI.7.NPa	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Political Science			
	Status przedmiotu		Język wykładowy	
	przedmiot do wyboru		Polski	
	Poziom studiów: studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	wskazane posiadanie przez studenta ogólnej wiedzy politologicznej o współczesnym świecie			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 30h Studia niestacjonarne – wykład – 21h			2	
Cele przedmiotu				
Przekazanie wiedzy na temat polityki jako zjawiska społecznego, sposobach postrzegania rzeczywistości politycznej, uwarunkowaniach polityki, dylematach politologicznych, jak i różnorodności elementów polityki oraz roli opinii publicznej w życiu publicznym.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 prawidłowo posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu nauk politologicznych; P_W02 opisuje funkcje i przedmiot badań nauk o polityce; P_W03 charakteryzuje zjawiska politologiczne.		K_W08 K_W11 K_W13	
Umiejętności:	P_U01 wskazuje wydarzenia i postaci sceny politycznej istotne dla funkcjonowania państwa; P_U02 ocenia rolę opinii publicznej w systemach demokratycznych; P_U03 analizuje zjawiska polityczne		K_U04 K_U07 K_U10	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na udział w różnych formach aktywności o charakterze politycznym; P_K02 jest świadomy roli biernego i czynnego udziału w życiu politycznym państwa.		K_K02 K_K03 K_K07	
Treści programowe				
Podstawy nauki o polityce. Modele polityki. Konflikty społeczne. Pojęcie i koncepcje władzy politycznej. Rola przywódców politycznych. Systemy polityczne. Globalizacja. Integracja we				

współczesnym świecie. Demokracja. Legitymizacja władzy państwowej.	
Zalecana literatura	
Podstawowa:	
1. Antoszewski A., Herbut R., <i>Systemy polityczne współczesnej Europy</i> , Warszawa 2008.	
2. Bała P., Wielomski A., <i>Wstęp do nauki o państwie, prawie i polityce. Wybrane zagadnienia</i> , Warszawa 2013.	
Uzupełniająca:	
1. <i>Zachowania polityczne</i> , red. R.T. Dalton, t. 1–2, Warszawa 2010.	
2. Szalkiewicz W. K., Gałązka W., <i>Żądza rządzenia. O władzy, polityce i politykach</i> , Collegium Civitas Wydawnictwo TRIO 2010.	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Wykład – zaliczenie ustne: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/21
Przygotowanie się do zajęć	6/13
Studiowanie literatury	6/8
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	3/3
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Europejski system praw obywatelskich 1 semestr		L.MI.7.EPOb	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_1 – PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE/UNIVERSITY-WIDE COURSES			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	European System of Civil Rights			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		przedmiot do wyboru	polski	
	Poziom studiów: studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	wskazane posiadanie przez studenta ogólnej wiedzy na temat łamania praw i wolności we współczesnym świecie			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 30h Studia niestacjonarne – wykład – 21h			2	
Cele przedmiotu				
Przekazanie wiedzy na temat ochrony praw człowieka w systemie ONZ, Unii Europejskiej, również w polskim systemie prawnym. Zapoznanie studentów z poszczególnymi prawami i wolnościami człowieka we współczesnej Europie.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 opisuje wybrane systemy ochrony człowieka w ujęciu krajowym i europejskim w odniesieniu do prawa międzynarodowego; P_W02 posługuje się katalogiem praw i wolności człowieka, odwołując się do norm etycznych, politycznych i prawnych.		K_W08 K_W11 K_W13	
Umiejętności:	P_U01 analizuje przypadki łamania praw człowieka; P_U02 wskazuje alternatywne rozwiązania naruszeń praw człowieka; P_U03 interpretuje katalogi praw i wolności człowieka w Polsce i w krajach UE.		K_U04 K_U07 K_U10	
Kompetencje społeczne:	P_K01 szanuje różne ujęcia i uwarunkowania kulturowości krajów w ujęciu praw i wolności człowieka; P_K02 jest świadomy konieczności i ważności aktywnych działań na rzecz przestrzegania praw i wolności człowieka. P_K03 rozpoznaje dylematy natury etycznej i prawnej towarzyszącej życiu społeczno-		K_K03 K_K07	

gospodarczemu człowieka	
Treści programowe	
Prawne podstawy ochrony praw człowieka w Polsce i w krajach UE. Prawa człowieka i obywatela. Zasada niedyskryminacji. Wolności człowieka. Środki ochrony wolności i praw. Instytucje wspierające ochronę praw człowieka w Polsce i w Europie. Organizacje pozarządowe na rzecz praw człowieka. Prawo do życia. Wolność od tortur i innych tego typu działań. Prawo do wolności i bezpieczeństwa osobistego. Prawo do rzetelnego procesu sądowego. Wolność wypowiedzi. Prawo do prywatności. Prawa więźniów. Prawa dzieci. Prawa uchodźców.	
Zalecana literatura	
Podstawowa	
1. <i>Prawa człowieka: zarys wykładu</i> , oprac. J. Hołda, Z. Hołda, D. Ostrowska, J.A. Rybczyńska, Warszawa 2014.	
2. Rybczyńska J.A., Demczuk A., <i>Ochrona praw człowieka w Polsce po 1989 roku na tle standardów międzynarodowych</i> , Lublin 2012.	
3. <i>Prawa człowieka i systemy ich ochrony: zarys wykładu</i> , oprac. M. Jabłoński, S. Jarosz-Żukowska, Wrocław 2004.	
Uzupełniająca	
1. <i>Leksykon ochrony praw człowieka. 100 podstawowych pojęć</i> , red. M. Balcerzak, S. Sykuna, CH Beck 2010.	
2. Freeman M., <i>Prawa człowieka</i> , Warszawa 2007.	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Wykład zaliczenie – test (40 pytań, częściowo o charakterze problemowym); test trwa 60 min. i jest uznany za zdany przy 60% poprawnych odpowiedzi – P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/21
Przygotowanie się do zajęć	6/13
Studiowanie literatury	6/8
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	3/3
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo– Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Controlling w logistyce 2 semestr		L.MII.8.CL
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_2 – METODY ILOŚCIOWE W PODEJMOWANIU DECYZJI LOGISTYCZNYCH QUANTITATIVE METHODS IN DECISION-MAKING LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Controlling in Logistics</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Brak			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 15h Studia niestacjonarne – wykład 12h, ćwiczenia 12h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z genezą powstania i ideą controllingu; ukazanie controllingu strategicznego i operacyjnego oraz instytucjonalnego i funkcjonalnego jako zintegrowanego systemu informacji ekonomicznej na potrzeby sterowania rozwojem przedsiębiorstwa. Zapoznanie studentów z możliwościami stosowania narzędzi controllingu w procesach logistycznych oraz wskazanie możliwości ich zastosowania w praktyce zarządzania działalnością logistyczną przedsiębiorstwa.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 wyjaśnia rolę controllingu strategicznego i operacyjnego oraz rolę i miejsce controllingu instytucjonalnego i funkcjonalnego w organizacji P_W02 opisuje miejsce, rolę i zadania controllingu logistyki w systemie controllingu przedsiębiorstwa P_W03 objaśnia znaczenie controllingu logistycznego dla rozwoju przedsiębiorstwa P_W04 definiuje pojęcia z zakresu controllingu		K_W01 K_W04 K_W06 K_W08
Umiejętności:	P_U01 określa narzędzia z zakresu controllingu, w tym controllingu w działaniach logistycznych P_U02 analizuje, ocenia i wnioskuje z wykorzystaniem wybranych metod		K_U04 K_U05 K_U10 K_U12

	controllingu P_U03 poprawnie wskazuje, interpretuje oraz odpowiednio i odpowiedzialnie stosuje informacje pochodzące z systemu controllingu logistyki w realizacji działań logistycznych w przedsiębiorstwie	K_U13 K_U15
Kompetencje społeczne:	P_K01 rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych. P_K02 rozpoznaje i rozwiązuje problemy ekonomiczne powstające w trakcie działalności inżynierskiej i logistycznej.	K_K01 K_K03 K_K07
Treści programowe		
Przesłanki i cele wdrażania systemu controllingu w przedsiębiorstwie. Organizacja funkcji controllingu w przedsiębiorstwie; wybrane problemy wdrażania systemu controllingu w przedsiębiorstwie. Controlling jako system informacji ekonomicznej oparty o ideę informacyjnych sprzężeń zwrotnych i wyprzedzających; atrybuty informacji controllingowej. Cele i znaczenie ośrodków odpowiedzialności w przedsiębiorstwie. Cele, zadania, struktura controllingu operacyjnego i strategicznego. Rodzaje i typy controllingu: controlling ze względu na idee i cel działania (controlling struktur i wyników), na zakres (w tym controlling kompleksowy, finansowy, kosztów, itp.), przedmiot, rodzaj działalności (w tym controlling wytwarzania, zabezpieczenia procesów wytwarzania, finansowy, logistyczny, ochrony środowiska, zasobów ludzkich, marketingu, społeczny, edukacyjny, ochrony zdrowia). Controlling w działaniach logistycznych. Organizacja controllingu logistycznego w strukturze przedsiębiorstwa oraz w zarządzaniu logistyką przedsiębiorstwa. Istota, cele, funkcja oraz znaczenie controllingu w działaniach logistycznych. Controlling logistyki w zarządzaniu operacyjnym; instrumenty (wskaźniki) controllingu logistyki i ich baza informacyjna. Zadania controllingu w logistyce: koordynacja procesów w podsystemach logistycznych i pomiędzy nimi, eliminowanie „wąskich gardeł”, planowanie i kontrola kosztów logistyki, pomiar efektywności. Koszty: składniki struktury kosztów logistycznych; metodyka rachunku kosztów działań logistycznych. Budżetowanie i rachunek kosztów – podstawowe źródła informacji controllingu logistycznego. Organizacja systemu informacyjnego controllingu logistyki.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Nowak E., <i>Controlling w działalności przedsiębiorstwa</i> , Warszawa 2011. 2. Śliwczynski B., <i>Controlling w zarządzaniu logistyką</i> , Poznań 2007. 3. Sierpińska M., Niedbała B., <i>Controlling operacyjny w przedsiębiorstwie</i> , Warszawa 2013. 4. Skoczylas K., <i>Koszty i controlling logistyki w przedsiębiorstwie</i> , Rzeszów 2010.		
Uzupełniająca:		
1. Vollmuth H.J., <i>Controlling – planowanie, kontrola zarządzanie</i> , Warszawa 2007. 2. Truś T., Januła E., <i>Ekonomika logistyki</i> , Warszawa 2011. 3. <i>Controlling kosztów i rachunkowość zarządcza</i> , red. G.K. Świdorska, Warszawa 2010. 4. Foremna-Pilarska M., <i>Controlling: narzędzia i struktury</i> , Warszawa 2015.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład: zaliczenie na ocenę, które obejmuje treści merytoryczne przedmiotu (forma częściowo otwarta) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia: P_W01,P_W02,P_W03, P_W04. Ćwiczenia – kartkówki, oceny z zadań realizowanych podczas zajęć, aktywność na zajęciach, a także ocena przygotowanego (indywidualnie lub grupowo) projektu – weryfikacja efektów w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01,P_U02,P_U03, P_K01, P_K02.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	5/5	
Studiowanie literatury	5/8	
Przygotowanie projektu	5/5	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/8	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	

Kontakt

logistyka@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Metody wnioskowania statystycznego 2 semestr		L.MII.9.MWS	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_2 – METODY ILOŚCIOWE W PODEJMOWANIU DECYZJI LOGISTYCZNYCH QUANTITATIVE METHODS IN DECISION-MAKING LOGISTICS			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	<i>Methods of Statistical Inference</i>			
	Status przedmiotu		Język wykładowy	
	podstawowy, obowiązkowy		polski	
	Poziom studiów: Studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	wskazane jest by student miał zaliczone przedmioty: Matematyka, Statystyka			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 30h Studia niestacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 15h			2	
Cele przedmiotu				
Wykształcenie wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania i przeprowadzania badania statystycznego zgodnie ze standardami wnioskowania statystycznego; oceny wartości informacyjnych badań sondażowych jako podstawy podejmowania decyzji.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 definiuje i opisuje pojęcie próby losowej i zna schemat doboru elementów do próby P_W02 wyjaśnia pojęcia prawdopodobieństwa, zmiennej losowej i jej rozkładu a także jej podstawowych parametrów jakimi są wartość oczekiwana i wariancja P_W03 podaje podstawowe zmienne losowe wraz z ich rozkładami i parametrami rozkładu P_W04 zna pojęcie estymatora i potrafi wymienić jego własności P_W05 potrafi przedstawić procedurę budowania przedziałów ufności oraz testowania hipotez statystycznych P_W06 wie jak badać współzależność zjawisk i umie podać miary dopasowania modelu do danych empirycznych		K_W01 K_W02 K_W07 K_W12	

Umiejętności:	<p>P_U01 ocenia dobór elementów do próby losowej</p> <p>P_U02 oblicza prawdopodobieństwo zdarzeń losowych oraz stosuje podstawowe wzory do obliczania prawdopodobieństw dla podstawowych zmiennych losowych</p> <p>P_U03 estymuje wartość oczekiwaną oraz wariancję, budując odpowiednie przedziały ufności</p> <p>P_U04 stosując odpowiednie testy statystyczne buduje oraz weryfikuje hipotezy dla jednej oraz dwóch wartości oczekiwanych</p> <p>P_U05 potrafi zbadać współzależność zjawisk za pomocą współczynnika korelacji, szacuje parametry w modelu regresji liniowej</p>	<p>K_U01</p> <p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U08</p> <p>K_U11</p> <p>K_U12</p>
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 potrafi uzupełnić i pogłębiać wiedzę i umiejętności z zakresu wnioskowania statystycznego</p> <p>P_K02 uczestniczy w procesach podejmowania decyzji gospodarczych w organizacji z wykorzystaniem metod statystyki matematycznej</p> <p>P_K03 potrafi realizować zadania zespołowe</p> <p>P_K04 jest świadomy konieczności wykorzystywania zasad matematycznych i statystycznych w podejmowaniu trafnych decyzji logistycznych</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K04</p> <p>K_K05</p>
Treści programowe		
<p>Próba losowa i schematy doboru elementów do próby. Pojęcie prawdopodobieństwa, zmiennej losowej, rozkładu prawdopodobieństwa, wartości oczekiwanej i wariancji zmiennej losowej. Estymacja wartości oczekiwanej i wariancji. Własności estymatorów. Model normalny. Testowanie hipotez statystycznych i przedziały ufności w modelu normalnym. Test t-Studenta. Pojęcie korelacji, model regresji liniowej, metoda najmniejszych kwadratów Gaussa. Przedziały ufności i testowanie hipotez w analizie korelacji i regresji wielozmiennej. Elementy wnioskowania statystycznego dla szeregów czasowych.</p>		
Zalecana literatura		
<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wasilewska E., <i>Statystyka matematyczna w praktyce</i>, Warszawa 2015. 2. Ostasiewicz, Z. Rusnak S., Siedlecka U., <i>Statystyka – elementy teorii i zadania</i>, Wrocław 2011. 3. Sobczyk M., <i>Statystyka</i>, Warszawa 2007. 4. Zeliaś A., <i>Metody statystyczne</i>, Warszawa 2002. 		
<p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Józwiak J., Podgórski J., <i>Statystyka od podstaw</i>, PWE, Warszawa 2012. 2. Bieñkowska-Lipińska K., <i>Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka</i>, Warszawa 2010. 3. Bednarski T., <i>Elementy matematyki w naukach ekonomicznych. Podręcznik dla studentów ekonomii</i>, Kraków 2004. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
<p>Zaliczenie ćwiczeń – kolokwium, aktywność na zajęciach – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04</p> <p>Wykład – zaliczenie na ocenę – weryfikacja wiedzy P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_W05</p>		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	45/30	
Przygotowanie się do zajęć	5/10	
Studiowanie literatury	5/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	

Inne	-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Historia produkcji i transportu 1 semestr		L.MIII.10.HPT
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATION IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	History of production and transport		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
wskazana znajomość podstaw techniki			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 30h Studia niestacjonarne – wykład 15h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z osiągnięciami ludzkości w zakresie rozwoju produkcji, transportu, a także przesyłu informacji. Przedstawienie roli i znaczenia historii dla współczesności.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 opisuje okresy rozwojowe z uwzględnieniem historii produkcji i transportu P_W02 opisuje najważniejsze osiągnięcia ludzkości w zakresie rozwoju produkcji P_W03 opisuje najważniejsze osiągnięcia ludzkości w zakresie rozwoju transportu oraz przesyłu informacji		K_W02 K_W03 K_W04
Umiejętności:	P_U01 interpretuje i wyjaśnia zjawiska dotyczące historii produkcji oraz transportu, w tym występujące między nimi relacje P_U02 krytycznie interpretuje zjawiska społeczne i gospodarcze w kontekście dawnego i obecnego rozwoju cywilizacyjnego		K_U04 K_U05
Kompetencje społeczne:	P_K01 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych P_K02 ma świadomość wpływu działalności inżynierskiej, związanej z produkcją i		K_K01 K_K02 K_K06

	transportem na środowisko przyrodnicze P_K03 rozumie potrzebę popularyzacji osiągnięć z zakresu historii techniki w logistyce	
Treści programowe		
Rola i znaczenie historii produkcji i transportu dla współczesności. Klasyczny podział epok w historii Europy. Podział cywilizacji ogólnoswiatowej na trzy okresy rozwojowe (wg Tofflera). Osiągnięcia ludzkości w zakresie rozwoju produkcji i transportu, a także przesyłu informacji, w ujęciu chronologicznym; w okresie sprzed naszej ery, w okresie naszej ery do końca XVII wieku, w okresie rewolucji przemysłowej XIX wieku, w okresie dynamicznego rozwoju XX wieku, w okresie nowych technologii XXI wieku.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Orłowski B., <i>Powszechna historia techniki</i> , Warszawa 2010.		
2. Prochowski L., <i>Technika transportu ładunków</i> , Warszawa 2009.		
3. Challoner J., <i>1001 wynalazków, które zmieniły świat</i> , Warszawa 2011.		
Uzupełniająca:		
1. Przybylski R., <i>Historia światowego transportu samochodowego</i> , Warszawa 2013.		
2. Jacyna M. i in., <i>Transport intermodalny</i> , Warszawa 2017.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład: Egzamin w formie pisemnej (opisowej – w tym pytania problemowe) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01, P_K02, P_K03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	30/15	
Przygotowanie się do zajęć	10/20	
Studiowanie literatury	5/5	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Modelowanie i symulacje komputerowe 1 semestr		L.MIII.11.MSK
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATIONIN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Modeling and Computer Simulations		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Kierunek: Logistyka			
	Wymagania wstępne		
	wskazana znajomość podstawowych technologii informacyjnych		
Poziom studiów: Studia drugiego stopnia			
Profil studiów: PRAKTYCZNY			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia – 30h (laboratorium komputerowe) Studia niestacjonarne – wykład 12h, ćwiczenia – 15h (laboratorium komputerowe)			2
Cele przedmiotu			
W ramach zajęć studenci dowiedzą się jak można modelować rzeczywiste procesy poprzez rozłożenie skomplikowanego problemu na prostsze części składowe i jak należy wybrać odpowiednie parametry kontrolne. Studenci poznają metody konstrukcji programu komputerowego, który umożliwi symulację takiego procesu. Najczęstszą metodą przedstawiania rezultatów są wykresy, a ich właściwe odczytanie i interpretacja nie jest, jak uczy doświadczenie, sprawą prostą. Studenci nauczą się interpretacji postaci graficznej otrzymanych wyników.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 zna i opisuje podstawowe techniki symulacyjne P_W02 charakteryzuje możliwości podstawowych technik symulacyjnych P_W03 opisuje zasady modelowania procesów i systemów oraz metody konstrukcji prostego programu komputerowego		K_W04 K_W06 K_W07 K_W12
Umiejętności:	P_U01 opisuje złożony problem w sposób uproszczony P_U02 za pomocą symulacji komputerowych przewiduje jaki będzie efekt wprowadzonych zmian w badany proces, a także jak badany układ będzie się zachowywał jeżeli zmieniać się będą jego parametry kontrolne P_U03 potrafi modelować rzeczywiste procesy poprzez		K_U01 K_U03 K_U05 K_U08 K_U09 K_U10

	rozłożenie skomplikowanego problemu na części składowe i wybiera odpowiednie parametry kontrolne P_U04 wykorzystuje podstawowe metody konstrukcji programu komputerowego, który umożliwi symulację badanego procesu lub systemu P_U05 poprawnie interpretuje postaci graficzne otrzymanych podczas symulacji wyników	K_U11 K_U12 K_U16 K_U17 K_U18
Kompetencje społeczne:	P_K01 rozumie znaczenie stosowania technik symulacyjnych w rozwiązywaniu problemów natury logistycznej (przed wprowadzeniem danego rozwiązania w życie) P_K02 jest świadomy pozatechnicznych konsekwencji działań inżynierskich – dlatego korzysta z technik symulacyjnych P_K03 jest aktywny w trakcie samodzielnego realizowania postawionych przed nim zadań	K_K02 K_K03 K_K05 K_K07
Treści programowe		
Opis rzeczywistego procesu poprzez formalizm matematyczny. Redukcja problemu do różnych postaci uproszczonych. Wybór parametrów kontrolnych. Tworzenie struktury algorytmu komputerowego. Podstawy programowania w języku fortran. Konstrukcja programu komputerowego realizującego opracowany algorytm. Interpretacja wyników symulacji komputerowych.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. <i>Modelowanie matematyczne i symulacje komputerowe w naukach społecznych</i> , red. A. Nowak, A. Rychwalska, K. Winkowska-Nowak, Warszawa 2007.		
2. Szymonik A., <i>Informatyka dla potrzeb logistyki(i)</i> , Warszawa 2015.		
3. Jacyna M., Lewczuk K., <i>Projektowanie systemów logistycznych</i> , Warszawa 2016.		
Uzupełniająca:		
1. Gospodarek T., <i>Systemy ERP. Modelowanie, projektowanie, wdrażanie</i> , Gliwice 2015.		
2. Bradford R., <i>Podstawy sieci komputerowych</i> , Warszawa 2009.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Ćwiczenia – podstawą zaliczenia są oceny z zajęć praktycznych (laboratoriów komputerowych), wykazujące umiejętność konstrukcji programu komputerowego i interpretacji uzyskanych z jego pomocą wyników – weryfikacja umiejętności i postaw: P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_K01, P_K02, P_K03.		
Wykład: zaliczenie: forma opisowa (pytania otwarte) – weryfikacja wiedzy: P_W01, P_W02, P_W03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	45/27	
Przygotowanie się do zajęć	10/23	
Studiowanie literatury	10/15	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15/15	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	80/80	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Podpis osoby prowadzącej zajęcia:.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Informatyczne narzędzia zarządzania projektami (MS Project) 1 semestr		L.MIII.12.MSP
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATION IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Computer Tools of Project Management</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	Wskazana znajomość podstaw użytkowania komputera		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 30h (laboratorium komputerowe) Studia niestacjonarne – wykład 12h, ćwiczenia 15h (laboratorium komputerowe)			3
Cele przedmiotu			
Celem zajęć jest praktyczne zapoznanie słuchaczy z możliwościami wykorzystania Microsoft Office Project Standard/Professional do zarządzania podstawowymi obszarami funkcjonalnymi projektu inżynierskiego. Wykształcenie umiejętności podstawowego wykorzystania systemu MS Project do zarządzania projektami różnego rodzaju, typów i przeznaczenia, w tym projektów z zakresu logistyki.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 definiuje i objaśnia pojęcia z zakresu podstaw procesu projektowania i metodyki zarządzania projektami P_W02 opisuje proces, przedmiot i podmiotu projektowania oraz określa rolę, miejsca i zadania uproszczonych, sformalizowanych metodyk zarządzania projektami P_W03 wyjaśnia możliwościach wykorzystania informatycznych systemów do wspomagania zarządzania projektami		K_W01 K_W04 K_W07
Umiejętności:	P_U01 potrafi, z wykorzystaniem programu Microsoft Office Project Standard/Professional definiować projekt, dokonywać jego parametryzacji oraz określać dane niezbędne do utworzenia planu sieciowego projektu P_U02 potrafi definiować, przydzielać i bilansować zasoby,		K_U03 K_U05 K_U08 K_U09 K_U13

	określać typy kosztów projektu, kształt budżetu oraz zapisać plan bazowy a także dokonywać rejestracji wykonania i obserwacji odchyleń. P_U03 posiada umiejętność zarządzania projektami w oparciu o twórcze i kreatywne wykorzystanie oprogramowania MS Project, odpowiednio do postawionego zadania, co czyni go przygotowanym do zarządzania różnorodnymi projektami w oparciu o cele i zasoby przedsiębiorstwa	K_U18
Kompetencje społeczne:	P_K01 wykazuje zdolność i aktywność w zakresie samodzielnego realizowania postawionych przed nim zadań. P_K02 jest zdolny do pracy zespołowej i wspólnego rozwiązywania problemów. P_K03 przestrzega praw autorskich podczas korzystania z ogólnodostępnych zasobów informacyjnych; rozumie potrzebę korzystania z licencjonowanego oprogramowania.	K_K01 K_K02 K_K04
Treści programowe		
Projektowanie w działalności człowieka. Cel, miejsce i rola projektowania w działalności człowieka. Proces i przedmiot projektowania. Podmiot projektowania; koncepcyjne myślenie techniczne, kreacja pomysłu. Istota i rodzaje projektu, cechy projektu, parametry projektu. Specyfika zarządzania projektami. Informatyczne możliwości wspomagania zarządzania projektami. Przegląd i omówienie rozwiązań informatycznych dostępnych na rynku. Prezentacja pakietu Microsoft Office Project Standard/Professional. Zalety, wady, architektura, wymagania pakietu MS Project. Główne obszary zarządzania projektem wspierane przez program MS Project. Definicja struktury podziału pracy w projekcie (WBS). Hierarchia, relacje pomiędzy zadaniami, cechy zadań. Zarządzanie zadaniami. Tworzenie i wizualizacja harmonogramu projektu. Cechy harmonogramu. Wykres Gantta, jako możliwość prezentacji harmonogramu. Definicja zasobów wykorzystywanych w projekcie. Zarządzanie zasobami. Przypisywanie zasobów do zadań. Zarządzania przydziałami. Kalkulacja budżetu projektu. Zarządzanie kosztami. Modelowanie budżetu. Śledzenie realizacji projektu. Analiza i zarządzanie odchyleniami. Przygotowywanie dokumentacji projektu. Wykorzystanie programów GanttProject oraz MS Project oraz narzędzi on line np. Asana, Trellomagister.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Chatfield C., Johnson T., <i>Microsoft Project 2016. Krok po kroku</i> , Warszawa 2016. 2. Wilczewski S., <i>MS Project 2003. Zarządzanie projektami</i> , Gliwice 2006. 3. Knosala R., Łapuńka I., <i>Operacyjne zarządzanie projektami</i> , Warszawa 2015. 4. Lock D., <i>Podstawy zarządzania projektami</i> , Warszawa 2009. 5. Pietras O., Szczepańczyk M., Klimek D., Stankiewicz-Mróz A., Lendzion J., Penc-Pietrzak I., <i>Zarządzanie Projektem – Podręcznik przyszłego PMA</i> , Warszawa 2019.		
Uzupełniająca:		
1. Pisz I., Łapuńka I., <i>Zrządzanie projektami w logistyce</i> , Wyd. Difin, Warszawa 2015. 2. Wilczewski S., <i>MS Project 2002</i> , Gliwice 2002. 3. Mingus N., <i>Zarządzanie projektami</i> , Helion, Gliwice 2009. 4. Barker S., Cole R., <i>Zarządzanie projektem</i> , Warszawa 2010.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład kończy się egzaminem, który obejmuje treści merytoryczne przedmiotu (test zamknięty, 10 pytań) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03. Ćwiczenia zaliczane są na podstawie aktywności na zajęciach laboratoryjnych, a także przygotowanego projektu – weryfikacja efektów w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	45/27	
Przygotowanie się do zajęć	10/15	

Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu	15/18
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10
Łączny nakład pracy studenta w godz.	80/80
Liczba punktów ECTS	3
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:.....

Zatwierdzam:.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo– Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Zaawansowane technologie informatyczne w logistyce 2 semestr		L.MIII.13.ZTI
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATION IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>IT Advanced Technologies in Logistics</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Znajomość podstaw związanych ze stosowaniem systemów informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 30h (laboratorium komputerowe) Studia niestacjonarne – wykład 12h, ćwiczenia 15h (laboratorium komputerowe)			3
Cele przedmiotu			
Wskazanie studentom obszarów wykorzystania systemów informatycznych w przedsiębiorstwie oraz korzyści wynikających z wykorzystania systemów informatycznych w zarządzaniu logistyką. Zapoznanie studentów z zaawansowanymi, dedykowanymi narzędziami informatycznymi wspomagającymi procesy logistyczne w przedsiębiorstwie oraz nabycie umiejętności formułowania wymagań funkcjonalnych wobec powyższych systemów. Omówienie rynku systemów informatycznych oraz przewidywanych kierunków rozwoju systemów informatycznych wykorzystywanych w logistyce.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 wymienia charakterystyczne cechy systemów informatycznych stosowanych w przedsiębiorstwach, w tym w procesach logistycznych P_W02 odpowiednio klasyfikuje główne grupy funkcji informatycznych systemów logistycznych P_W03 wyjaśnia istotę i podaje przykłady zastosowania systemów klasy ERP		K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W12
Umiejętności:	P_U01 poprawnie klasyfikuje obszary przedsiębiorstwa wspomagane przez zintegrowane systemy		K_U03 K_U08

	informatyczne klasy ERP P_U02 wykorzystuje narzędzia informatyczne wspomagające procesy logistyczne w rozwiązywaniu problemów lub zadań logistycznych	K_U10 K_U12 K_U17
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest świadomy znaczenia informacji w zarządzaniu procesami logistycznymi i odczuwa potrzebę ciągłego doskonalenia kwalifikacji z zakresu systemów informacji logistycznej. P_K02 ma świadomość wpływu pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej P_K03 potrafi realizować zadania zespołowe, P_K04 określa warunki wstępne, cele oraz priorytety realizowanego zadania/projektu logistycznego P_K05 jest gotów do dyskusji i krytycznego oceniania odbieranych treści	K_K01 K_K02 K_K04 K_K06 K_K07
Treści programowe		
Definicje podstawowych pojęć – podstawowe kategorie, cechy i parametry systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyczne oraz kryteria implementowania rozwiązań informatycznych wspierających logistykę w przedsiębiorstwach. Konceptje zintegrowanych systemów informatycznych (ZSI) w logistyce – rys historyczny realizowanych koncepcji, przegląd aktualnie stosowanych rozwiązań ZSI w gospodarce. Znaczenie informacji w zarządzaniu procesami logistycznymi. Miejsce systemów klasy MRPI (Material Requirements Planning), CIM (Computer Integrated Manufacturing), MRPII (MRP II – Manufacturing Resource Planning) i systemów ERP w przedsiębiorstwie: pojęcie, struktura, funkcje i obszary. Klasa ERP (Enterprise Resource Planning) – założenia użytkowe systemu, zakresy planowania i kontroli zasobów produkcyjnych w przedsiębiorstwie, możliwości wykorzystania systemu do potrzeb logistyki. Klasa ERP II. Klasa CRM (Customer Relationship Management) – założenia użytkowe systemu, zakresy planowania i kontroli relacji z klientami, możliwości wykorzystania systemu do potrzeb logistyki. Systemy typu LIS (Logistics Information System). Przykłady rzeczywistych systemów informacyjno-informatycznych logistyki. Wspomaganie procesów logistycznych na przykładzie zintegrowanego systemu zarządzania firmą klasy SAP ERP – możliwości wykonawcze systemu, funkcje systemu w zakresie optymalizacji komunikacji i współpracy z otoczeniem jak: SAP CRM (zarządzanie relacjami z klientami), SAP SCM (zarządzanie łańcuchem dostaw), SAP SRM (zarządzanie relacjami z dostawcami). Nowe trendy w informatycznym zarządzaniu problematyką logistyczną. Do prowadzenia zajęć wykorzystanie programu ArcADia.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Gospodarek T., <i>Systemy ERP. Modelowanie, projektowanie, wdrażanie</i> , Gliwice 2016. 2. Szymonik A., <i>Technologie informatyczne w logistyce</i> , Warszawa 2010. 3. Chaberek M., Jezierski A., <i>Informatyczne narzędzia procesów logistycznych</i> , Warszawa 2010. 4. Knosala R., <i>Komputerowe wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem</i> , Warszawa 2007. 5. <i>Zarządzanie innowacjami</i> , red. R. Knosala, Warszawa 2014.		
Uzupełniająca:		
1. Szymonik A., <i>Informatyka dla potrzeb logistyki(i)</i> , Warszawa 2015. 2. Majewski J., <i>Informatyka dla logistyki</i> , Biblioteka Logistyka, Poznań 2008. 3. Chomuszek M., <i>System ERP. Dobre praktyki wdrożeń</i> , Warszawa 2016. 4. Drejewicz S., <i>Zrozumieć BPMN. Modelowanie procesów biznesowych</i> , Gliwice 2017.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład kończy się zaliczeniem na ocenę, które obejmuje treści merytoryczne przedmiotu (forma częściowo otwarta) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03. Zaliczenie ćwiczeń następuje na podstawie kolokwium, które ma formę zaliczenia teoretycznego (test z pytaniami/zadaniami otwartymi) oraz wykonania pracy praktycznej (związanej z obsługą systemów informatycznych wykorzystywanych w logistyce). Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium oraz pracy praktycznej – weryfikacja efektów w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_U02, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.		
Nakład pracy studenta		Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne		45/27

Przygotowanie się do zajęć	10/18
Studiowanie literatury	10/15
Przygotowanie projektu	10/10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/15
Łączny nakład pracy studenta w godz.	80/80
Liczba punktów ECTS	3
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:.....

Zatwierdzam:.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Zaawansowane metody sterowania procesami produkcyjnymi, 2 semestr		L.MIII.14.MSP	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATIONIN LOGISTICS			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Advanced Process Control Methods			
	Status przedmiotu		Język wykładowy	
	podstawowy, obowiązkowy		polski	
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia			
Wymagania wstępne				
wskazana znajomość podstaw dotyczących zarządzania procesami oraz podstawowych technik informatycznych				
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 30h, ćwiczenia (laboratorium komputerowe) – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia (laboratorium komputerowe) – 12h			3	
Cele przedmiotu				
Pozyskanie wiedzy w zakresie podstawowych zasad planowania, projektowania, wdrażania i realizowania procesów wytwórczych. Poznanie zaawansowanych metod sterowania produkcją przemysłową. Zaznajomienie się z narzędziami wspomagania komputerowego wszystkich obszarów procesu wytwórczego.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 opisuje tendencje rozwojowe dotyczące sieci komputerowych i aplikacji internetowych wspomagających pracę inżyniera produkcji P_W02 definiuje pojęcia związane z e-learningiem i e-biznesem P_W03 opisuje narzędzia wizualizacji systemów produkcyjnych.		K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W12	
Umiejętności:	P_U01 projektuje stronę internetową przykładowego przedsiębiorstwa produkcyjnego P_U02 wizualizuje systemy produkcyjne korzystając z technik symulacyjnych P_U03 wykonuje projekt szkolenia elektronicznego		K_U01 K_U05 K_U08 K_U10 K_U12	

	dla pracowników na wybrany temat z zakresu metod i technik doskonalenia systemów produkcyjnych	K_U15 K_U19
Kompetencje społeczne:	P_K01 rozumie konieczność doskonalenia zawodowego P_K02 jest świadomy wpływu czynników pozatechnicznych na działalność przedsiębiorstwa produkcyjnego P_K03 podczas realizacji zadania rozwiązuje dylematy natury organizacyjnej i ekonomicznej P_K04 rozumie potrzebę popularyzowania wiedzy z zakresu technik informatycznych P_K05 potrafi określić warunki wstępne dla realizacji określonego zadania (projektu)	K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K07
Treści programowe		
Etapy procesu produkcyjnego. Elastyczne systemy produkcji – ESP. Przesłanki wzrostu ESP. Elastyczna automatyzacja produkcji. Formy elastycznego systemu. Środki elastycznego systemu produkcyjnego. Budowa elastycznych systemów produkcyjnych. Cele wdrażania elastycznych systemów produkcyjnych. Koncepcja szybkiego wdrażania – QRM. Komputerowo zintegrowane systemy wytwarzania – CIM. Projektowanie współbieżne – CE. Spersonalizowana produkcja masowa – MC. Odchudzona produkcja – LM. System produkcyjny Toyoty – TPS. System produkcyjny Canona – CPS. System produkcyjny Elektroluxa – EMS. System Kanban. System CONWIP. Systemy klasy MRP I, MRP II i MRPIII/ERP. Just-in_Time..		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikulczyński T., Samsonowicz Z., Więclawek R., <i>Automatyzacja procesów produkcyjnych</i>, Warszawa 2015. 2. Jacyna M., Lewczuk K., <i>Projektowanie systemów logistycznych</i>, Warszawa 2016. 3. Muhlemann A. P., Oakland J. S., Lockyer K. G., <i>Zarządzanie produkcją i usługami</i>, Warszawa 2001. 4. <i>Technologia w e-commerce. Teoria i praktyka: poradnik menedżera</i>, oprac. P. Karwatka i in., Gliwice 2013. 5. Skorupska J., <i>E-commerce. Strategia – zarządzanie – finanse</i>, Warszawa 2017. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sałaciński T., <i>SPC – statystyczne sterowanie procesami produkcji</i>, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2009. 2. Ludwicki M., Ludwicki M., <i>Sterowanie procesami technologicznymi w produkcji żywności</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2015. 3. Odom W., Knott T., <i>Akademia sieci Cisco. CCNA: Semestr 1 – podstawy działania sieci</i>, PWN, Warszawa 2009. 4. Clarke A., <i>E-learning : nauka na odległość</i>, WKŁ, Warszawa 2007. 5. Serwisy internetowe polecane przez wykładowcę 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Ćwiczenia –obecność na zajęciach laboratoryjnych, zaliczenie sprawdzianu w formie testu wykonywanego indywidualnie na komputerze – P_W03, P_U02, wykonanie projektu szkolenia elektronicznego dla pracowników na wybrany temat z zakresu metod i technik doskonalenia systemów produkcyjnych – P_U03, wykonanie projektu strony internetowej przykładowego przedsiębiorstwa produkcyjnego – P_U01, K_01, K_02, K_03, K_04, K_05. Wykład – zaliczenie na ocenę w formie pisemnej (opisowej) lub ustnej: P_K01, P_K04, P_W01, P_W02, P_W03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	45/27	
Przygotowanie się do zajęć	5/13	
Studiowanie literatury	5/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne	-	

Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	3
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

..... Wałbrzych, dn.
podpis

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Ekologiczne aspekty transportu drogowego 2 semestr		L.MIII.15.ETDa
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATION IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Environmental Aspects of Road Transport</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	przedmiot do wyboru		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	wskazana znajomość podstawowych zagadnień techniki		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami związanymi z ekologią w transporcie, w tym z: negatywnym wpływem transportu drogowego, alternatywnymi paliwami i źródłami energii, obowiązującymi regulacjami prawnymi. Przygotowanie studentów do podejmowania racjonalnych decyzji w zakresie organizowania transportu drogowego – w kontekście konsekwencji ekologicznych.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 wyjaśnia szkodliwości wynikające z eksploatacji pojazdów silnikowych P_W02 opisuje wynikające z przepisów prawa wymagania dotyczące ekologii w motoryzacji P_W03 charakteryzuje pojazdy z napędem hybrydowym oraz elektrycznym P_W04 opisuje alternatywne źródła energii dla pojazdów		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W08 K_W09
Umiejętności:	P_U01 przy projektowaniu procesów transportowych uwzględnia aspekty pozatechniczne – wymagania prawne dotyczące ekologii P_U02 ocenia przydatność i możliwość zastosowania nowych technologii w transporcie P_U03 krytycznie ocenia funkcjonowanie istniejących rozwiązań technicznych w transporcie – z punktu widzenia wpływu środków transportu na środowisko		K_U10 K_U12 K_U15 K_U19

Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych w zakresie ekologicznych aspektów transportu drogowego</p> <p>P_K02 ma świadomość wpływu transportu drogowego na środowisko przyrodnicze, co wiąże się z rozumieniem odpowiedzialności za podejmowane decyzje</p> <p>P_K03 rozpoznaje powstające w trakcie organizacji transportu drogowego dylematy natury społecznej, w tym ekologicznej</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
Szkodliwości wynikające z eksploatacji pojazdów silnikowych. Wymogi prawne dotyczące ekologii w motoryzacji. Rozwiązania techniczne służące ograniczeniu szkodliwości produktów spalania paliw. Ograniczenie emisji dwutlenku węgla. Alternatywne paliwa silnikowe. Alternatywne źródła energii dla pojazdów. Pojazdy z napędem hybrydowym spalinowo-elektrycznym. Pojazdy z napędem elektrycznym.		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Szymonik A., <i>Ekologistyka. Teoria i praktyka</i>, Warszawa 2018. 2. Pawłowski M., <i>Alternatywne systemy napędowe w pojazdach samochodowych</i>, Wrocław 2013. 3. Grzegorzczak K., Buchcar R., <i>ADR Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych</i>, Wyd. BUCH-CAR 2015. 4. Merkisz J., Pielecha J., Radzimirski S., <i>Emisja zanieczyszczeń motoryzacyjnych w świetle przepisów Unii Europejskiej</i>, Warszawa 2012. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Michniewska K., <i>Logistyka odzysku w opakownictwie</i>, Warszawa 2013. 2. <i>Nowoczesne technologie w informatyce i transporcie</i>, red. J. Gonicka, Łódź 2010. 3. Pusty T., <i>Przewóz towarów niebezpiecznych</i>, Warszawa 2009. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Zaliczenie ćwiczeń w formie pisemnej (pytania problemowe) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03; aktywność na ćwiczeniach – weryfikacja efektów kształcenia w obszarze kompetencji społecznych: P_K01, P_K02, P_K03. Wykład: zaliczenie na ocenę – forma opisowa (test otwarty) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	5/6	
Studiowanie literatury	10/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Wybrane zagadnienia z budowy samochodów, 2 semestr		L.MIII.15.ZBSb
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATION IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Selected Issues of Vehicles Design		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	przedmiot do wyboru		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
wskazana znajomość podstaw techniki			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studenta z wybranymi zagadnieniami budowy samochodów. Przybliżenie historii motoryzacji i współczesnych trendów. Przedstawienie wad i zalet tradycyjnych i alternatywnych napędów samochodowych.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 wymienia zespoły samochodu i główne jego funkcje P_W02 opisuje budowę układu przeniesienia napędu oraz układu sterowania P_W03 charakteryzuje elementy podwozia i nadwozia P_W04 opisuje alternatywne napędy samochodów, tj. hybrydowe i elektryczne		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W09
Umiejętności:	P_U01 rozpoznaje elementy składające się na poszczególne zespoły samochodu P_U02 analizuje konstrukcję pojazdów samochodowych P_U03 rozumie wady i zalety stosowania w praktyce gospodarczej alternatywnych napędów samochodowych		K_U10 K_U12 K_U15 K_U19
Kompetencje społeczne:	P_K01 orientuje się w tematyce dotyczącej wybranych zagadnień budowy samochodów i potrafi dokonać krytycznej analizy w tym względzie		K_K01 K_K02 K_K03

	P_K02 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych oraz popularyzowania osiągnięć w dziedzinie wiedzy o środkach transportu samochodowego; P_K03 rozumie wpływ wykorzystywania samochodów na środowisko naturalne	K_K06 K_K07
Treści programowe		
Podział samochodu na zespoły główne i ich funkcje. Silniki spalinowe: zapłon iskrowy i samoczynny, układy zasilania i rozrządu, układy chłodzenia i smarowania. Układy przeniesienia napędu: sprzęgła, skrzynie biegów, mosty napędowe. Podwozia: ramy nośne, zawieszenia kół jezdnych, koła jezdne z ogumieniem. Układy sterowania: układ kierowniczy, układ hamulcowy. Nadwozia: nadwozia samochodów osobowych i autobusów, nadwozia samochodów ciężarowych i specjalnych. Alternatywne napędy samochodów: samochody z napędem hybrydowym, samochody z napędem elektrycznym.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M., <i>Konstrukcja pojazdów samochodowych</i> , Warszawa 2012.		
2. Reimpell J., Betzler J., <i>Podwozia samochodów – podstawy konstrukcji</i> , Warszawa 2008.		
3. Zieliński A., <i>Konstrukcja nadwozi samochodów osobowych i pochodnych</i> , Warszawa 2008.		
Uzupełniająca:		
1. Prochowski L., <i>Samochody ciężarowe i autobusy</i> , Warszawa 2011.		
2. Zieliński A., <i>Samochody osobowe – dzieje rozwoju</i> , Warszawa 2009.		
3. Reimpell J.: <i>Podwozia samochodów. Podstawy konstrukcji</i> , Warszawa 2008.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Zaliczenie ćwiczeń w formie pisemnej (pytania problemowe) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03; aktywność na ćwiczeniach – weryfikacja efektów kształcenia w obszarze kompetencji społecznych: P_K01, P_K02, P_K03. Wykład zaliczenie na ocenę – forma opisowa (test otwarty) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	5/6	
Studiowanie literatury	10/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Środki transportu w dystrybucji towarów, 2 semestr		L.MIII.15.ŚTDc
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATIONIN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Means of Transport in Distribution of Goods		
	Status przedmiotu	Język wykładowy	
	przedmiot do wyboru	polski	
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
wskazana znajomość zarządzania, zarządzania procesami, podstaw techniki			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h		2	
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami związanymi z kanałami dystrybucyjnymi, transportem w dystrybucji towarów, klasyfikacją podziału pojazdów dystrybucyjnych, a także podstawowymi układami dotyczącymi pojazdów wykorzystywanych w dystrybucji towarów.			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 definiuje podstawowe pojęcia związane z dystrybucją, transportem w dystrybucji towarów P_W02 opisuje klasyfikację podziału pojazdów dystrybucyjnych P_W03 opisuje podstawowe układy dotyczące pojazdów wykorzystywanych w dystrybucji towarów	K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W08 K_W09	
Umiejętności:	P_U01 krytycznie analizuje i ocenia współczesne kanały i sposoby dystrybucji towarów P_U02 w swoich analizach dotyczących dystrybucji towarów uwzględnia współczesne tendencje rozwojowe P_U03 podczas rozpatrywania konkretnych sposobów transportowania towarów uwzględnia rozwiązania proekologiczne	K_U10 K_U12 K_U15 K_U19	
Kompetencje	P_K01orientuje się w tematyce dotyczącej środków	K_K01	

społeczne:	transportu w dystrybucji towarów i potrafi dokonać krytycznej analizy w tym zakresie P_K02 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych oraz popularyzowania osiągnięć w dziedzinie wiedzy o środkach transportu P_K03 rozumie wpływ wykorzystywania środków transportu na społeczeństwo, w tym na środowisko naturalne	K_K02 K_K03 K_K06 K_K07
Treści programowe		
Podstawowe pojęcia związane z rozwiązaniami logistyki dystrybucji, kanałami dystrybucji oraz pojazdami dystrybucyjnymi. Podział pojazdów dystrybucyjnych. Budowa i zasady wykorzystania. Techniczne aspekty budowy i wykorzystania pojazdów dystrybucyjnych. Tendencje rozwojowe w technice transportu, pojazdów dystrybucyjnych. - Stosowane typy i rodzaje pojazdów do transportu towarów. Nadwozia uniwersalne specjalizowane. Rozwiązania proekologiczne w pojazdach dystrybucyjnych. Dobór środków transportu w dystrybucji towarów, logistyka miejska.		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Szymonik A., <i>Ekonomika transportu dla potrzeb logistyka(i)</i>, Warszawa 2013. 2. Stajniak M., <i>Racjonalizacja transportu w logistycznych procesach zaopatrzenia i dystrybucji</i>, Poznań 2012. 3. <i>Aspekty logistyczne wykorzystania infrastruktury kolejowej</i>, red. K. Szelaąg, W. Nyszk, I. Tymińska, Warszawa 2015. 4. Olejnik K., <i>Bezpieczeństwo w transporcie samochodowym</i>, Warszawa 2009. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Markusik S., <i>Infrastruktura logistyczna w transporcie</i>, Gliwice 2010. 2. Reimpell J., Betzler J., <i>Podwozia samochodów – podstawy konstrukcji</i>, Warszawa 2008. 3. Zieliński A., <i>Konstrukcja nadwozi samochodów osobowych i pochodnych</i>, Warszawa, 2008 4. Pawłowski M., <i>Alternatywne systemy napędowe w pojazdach samochodowych</i>, Wrocław 2013. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Zaliczenie ćwiczeń na podstawie prezentacji przygotowanych przez studentów – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03; aktywność na ćwiczeniach – weryfikacja efektów kształcenia w obszarze kompetencji społecznych: P_K01, P_K02, P_K03. Wykład zaliczenie na ocenę – forma opisowa (test otwarty) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	5/6	
Studiowanie literatury	10/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Czyste technologie, 2 semestr		L.MIII.15.CTd
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATIONIN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Clean Technologies		
	Status przedmiotu	Język wykładowy	
	przedmiot do wyboru	polski	
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	wskazana znajomość podstawowych zagadnień związanych z techniką, działalnością produkcyjną i ekologią		
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h		2	
Cele przedmiotu			
Przekazanie studentowi podbudowanej teoretycznie, aktualnej wiedzy z zakresu konwencjonalnych, czystszych i czystych systemów produkcji. Prezentacja wpływu procesów towarzyszących energetyce konwencjonalnej na środowisko. Zaprezentowanie uregulowań prawnych dotyczących czystych technologii energetycznych oraz możliwości Polski na wykorzystanie czystych technologii.			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student:		
	P_W01 opisuje konwencjonalne, czystsze i czyste systemy produkcyjne	K_W02 K_W03	
	P_W02 przedstawia wpływ energetyki konwencjonalnej na środowisko przyrodnicze	K_W04 K_W05	
	P_W03 zna zapisy pakietu klimatyczno-energetycznego UE	K_W06 K_W08	
	P_W04 wymienia korzyści ekologiczne związane z zastosowaniem czystych technologii	K_W09	
Umiejętności:	P_U01 potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu uregulowań prawnych dotyczących czystych technologii energetycznych	K_U04 K_U05	
	P_U02 krytycznie ocenia wpływ konwencjonalnych systemów produkcyjnych	K_U07 K_U12	
	P_U03 porównuje różnego typu technologie produkcyjne, w tym energetyczne podkreślając ich wady i zalety	K_U15 K_U19	

Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 rozumie potrzebę podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i popularyzowania wiedzy z zakresu czystych technologii</p> <p>P_K02 jest świadomy wpływu pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym wpływu na środowisko przyrodnicze, określa priorytety tej działalności</p> <p>P_K03 w trakcie rozwiązywania problemu rozpatruje dylematy natury organizacyjnej, ekonomicznej, prawnej i etycznej</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
Konwencjonalne, czystsze i czyste systemy produkcji. Oddziaływanie procesów energetyki konwencjonalnej na środowisko. Ekologizacja energetyki w skali globalnej i w Unii Europejskiej. Pakiet klimatyczno-energetyczny UE. Uregulowania prawne w zakresie czystych technologii energetycznych. Efektywność energetyczna i możliwości jej poprawy w poszczególnych sektorach gospodarki. Czyste technologie węglowe. Energetyka odnawialna. Energetyka gazowa. Wodorowe ogniwa paliwowe. Korzyści ekologiczne związane z wykorzystaniem czystych technologii energetycznych. Techniczne możliwości wykorzystania czystych technologii w Polsce.		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> Lewandowski W. M., <i>Proekologiczne odnawialne źródła energii</i>, Warszawa 2014. <i>Inżynierskie, przyrodnicze i ekonomiczne uwarunkowania zrównoważonego rozwoju</i>, red. Z. Ciećko, Lublin 2003. Nowak B., <i>Energy policy of the European Union</i>, Warszawa 2009. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> Kijewska K., <i>Procesy dystrybucyjne w zrównoważonej logistyce miejskiej</i>, Warszawa 2016. <i>Zrównoważony rozwój organizacji – odpowiedzialność środowiskowa</i>, red. T. Borys i in., Wrocław 2015. <i>Zarządzanie środowiskiem i zrównoważona energetyka</i>, red. D. Dyrda, M. Ptak, Jelenia Góra 2015. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Zaliczenie ćwiczeń w formie pisemnej (pytania problemowe) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03; aktywność na ćwiczeniach – weryfikacja efektów kształcenia w obszarze kompetencji społecznych: P_K01, P_K02, P_K03. Wykład: zaliczenie na ocenę – forma opisowa (test otwarty) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	5/6	
Studiowanie literatury	10/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo– Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Komputerowe wspomaganie decyzji 1 semestr		L.MIII.16.KWD	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_3 – TECHNIKA I INFORMATYKA W LOGISTYCE TECHNOLOGY AND INFORMATIONIN LOGISTICS			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Computer aided decisions			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		podstawowy, obowiązkowy	polski	
	Poziom studiów: Studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Profil studiów: PRAKTYCZNY				
Wymagania wstępne				
Znajomość podstaw związanych ze stosowaniem systemów informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.				
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – ćwiczenia 30h (laboratorium komputerowe) Studia niestacjonarne – ćwiczenia 15h (laboratorium komputerowe)			2	
Cele przedmiotu				
Opanowanie przez studentów pewnego zbioru metod, procedur i algorytmów wspomagających proces podejmowania decyzji. Poznanie podstawowych zasad modelowania i rozwiązywania problemów decyzyjnych występujących w praktyce przy użyciu komputera. Wykształcenie umiejętności w zakresie komputerowego modelowania i analizy wybranych problemów decyzyjnych.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 zna możliwości wsparcia informatycznego procesów decyzyjnych w przedsiębiorstwie P_W02 rozumie korzyści i ma świadomość zagrożeń oraz odpowiedzialności przystosowania rozwiązań informatycznych w rozwiązywaniu problemów decyzyjnych		K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W12	
Umiejętności:	P_U01 z użyciem narzędzi informatycznych pozyskuje, analizuje i interpretuje informacje niezbędne w procesie podejmowania decyzji. P_U02 konstruuje modele komputerowe problemów decyzyjnych i ocenia wyniki ich analizy		K_U03 K_U08 K_U10 K_U12 K_U17	
Kompetencje społeczne:	P_K01 ma kompetencje w zakresie rozumienia społecznych i środowiskowych aspektów stosowania rozwiązań		K_K01 K_K02	

	informatycznych w procesie podejmowania decyzji, swojej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności, P_K02 ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i kwestii ochrony własności intelektualnej.	K_K04 K_K06 K_K07
Treści programowe		
<p>Procesy decyzyjne. Informacja jako zasób i jej znaczenie w podejmowaniu decyzji (dane, komunikat, funkcje informacji, zarządzanie informacją). Sieci komputerowe i Internet w procesie zarządzania. Rodzaje informacyjnych systemów zarządzania. Narzędzia i systemy wspomagania decyzji. Funkcje decyzyjne i logiczne w Excelu, analiza – co się stanie, gdy? Warunkowe sumowanie i zaliczanie, solver.</p> <p>Problemy decyzyjne – konstruowanie warunków i formuł z wykorzystaniem funkcji decyzyjnych i prognozowania MsExcel. Symulowanie i modelowanie w podejmowaniu decyzji – budowa modeli i ich analiza narzędziami MsExcel. Zastosowanie narzędzia Solver w rozwiązywaniu procesów decyzyjnych – definiowanie problemów, wykorzystanie programowania liniowego w ich rozwiązywaniu. Eksploracja i analiza danych w procesach decyzyjnych – narzędzia baz danych, Internet.</p>		
Zalecana literatura		
<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Adamczewski P., <i>Zintegrowane systemy informatyczne</i>, MIKOM, Warszawa 2003. Griffin R.W., <i>Podstawy zarządzania organizacjami</i>, PWN, Warszawa 2004. Kisielnicki J., Sroka H., <i>Systemy informacyjne biznesu</i> (Informatyka dla zarządzania), Agencja wyd. Placet, Warszawa 2001. Klonowski J.Z., <i>Systemy zarządzania przedsiębiorstwem</i> (Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne). Oficyna wyd. PWr., 2004. Kopertowska M., <i>Zaawansowane możliwości arkusza Excel 2000</i> (Ćwiczenia), MIKOM, Warszawa 2000. 		
<p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lienhme V.B., <i>Excel w biznesie i zarządzaniu</i>, Wyd. RM, Warszawa 2002. Masłowski K., <i>Excel 2007/2010 PL</i>. Ćwiczenia zaawansowane, Hellion, Gliwice 2011. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Ćwiczenia - zaliczenie następuje na podstawie prac kontrolnych. Ocena tworzonych modeli komputerowych problemów decyzyjnych, ich analizy i interpretacji wyników. weryfikacja efektów w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_U02, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)	
Zajęcia dydaktyczne	30/15	
Przygotowanie się do zajęć	10/15	
Studiowanie literatury	10/15	
Przygotowanie projektu	15/15	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/10	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	70/70	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

..... Wałbrzych, dn.
podpis

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo– Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Zarządzanie kryzysowe, 1 semestr		L.MIV.17.ZK
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE – MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Crisis management</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		Polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Kierunek: Logistyka			
	Wymagania wstępne		
	Brak		
Poziom studiów: Studia drugiego stopnia			
Profil studiów: PRAKTYCZNY			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 15h			2
Studia niestacjonarne – wykład 12h, ćwiczenia 12h			
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studenta z pojęciami i procesami związanymi z powstaniem, czynnikami wpływu i podstawowym rodzajami występowania awarii i katastrof. Ważnym elementem jest także zapoznanie studenta z systemami i strukturą zarządzania kryzysowego w Polsce i ich zadaniami.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 definiuje podstawowe pojęcia związane z powstawaniem, czynnikami wpływu i podstawowymi rodzajami występowania awarii i katastrof P_W02 charakteryzuje systemy, struktury i zadania realizowane w ramach zarządzania kryzysowego w Polsce		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W09
Umiejętności:	P_U01 potrafi interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne P_U02 ma umiejętność analizy zjawisk społecznych i gospodarczych, P_U03 potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe zadania natury logistycznej, także w sytuacjach kryzysowych		K_U04 K_U05 K_U10 K_U17
Kompetencje społeczne:	P_K01 rozpoznaje i rozwiązuje powstające w trakcie działalności logistycznej dylematy P_K02 potrafi realizować zadania zespołowe,		K_K03 K_K04 K_K05

	P_K03 jest zdolny do podejmowania kreatywnych i przedsiębiorczych działań, w tym inicjowania działań na rzecz interesu publicznego	
Treści programowe		
<ul style="list-style-type: none"> Teoria bezpieczeństwa, kryzysu, sytuacji kryzysowej, Zagrożenia naturalne i ich skutki, Zagrożenia antropogeniczne i ich skutki, Zagrożenia społeczne i ich skutki, Zarządzanie kryzysowe, podział i rola organów państwa Infrastruktura krytyczna państwa Zadania infrastruktury krytycznej w stanie oczekiwania Zadania infrastruktury krytycznej w stanach nadzwyczajnych 		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> Nowak E., Walancik M., <i>Logistyka akcji ratowniczych</i>, Warszawa 2018. SIENKIEWICZ-MAŁYJUREK, K., KRYNOJEWSKI, F.R. Zarządzanie kryzysowe w administracji publicznej. Warszawa: DIFIN, 2010. GROCKI ROMUALD. Zarządzanie kryzysowe : dobre praktyki. Warszawa: DIFIN, 2012. D. Wróblewski, Rekomendacje formalno-prawne z zakresu zarządzania kryzysowego (2015) G. Abgarowicz, Pamięć przyszłości. Analiza ryzyka dla zarządzania kryzysowego (2015) G. Abgarowicz, Wsparcie logistyczne działań służb ratowniczych przez organy zarządzania kryzysowego (2014) 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> CERVENY R.: <i>Wielkie katastrofy i anomalia klimatyczne w dziejach</i>, BELLONA, 2008 GRANICZNY M., MIZERSKI WŁ.: <i>Katastrofy przyrodnicze</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009 CASTLEDEN R.: <i>Największe katastrofy w dziejach świata</i>, BELLONA, 2009 D. Wróblewski <i>Wybrane zagadnienia z zakresu planowania cywilnego w systemie zarządzania kryzysowego RP (2014)</i> D. Wróblewski <i>Zagadnienia ogólne z zakresu zarządzania ryzykiem i zarządzania kryzysowego (2014)</i> Autor zbiorowy, <i>Planowanie cywilne w systemie zarządzania kryzysowego (2013)</i> 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie pracy pisemnej na wybrane tematy związane z problematyką. Przygotowanie i realizacja dwóch prezentacji (PowerPoint) związanych z problematyką. P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03 Wykłady: egzamin pisemny – otwarty (min. 51%) P_W01, P_W02		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	7/10	
Studiowanie literatury	6/9	
Przygotowanie projektu		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	7/7	
Opracowanie zadań		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Zarządzanie logistyczne, 1 semestr		L.MIV.18.ZL
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE – MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Logistics Management</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		Polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	Wskazane posiadanie przez studenta podstawowej wiedzy z zakresu zarządzania organizacją		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 15h Studia niestacjonarne – wykład 15h, ćwiczenia 12h			2
Cele przedmiotu			
<p>Przedstawienie wiedzy na temat koncepcji zarządzania logistycznego. Zdefiniowanie podstawowych rodzajów procesów logistycznych. WYROBIENIE zdolności do „myślenia” procesowego w zarządzaniu organizacją. Rozwijanie umiejętności systemowego analizowania zjawisk zachodzących w organizacji w aspekcie zarządzania logistycznego.</p>			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 definiuje podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania logistycznego organizacją; P_W02 charakteryzuje współczesne koncepcje w aspekcie zarządzania logistycznego; P_W03 opisuje elementy procesu biznesowego i zarządzania logistycznego		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W11
Umiejętności:	P_U01 wykorzystuje w procesie projektowania procesów organizacji stosowne wymagania i zasady zarządzania logistycznego; P_U02 potrafi opracować mapy procesów dla danej organizacji, wykorzystując w tym celu wiedzę literaturową i doświadczenia własne; P_U03 wykorzystuje koncepcje zarządzania logistycznego w praktycznych ujęciach procesów organizacyjnych		K_U01 K_U04 K_U05 K_U10 K_U12 K_U15

Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 chętnie pracuje w zespole i potrafi kierować pracą zespołu wykorzystując przy tym wiedzę z zakresu zarządzania procesami;</p> <p>P_K02 dyskutuje o zarządzaniu procesowym i potrafi uzasadnić złożoność zarządzania współczesną organizacją.</p> <p>P_K03 rozumie potrzebę doskonalenia zawodowego i osobistego,</p> <p>P_K04 określa warunki wstępne oraz priorytety realizowanego zadania o charakterze logistycznym, rozumiejąc wpływ elementów pozatechnicznych na sprawność procesów</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K04</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
<p>Zarządzanie logistycznym łańcuchem dostaw. Tradycyjne problemy logistyki. Logistyka zaopatrzenia. Logistyka produkcji. Logistyka dystrybucji. Kanały dystrybucji. Procesy zachodzące w logistycznym łańcuchu dostaw. Zapasy w systemie logistycznym – podejmowanie decyzji dotyczących zarządzania zapasami. Decyzje dotyczące magazynowania. System transportu i zarządzanie transportem. Wybrane strategie zarządzania logistycznego. Organizacja logistyki.</p>		
Zalecana literatura		
<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coyle J. J., Bardi E. J., Langley Jr. C. J., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, Warszawa 2010. 2. Witkowski J., <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw</i>, Warszawa 2010. 3. Matuszek J., <i>Logistyka zaopatrzenia</i>, Wałbrzych 2012. 4. Matuszek J., <i>Logistyka produkcji</i>, Wałbrzych 2012. 5. Mucha B., <i>Decyzje w logistyce zaopatrzenia</i>, Wałbrzych 2013. 		
<p>Uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szymonik A., Nowak I., <i>Współczesna logistyka</i>, Warszawa 2018. 2. Szymonik A., <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw</i>, Warszawa 2011. 3. <i>Zarządzanie, logistyka: koncepcje, procesy, narzędzia</i>, red. T. Pokusa, Opole 2013. 4. <i>Logistyka dystrybucji: specyfika, tendencje rozwojowe, dobre praktyki</i>, red. K. Rutkowski, Warszawa 2005. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
<p>Ćwiczenia: na ocenę końcową składają się: obecność na zajęciach, aktywność, zaliczenie sprawdzianu końcowego w formie opisowej, ocena z projektu zespołowego, dotyczącego opracowania mapy procesów dla wybranej organizacji: P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.</p> <p>Wykład: egzamin w formie pisemnej (test otwarty): P_W01, P_W02, P_W03</p>		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/27	
Przygotowanie się do zajęć	15/18	
Studiowanie literatury	10/10	
Przygotowanie sprawozdań	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15/15	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	70/80	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Lean Management, 1 semestr		L.MV.19.LM
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE – MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Lean Management – nowoczesne metody zarządzania.		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	przedmiot obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Podstawowa wiedza dotycząca zarządzania			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 30h Studia niestacjonarne – ćwiczenia – 15h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami oraz metodami wdrażania koncepcji lean management. Zapoznanie z podstawowymi teoriami socjologicznymi oraz podstawą analizy społecznej.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 zna zasady zarządzania procesowego; P_W02 zna rodzaje marnotrawstw w procesach; P-W03 zna narzędzia eliminacji strat w procesach;	K_W02 K_W08 K_W11 K_W13	
Umiejętności:	P_U01 potrafi zdefiniować klienta w procesie; P_U02 potrafi nazwać i zmierzyć straty w procesach; P_U03 potrafi zdefiniować celowane działania doskonalące w procesach. P_U04 potrafi prowadzić audyty w organizacji P_U05 potrafi argumentować potrzebę zmiany	K_U04 K_U07 K_U10	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest otwarty na poglądy innych osób; P_K02 potrafi znaleźć argumenty i przekonać do zmiany; P_K03 potrafi pracować w zespole i dzielić się spostrzeżeniami	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04	
Treści programowe			

Idea i założenia lean management. Rodzaje strat w procesach. Narzędzia eliminacji strat (5S, wizualizacja). Narzędzia budowania przepływu w organizacji (Kanban, One piece flow, praca standaryzowana). Budowanie efektywności procesów opartych na procesie maszynowym – TPM (Total Productive Maintenance). Kluczowe wskaźniki efektywności procesów. Standardy pracy i zadania liderów i managerów w kulturze lean management. Rozwiązywanie problemów w kulturze Lean (metoda A3)

Zalecana literatura

Podstawowa

1. Król T., *Lean Management po polsku. O dobrych i złych praktykach*, Gliwice 2018.
2. Imai M., *Gemba kaizen*, 2018.
3. Maurer R., *Filozofia Kaizen. Jak mały krok może zmienić Twoje życie*, 2013.
4. Womack J.P, Jones D.T., Roos D., *Maszyna która zmieniła świat*, Wrocław 2008.
5. Imai M., *KAIZEN, Klucz do konkurencyjnego sukcesu Japonii*, 2007.

Uzupełniająca

1. Taiichi Ohno T., *System Produkcyjny Toyoty*, Wrocław 2008.
2. Ford H., *Dziś i jutro*, Wrocław 2007.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Wykład: zaliczenie – test wiedzy oraz rozwiązanie studium przypadku– P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02, P_K03.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/15
Przygotowanie się do zajęć	10/15
Studiowanie literatury	10/10
Przygotowanie projektu/eseju/prezentacji, itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	20/20
Inne	-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	70/70
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Branżowe systemy zarządzania jakością, 1 semestr		L.MIV.20.SZJ
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE - MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Industry Quality Managment Sytems		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	dr Beata Detyna		
	Wymagania wstępne		
	wskazane posiadanie ogólnej wiedzy w zakresie podstaw zarządzania organizacją		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu normalizacji, certyfikacji i integracji systemów zarządzania jakością. Omówienie standardów ISO i wybranych branżowych standardów zarządzania jakością. Integralną częścią zajęć są: praktyczny warsztat z przedstawicielem pracodawców oraz wizyta studyjna w wybranym przedsiębiorstwie – ich celem jest poznanie przez studentów wybranego branżowego systemu zarządzania jakością (np. w przedsiębiorstwie branży spożywczej, Automotive itp.) oraz nabycie i rozwijanie praktycznych umiejętności w zakresie zarządzania jakością.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 objaśnia istotę zarządzania jakością P_W02 opisuje rozwiązania normalizacyjne stosowane w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych P_W03 charakteryzuje podstawowe branżowe systemy zarządzania jakością, w tym w branży spożywczej, motoryzacyjnej, lotniczej		K_W04 K_W05 K_W09 K_W11 K_W13
Umiejętności:	P_U01 analizuje występujące w praktyce		K_U01

	gospodarczej branżowe systemy zarządzania jakością P_U02 krytycznie ocenia system zarządzania jakością konkretnego przedsiębiorstwa, posługując się systemami normatywnymi, w tym prawnymi, zawodowymi i etycznymi P_U03 rekomenduje niezbędne zmiany, wskazując działania korygujące i zapobiegawcze w zakresie funkcjonującego w praktyce gospodarczej systemu zarządzania jakością	K_U04 K_U05 K_U07
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest świadomy konieczności zwracania uwagi na jakość produktów i usług oraz zagadnienia związane ze środowiskiem oraz bhp, P_K02 rozumie korzyści płynące z normalizacji i wykorzystywania w praktyce systemów zarządzania jakością, P_K03 jest odpowiedzialny i rozumie znaczenie pozatechnicznych aspektów w prowadzeniu działalności gospodarczej P_K04 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji w zakresie normalizacji i zarządzania jakością P_K05 w sposób kreatywny realizuje zadanie zespołowe związane z przygotowaniem projektu	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04

Treści programowe

Ewolucja podejścia do jakości. Odpowiedzialność kierownictwa. Systemy zarządzania jakością. Normalizacja i normy w zarządzaniu jakością. Normy serii ISO 9000 jako podstawa budowy systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie. Systemy zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem pracy – normy ISO 14000, PN-N-18001. Wybrane branżowe standardy zarządzania jakością. Standardy w przemyśle motoryzacyjnym: QS 9000, VDA 6.1, IATF 16949. Branżowe standardy w przemyśle lotniczym: AS 9000, D1-9000, JAR -145. Standardy jakościowe w produkcji żywności: Dobra praktyka higieniczna (GHP), Dobra praktyka produkcyjna (GMP), System HACCP jako współczesna podstawa zapewnienia jakości zdrowej żywności, Standard ISO 22000 – *Food Safety Management Systems*, Dobra praktyka rolnicza – GAP (*Good Agricultural Practice*). Wymagania NATO dotyczące zapewnienia jakości – AQAP. System zarządzania jakością dla wyrobów medycznych: ISO 13485. Integralną częścią zajęć jest praktyczny warsztat z przedstawicielem pracodawców – którego celem jest nabycie i rozwijanie praktycznych umiejętności w zakresie zarządzania jakością. W ramach zajęć studenci odwiedzają także wybrane przedsiębiorstwo – celem wizyty studyjnej jest poznanie specyfiki zarządzania jakością w wybranej branży (np. w przedsiębiorstwie branży TSL, Automotive itp.).

Zalecana literatura

Podstawowa:

1. Hamrol A., Mantura W., *Zarządzanie jakością. Teoria i praktyka*, AE, Poznań 2006.
2. *Wybrane koncepcje i systemy zarządzania jakością*, red. T. Sikora, Wyd. UE, Kraków 2010.
3. Wiśniewska M., Malinowska E., *Zarządzanie jakością żywności. Systemy, koncepcje, instrumenty*, Difin, Warszawa 2011.
4. Detyna B., *Zarządzanie jakością w logistyce. Koncepcje, metody i narzędzia wspomagające. Ujęcie praktyczne*, PWSZ AS Wałbrzych 2015.

Uzupełniająca:

1. Grudowski P., *Jakość, środowisko, BHP w systemach zarządzania*, OPO-AJG, Warszawa 2004.
2. Jedliński M., *Jakość w nowoczesnym zarządzaniu*, WN US, Szczecin 2000.
3. Łańcucki J., *Podstawy Kompleksowego Zarządzania Jakością*, AE, Poznań 2006.
4. Kowalczyk J., *Szef firmy w systemie zarządzania przez jakość ISO 9001 – TQM*, CeDeWu, Warszawa 2006.
5. Morkis G., *Systemy zarządzania jakością w przedsiębiorstwach przemysłu spożywczego*, IERiGŻ, Warszawa 2005.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Wykład: test częściowo otwarty, weryfikujący: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04.

Ćwiczenia: ocena końcowa jest średnią ocen częściowych za przygotowanie się do zajęć (opracowanie tematów, artykułów, zebranie informacji z przedsiębiorstw posiadających wdrożone systemy zarządzania jakością), za projekt zespołowy: opracowanie zalecanych przez studentów metod i narzędzi doskonalących zarządzanie jakością w badanych przedsiębiorstwach. W ocenie uwzględnia się absencję oraz aktywność studenta – weryfikacja efektów kształcenia: P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne
Zajęcia dydaktyczne	30/24
Przygotowanie się do zajęć	5/6
Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu zespołowego	5/5
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
inne	-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Obsługa klienta w firmie logistycznej, 2 semestr		L.MIV.21.OKLa
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE – MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Customer Service		
	Status przedmiotu	Język wykładowy	
	przedmiot do wyboru	polski	
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	wskazana znajomość podstaw marketingu		
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h		2	
Cele przedmiotu			
Zrozumienie przez studenta roli jaką pełni obsługa klienta w świadczeniu usług logistycznych			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 opisuje znaczenie obsługi klienta we współczesnych warunkach gospodarczych P_W02 wyjaśnia zasady i skutki właściwej i niewłaściwej obsługi logistycznej klientów P_W03 charakteryzuje zasady budowania właściwych relacji z klientem P_W04 opisuje metody badania potrzeb klientów w zakresie obsługi, ustalania standardów obsługi i podstawowych mierników tej obsługi	K_W05 K_W08 K_W11	
Umiejętności:	P_U01 identyfikuje najważniejsze elementy logistycznej obsługi klienta P_U02 bada potrzeby klientów w zakresie obsługi logistycznej, potrafiąc zaplanować właściwą politykę obsługi klienta w przedsiębiorstwie, a także w innych organizacjach P_U03 stosuje nabytą wiedzę do kształtowania właściwych relacji z klientem P_U04 krytycznie analizuje prowadzoną politykę obsługi, wykrywając nieprawidłowości w	K_U04 K_U05	

	obsłużyć: w procesach logistycznych, a zwłaszcza w obszarze transportu, magazynowania, przetwarzania zamówień itp.	
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 jest kreatywny i aktywnie pracuje w grupie,</p> <p>P_K02 określa priorytety obsługi klienta, rozumiejąc znaczenie elementów pozatechnicznych w zawodzie logistyka</p> <p>P_K03 jest świadomy konieczności stałego doskonalenia swoich umiejętności i poszerzania wiedzy</p> <p>P_K04 rozpoznaje dylematy natury etycznej, organizacyjnej i ekonomicznej podczas realizacji obsługi klienta</p>	<p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K04</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
Klient jako podmiot gospodarki rynkowej (jego potrzeby, motywy, postrzeganie, postawy, zachowania). Obsługa klienta jako obszar zainteresowań marketingu i logistyki. Logistyczna koncepcja obsługi klienta. Budowanie relacji z klientem. Tworzenie wartości dla klienta. Pomiar i standardy logistycznej obsługi klienta. Kształtowanie poziomu obsługi klienta. Kosztowo-dochodowa analiza obsługi klienta. Analiza rentowności klienta		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kramarz M., <i>Elementy logistyczne obsługi klienta w sieciach dystrybucji</i>, Warszawa 2014. 2. Christopher M., Peck H., <i>Logistyka marketingowa</i>, Warszawa 2005. 3. Kempny D., <i>Logistyczna obsługa klienta</i>, Warszawa 2001. 4. Dobrzyński M., <i>Strategie obsługi klienta w zarządzaniu łańcuchem dostaw</i>, Białystok 2007. 5. <i>Profesjonalna obsługa klienta</i>, kurs + materiały szkoleniowe, Gdańsk. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zych R., <i>Klient w centrum uwagi</i>, Gliwice 2016. 2. Hancewicz R., <i>Profesjonalna obsługa klienta</i>, Gliwice 2014. 3. Blanchard K., <i>Legendarna obsługa klienta</i>, Warszawa 2016. 4. Rydzkowski W., <i>Usługi logistyczne</i>, Poznań 2011 5. Skowron-Grabarska B., <i>Centra logistyczne w łańcuchach dostaw</i>, Warszawa 2011. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
<p>Wykład: zaliczenie: ocena końcowa na podstawie pisemnego kolokwium zaliczeniowego: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04.</p> <p>Ćwiczenia: ocena uwzględniająca aktywność na zajęciach przygotowanie do zajęć oraz sprawdzian pisemny (w formie opisowej – pytania problemowe), weryfikacja: P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.</p>		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	10/11	
Studiowanie literatury	5/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Techniki sprzedaży, 2 semestr		L.MIV.21.TSb
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Sales Techniques		
	Status przedmiotu	Język wykładowy	
	przedmiot do wyboru	polski	
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	wskazana znajomość podstaw marketingu		
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h		2	
Cele przedmiotu			
Zapoznanie studentów z teorią i praktyką procesów zachodzących w trakcie sprzedaży. Studenci poznają istotę, cele oraz warunki stosowania wybranych metod i technik sprzedaży. Celem jest również zapoznanie studentów z etyką sprzedaży, elementami komunikacji interpersonalnej oraz technik stosowanych na poszczególnych etapach procesu zawierania transakcji.			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 opisuje warunki skutecznej sprzedaży P_W02 wyjaśnia jak skutecznie komunikować się z klientem w procesie sprzedaży P_W03 charakteryzuje podstawowe działania merchandisingowe	K_W05 K_W08 K_W11	
Umiejętności:	P_U01 identyfikuje potrzeby klientów P_U02 stosuje podstawowe techniki i sprzedaży P_U03 w sposób właściwy przygotowuje się do procesu sprzedaży	K_U04 K_U05	
Kompetencje społeczne:	P_K01 aktywnie pracuje w grupie, P_K02 prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozwiązuje problemy sprzedaży w codziennej praktyce gospodarczej, określając priorytety podczas sprzedaży P_K03 jest świadomy konieczności stałego doskonalenia swoich umiejętności i	K_K02 K_K03 K_K04 K_K07	

	poszerzania wiedzy P_K04 ma świadomość pozatechnicznych aspektów wpływających na sprzedaż	
Treści programowe		
Zakres sprzedaży osobistej jako metody komunikacji. Warunki skuteczności w sprzedaży (m.in. filozofia handlowania, stosowane formy sprzedaży, czynniki warunkujące sukces, sprzedaż produktów przemysłowych i konsumpcyjnych, przygotowanie do wizyty handlowej, wejście do klienta). Rozpoznawanie potrzeb klientów – zachowania nabywców w procesie zakupu, rozpoznawanie różnych typów klientów. Sprawność sprzedawania (cechy dobrego sprzedawcy, działania merchandisingowe, miary sukcesu w sprzedaży). Komunikacja interpersonalna w procesie sprzedaży (jej formy, proces, komunikacja werbalna i niewerbalna). Przygotowanie (m.in. zaplecze negocjatora, pozycjonowanie, sześć kroków kalkulacji ceny, cechy produktu – korzyści klienta). Podstawowe techniki negocjacyjne. Doprowadzanie do zakupu (m.in. prawa klienta a prawa sprzedającego).		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bjorn L., Lennart R., <i>Techniki sprzedaży</i>. O sztuce sprzedawania, Gdańsk 2017. 2. Lennart R., <i>Techniki sprzedaży</i>. O sztuce sprzedawania, Gdańsk 2014. 3. Zaiss C., <i>Sprzedawanie bez porażek</i>, Warszawa 2004. 4. Zatwarnicka-Madura B., <i>Techniki sprzedaży osobistej</i>, CeDeWu, Warszawa 2011. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hyken S., <i>Kult klienta</i>, Warszawa 2011. 2. Fijor J.M., <i>Metody zdobywania klienta, czyli jak odnieść sukces</i>, Warszawa 2013. 3. Cheverton P., <i>Skuteczne techniki pozyskiwania kluczowych klientów</i>, Gliwice 2006. 4. Rudnicki L., <i>Zachowania konsumentów na rynku</i>, Warszawa 2012. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład: zaliczenie, ocena końcowa na podstawie testu sprawdzającego wiedzę: P_W01, P_W02, P_W03. Ćwiczenia: ocena uwzględniająca aktywność na zajęciach przygotowanie do zajęć oraz sprawdzian pisemny (pytania problemowe), weryfikacja: P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/24	
Przygotowanie się do zajęć	10/11	
Studiowanie literatury	5/10	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu
-----------------------------------	-------------------------	-----------------------

Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Biznesowe gry strategiczne w logistyce		L.MIV.21.BGSc
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_4 – WSPÓŁCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA W LOGISTYCE – MODERN MANAGEMENT CONCEPTS IN LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	business strategic games in logistics		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	przedmiot do wyboru		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
Brak			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – wykład – 15h, ćwiczenia – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h, ćwiczenia – 12h		2	
Cele przedmiotu			
Celem przedmiotu jest kształcenie umiejętności wykorzystywania przez studentów wiedzy z zarządzania logistyką w praktyce prowadzenia działalności gospodarczej			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	Student: P_W01 posiada niezbędną wiedzę dotyczącą zasad i możliwości wykorzystania komputerowej gry biznesowej w projektowaniu i prowadzeniu wirtualnej działalności gospodarczej	K_W04 K_W05 K_W08 K_W09	
Umiejętności:	P_U01 potrafi diagnozować i interpretować problemy logistyczne w wirtualnym przedsiębiorstwie P_U02 potrafi projektować i podejmować decyzje podczas prowadzenia wirtualnego przedsiębiorstwa	K_U01 K_U03 K_U04 K_U05 K_U09 K_U10 K_U15	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest komunikatywny i otwarty na kontakty z innymi P_K02 ma świadomość konieczności pracy nad doskonaleniem kompetencji społecznych P_K03 chętnie podejmuje się kreatywnych działań P_K04 określa swoją sytuację biznesową i potrafi do niej dobrać odpowiednie środki	K_K01 K_K04 K_K05 K_K07	
Treści programowe			
Studenci pracując w zespołach projektowych – rozwiązują problemy logistyczne. Ćwicząc formułowanie strategii uczą się zarządzać wirtualnymi przedsiębiorstwami logistycznymi. Podejmują			

decyzje w obszarach tematycznych: logistyka zaopatrzenia, logistyka dystrybucji, obsługa klienta, decyzje dotyczące zapasów, ocena efektywności rozwiązań stosowanych przez firmę w zarządzaniu zapasami, decyzje dotyczące magazynowania, decyzje dotyczące manipulacji materiałami i pakowania. Zarządzaniem transportem, opracowywaniem zamówień, rozwój łańcucha dostaw, logistyka międzynarodowa, ekologistyka.

Zalecana literatura

Podstawowa:

1. *Zarządzanie: teoria i praktyka*, red. A. Koźmiński, W. Piotrowski, Warszawa 2013.
2. Waters C., Donald J., *Zarządzanie operacyjne*, Warszawa 2012.
3. *Wybory strategiczne w teorii i praktyce*, red. E. Urbanowska-Sojkin, Poznań 2010.
4. Galata S., *Strategiczne zarządzanie organizacjami*, Warszawa 2004.
5. Krawczyk S., *Zarządzanie procesami logistycznymi*, Warszawa 2001

Uzupełniająca:

1. Stoner J.A.F., Freeman R.E., Gilbert D.R., *Kierowanie*, Warszawa 2011
2. Zimniewicz K., *Współczesne koncepcje i metody zarządzania*, Warszawa 2009.
3. Obłój K., *Tworzywo skutecznych strategii*, Warszawa 2002.
4. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J., *Zarządzanie logistyczne*, Warszawa 2010.
5. Harrison A., Hoek R., *Zarządzanie logistyką*, Warszawa 2010.

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Wykład: zaliczenie Realizacja zadań indywidualnie i w grupie z wykorzystaniem oprogramowania biurowego, oraz oprogramowania. Sposób zaliczenia: oceny z wykonania poszczególnych zadań, aktywność na zajęciach. W trakcie zajęć wykorzystane są metody dydaktyczne takie jak: prezentacja, dyskusja, ćwiczenia, zadania projektowe, rozwiązywanie problemów. Kryterium oceny jest końcowa pozycja finansowa firmy i wyniki wypracowane przez zespoły. Weryfikacja: P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne
Zajęcia dydaktyczne	30/24
Przygotowanie się do zajęć	10/11
Studiowanie literatury	5/10
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5
Inne	-
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego, 1 semestr		L.MV.22.OWP
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK5 – ASPEKTY SPOŁECZNE I PRAWNE DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ SOCIAL AND LEGAL ASPECTS OF BUSINESS LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Protection of Industrial Property and Copyright</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
wskazana podstawowa wiedza na temat ustroju polityczno-prawnego Rzeczypospolitej Polskiej			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h			1
Cele przedmiotu			
Poznanie podstawowej problematyki dotyczącej głównych instrumentów prawa własności przemysłowej oraz elementów prawa autorskiego. Przedstawienie wpływu innowacji i rozwoju techniki oraz środków komunikacji (np. Internetu) na prawa własności intelektualnej oraz instrumenty ochrony tych praw. Uświadomienie studentom zasad odpowiedzialności związanej z naruszeniem praw własności intelektualnej, w tym z popełnieniem plagiatu, czynem nieuczciwej konkurencji itp.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 rozróżnia modele ochrony praw własności intelektualnej, w tym modele ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego P_W02 definiuje podstawowe pojęcia dotyczące prawa autorskiego, tj.: utwór, podmiot prawa autorskiego, prawa autorskie majątkowe i osobiste, prawa pokrewne itp. P_W03 wyjaśnia pojęcia związane z prawem własności przemysłowej tj.: patent, wynalazek, znak towarowy, wzór przemysłowy		K_W02 K_W08 K_W10 K_W13
Umiejętności:	Student: P_U01 posiada umiejętność pogłębiania wiedzy z zakresu prawa autorskiego w zakresie potrzebnym do wykonywania jego zawodu P_U02 posługuje się poznanymi pojęciami prawnymi		K_U04 K_U05 K_U07

	do oceny stanów faktycznych związanych z wykorzystaniem prawa podczas pisania prac zaliczeniowych, dyplomowych oraz projektów P_U03 poprawnie interpretuje wybrane zapisy prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest świadomy znaczenia pogłębiania wiedzy z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej podczas studiowania i racy zawodowej P_K02 rozumie znaczenie przestrzegania praw własności intelektualnej podczas studiów i w trakcie pracy zawodowej P_K03 rozpoznaje i rozwiązuje dylematy natury prawnej, dotyczące prawa na dobrach niematerialnych	K_K01 K_K02 K_K03 K_K07
Treści programowe		
Pojęcie, charakter i głównie dziedziny prawa własności przemysłowej. Umowy w obrocie gospodarczym (autorskoprawne i licencyjne) – pojęcie, rodzaje i charakter. Licencje Creative Commons (charakterystyka, rodzaje). Prawo patentowe (pojęcie wynalazku, przesłanki zdolności patentowej, procedura rejestracji wynalazku w Polsce, treść patentu, obrót patentem, unieważnienie i wygaśnięcie patentu). Patent europejski (istota, procedura rejestracji, unieważnienie). Patent europejski o jednolitym skutku (podstawy prawne, istota i charakter, skutki, procedura uzyskania). Wzory użytkowe (źródła i pojęcie, przesłanki zdolności ochronnej, procedura rejestracji). Prawo znaków towarowych (pojęcie, cechy, funkcje, rodzaje, przeszkody rejestracji, procedura rejestracji, treść prawa ochronnego, unieważnienie i wygaśnięcie. Wzory przemysłowe: pojęcie, treść, naruszenie prawa z rejestracji. Europejskie prawo wzorów przemysłowych, procedura rejestracji, treść prawa. Oznaczenie geograficzne: pojęcie, rodzaje, funkcje, prawo z rejestracji na oznaczenie geograficzne. Ochrona know-how i tajemnice przedsiębiorstwa, nieuczciwa konkurencja.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. <i>Prawo własności intelektualnej</i> , red. J. Sieńczyło-Chłabicz, Warszawa 2016. 2. <i>Prawo własności przemysłowej. Komentarz</i> , Beck, Warszawa 2016. 3. Vall M., <i>Prawo patentowe</i> , Warszawa 2017.		
Uzupełniająca:		
1. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, Dz.U. 2001, nr 49, poz. 508. 2. <i>Znaki towarowe</i> , Warszawa 2009. 3. https://prawokultury.pl/kurs/prawa-wlasnosci-przemyslowej		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład w formie konwersatorium: ocena z pracy pisemnej (test otwarty) – weryfikacja P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02. Podczas konwersacji weryfikacja: P_U03, P_K01, P_K02, P_K03 (aktywność na wykładzie brana pod uwagę przy wystawianiu oceny końcowej)		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	15/12	
Przygotowanie się do zajęć	-	
Studiowanie literatury	5/8	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	25/25	
Liczba punktów ECTS	1	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia w logistyce, 2 semestr		L.MV.23.BPE
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_5 – ASPEKTY SPOŁECZNE I PRAWNE DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ SOCIAL AND LEGAL ASPECTS OF BUSINESS LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Safety of Work in Industry TSL</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		Polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	Brak		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – wykład – 15h Studia niestacjonarne – wykład – 12h			1
Cele przedmiotu			
<p>Poznanie zasad projektowania ergonomicznego, przydatnych w problematyce realizowanej na przedmiotach projektowych przez studentów kierunku logistyka. Przedmiot stanowi uzupełnienie i poszerzenie programu wiodących przedmiotów projektowych w zakresie teoretycznym.</p> <p>Problematyka zajęć z zakresu ergonomii dotyczy zagadnień związanych ze współczesnymi metodami analizy i projektowania komponentów materialnego otoczenia oraz zasad jego dostosowania do potrzeb i psychofizycznych możliwości człowieka – podmiotu procesu projektowego. Program zajęć zawiera elementy wiedzy interdyscyplinarnej z obszaru nauk technicznych, medycznych i społecznych</p>			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 zna i opisuje podstawowe zasady organizacji miejsca pracy oraz projektowania ergonomicznego P_W02 charakteryzuje wybrane metody analizy i projektowania komponentów materialnego otoczenia oraz zasady jego dostosowania do potrzeb i psychofizycznych możliwości człowieka		K_W02 K_W05 K_W08 K_W09
Umiejętności:	P_U01 potrafi zastosować podstawowe zasady organizacji miejsca pracy i zadbać o dostosowanie warsztatu pracy do potrzeb P_U01 stosuje procedury postępowania w sytuacjach		K_U05 K_U07 K_U14 K_U15

	wyjątkowych	K_U19
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo własne i innych ludzi P_K02 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych P_K03 rozpoznaje dylematy powstające w miejscu pracy, w tym dylematy dotyczące organizacji stanowiska pracy	K_K01 K_K02 K_K03
Treści programowe		
1. Wstęp, wprowadzenie do wykładu, program, wymagania, itp. 2. Współczesna ergonomia naukowa (cele, stan badań, kier. rozwoju) 3. Ergonomia koncepcyjna – kryteria projektowania ergonomicznego 4. Psychofizjologiczne podstawy aktywności człowieka 5. Antropometria w projektowaniu produktu 6. Techniki somatografii w projektowaniu inżynierskim 7. Projektowanie integracyjne – niepełnosprawni 8. Projektowanie dla dzieci i osób starszych 9. Psychologia architektury 10. Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny w projektowaniu 11. Zasady projektowania produktu – formy przemysłowe 12. Ergonomia funkcji, konstrukcji i formy produktów 13. Metodyka projektowania – Ergonomiczna Lista Kontrolna 14. Ergonomia rozwiązań kolorystycznych 15. Zaliczenie przedmiotu		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. Wróblewska M., <i>Ergonomia</i> , materiał online: www.eduskrypt.pl 2. Górka E., <i>Ergonomia. Projektowanie, diagnoza, eksperymenty</i> , Warszawa 2007. 3. <i>Ergonomia – pojęcia podstawowe</i> , Warszawa 2008 4. <i>Ergonomia z elementami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</i> , Poznań 2011. 5. Koradecka D. (red), <i>Nauka o pracy- bezpieczeństwo, higiena, ergonomia</i> . Pakiet edukacyjny dla uczelni wyższych, Wydawnictwo CIOP, Warszawa 2000 6. Chojnacki J., Jarosiewicz G., <i>ABC BHP, Informator dla pracodawców, PIP</i> , Warszawa 2017		
Uzupełniająca:		
1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r nr 169, poz.1650, z późn. zm). 2. Wykowska M., <i>Ergonomia</i> , http://www.ergonomia.agh.edu.pl/Skrypt_Ergonomia-M.Wykowska/ergonomia/index.htm 3. Wieczorek S., <i>Ergonomia</i> , Tarnobrzeg 2014. 4. Charytonowicz J., <i>Projektowanie laboratoryjnych stanowisk pracy</i> , Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1994 5. Nowak E., <i>Antropometria w projektowaniu przestrzeni roboczej dla osób starszych i niepełnosprawnych</i> . Prace i materiały Instytutu Wzornictwa Przemysłowego, Warszawa		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Wykład: zaliczenie: Test otwarty (st.stacjonarne) P_W01, P_W02, P_W03 P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04 lub (st.niestacjonarne) Średnia ocen z kolokwium oraz prezentacji multimedialnej, Zaliczenie ustne, pytania otwarte problemowe.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	15/12	
Przygotowanie się do zajęć	-	
Studiowanie literatury	5/8	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/5	
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	25/25	

Liczba punktów ECTS	1
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Wirtualne przedsiębiorstwo 2 semestr		L.MV.24.WP
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_5 – ASPEKTY SPOŁECZNE I PRAWNE DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ/SOCIALAND LEGALASPECTS OFBUSINESSLOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	A virtual business		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	podstawowy, obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Brak			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia 30h Studia niestacjonarne – ćwiczenia 12h			2
Cele przedmiotu			
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z procedurą założeniem działalności i wykształcenie umiejętności niezbędnych w prowadzeniu własnego przedsiębiorstwa w tym prowadzenia e-biznesu.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 wyjaśnia zasady prowadzenia własnej działalności gospodarczej P_W02 charakteryzuje proces pozyskiwania informacji niezbędnych do podejmowania decyzji we własnej działalności P_W03 zna podstawowe przepisy, zasady i metody rozliczeń przedsiębiorstw P_W04 przygotowuje podstawowa ewidencje na potrzeby rozliczeń podatkowych w małych firmach osób fizycznych lub niewielkich spółkach osobowych		K_W04 K_W05 K_W08 K_W09
Umiejętności:	P_U01 potrafi przygotować dokumentację niezbędną do prowadzenia działalności gospodarczej P_U02 potrafi dokonać autoprezentacji oraz ustnego uzasadnienia własnej decyzji P_U03 potrafi pracować w zespole projektowym P_U04 rozumie potrzebę nabywania umiejętności w zakresie planowania działalności		K_U01 K_U03 K_U04 K_U05 K_U09 K_U10 K_U15

	gospodarczej	
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest komunikatywny i otwarty na kontakty z innymi P_K02 ma świadomość konieczności pracy nad doskonaleniem kompetencji społecznych P_K03 chętnie podejmuje się kreatywnych działań P_K04 określa swoją sytuację biznesową i potrafi do niej dobrać odpowiednie środki	K_K01 K_K04 K_K05 K_K07
Treści programowe		
Uruchamianie własnej działalności, Warunki prowadzenia przedsiębiorstwa wirtualnego w rzeczywistości gospodarczej, rejestracja firmy on-line, Reklama, księgowość i logistyka w działalności gospodarczej, Zatrudnianie pracowników, Pozyskiwanie kontrahentów biznesowych., Prowadzenie gospodarki magazynowej, Gospodarowanie zasobami ludzkimi w organizacji, Prowadzenie rozliczeń finansowych (rejestracja pracowników w ZUS, prowadzenie dokumentacji pracowniczej, prowadzenie księgi przychodów i rozchodów, prowadzenie rozliczeń VAT, kasa fiskalna w firmie, samochód w firmie, nabywanie towarów z poza Unii Europejskiej) Pozyskanie dofinansowania dla własnej firmy, Prowadzenie sklepu internetowego, Prowadzenie działań PR w wirtualnym przedsiębiorstwie. Możliwość wykorzystania programu InsERT do realizacji przedmiotu.		
Zalecana literatura		
1. Skorupska J., <i>E-commerce: strategia, zarządzanie, finanse</i> , Warszawa 2017. 2. Marzec K., <i>Narzędzia Google dla e-commerce</i> , Gliwice 2018. 3. Maciąg A., Pietroń R., Kukła S., <i>Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie</i> , Warszawa 2013. 4. <i>Technologia w e-commerce. Teoria i praktyka. Poradnik menedżera</i> , Gliwice 2013.		
Uzupełniająca:		
1. Chaffey D., <i>Digital business i e-commerce management. Strategia, realizacja, praktyka</i> , Warszawa 2016. 2. Jeszka A.M., <i>Sektor usług logistycznych w teorii i praktyce</i> , Warszawa 2013.		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Realizacja zadań indywidualnie lub w grupie. W trakcie zajęć wykorzystane są metody dydaktyczne takie jak: prezentacja, dyskusja, ćwiczenia, zadania projektowe, rozwiązywanie problemów. Weryfikacja: P_W01, P_W02, P_W03, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/15	
Przygotowanie się do zajęć	10/15	
Studiowanie literatury	5/15	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	5/5	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		
Inne		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Sztuka autoprezentacji 1 semestr		L.MV.25.SA
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_5 – ASPEKTY SPOŁECZNE I PRAWNE DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ SOCIAL AND LEGAL ASPECTS OF BUSINESS LOGISTICS		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Art of Self-Presentation		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	Obowiązkowy		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
Brak			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – ćwiczenia – 30h Studia niestacjonarne – ćwiczenia – 12h			2
Cele przedmiotu			
Przeprowadzenie ze studentami warsztatów z autoprezentacji – przygotowanie studentów do rozmowy rekrutacyjnej i wystąpień publicznych, świadomego kreowania wizerunku profesjonalisty, tworzenia efektywnych prezentacji.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 opisuje zasady przygotowania CV i listu motywacyjnego P_W02 wyjaśnia zasady obowiązujące podczas prezentacji P_W03 zna podstawowe techniki służące radzeniu sobie w stresujących sytuacjach		K_W08 K_W09
Umiejętności:	P_U01 potrafi dokonać autoprezentacji opisowej, przygotowując odpowiednie do celów rekrutacji CV oraz list motywacyjny P_U02 potrafi dokonać autoprezentacji ustnej P_U03 występuje przed publicznością, w tym przed kamerą, nawiązując kontakt z odbiorcami		K_K03 K_U04
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest komunikatywny i otwarty na kontakty z innymi P_K02 ma świadomość konieczności pracy nad doskonaleniem kompetencji społecznych		K_K01 K_K05 K_K07

	P_K03 chętnie podejmuje się kreatywnych działań P_K04 określa swoją sytuację rekrutacyjną i potrafi do niej dobrać odpowiednie środki podczas autoprezentacji	
Treści programowe		
Zasady udanej autoprezentacji: cel autoprezentacji, przekaz słowny, mowa ciała, spójność przekazu, zachowanie, wygląd. Wystąpienia publiczne: jak przygotować wystąpienie, techniki prezentacji, język wystąpień publicznych, argumentowanie, techniki zapamiętywania, nawiązanie kontaktu z odbiorcami, wykorzystanie możliwości głosu. Ćwiczenia wystąpień i analiza nagrań. Wystąpienia na wybrany temat: rekrutacja do pracy – rozmowa kwalifikacyjna, komunikacja formalna i nieformalna w organizacji, itp. Przygotowanie prezentacji pisemnej: CV i listu motywacyjnego. Zasady obowiązujące przy przygotowaniu dokumentacji rekrutacyjnej.		
Zalecana literatura		
Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Blein B., <i>Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych</i>, Warszawa, 2010. 2. Kuziak M., <i>Sztuka mówienia. Poradnik praktyczny</i>, Warszawa 2008. 3. Mayer R., <i>Jak wygrać każde negocjacje nie podnoszą głosu</i>, Warszawa 2012. 4. Mayer R., <i>Wojna na słowa</i>, Sopot 2015. 5. Leary M., <i>Wywieranie wrażenia na innych. O sztuce autoprezentacji</i>, Gdańsk 2012. 		
Uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rusinek M., Załazińska A., <i>Retoryka podręczna, czyli jak wnikliwie słuchać i przekonująco mówić</i>, Wyd. Znak, Kraków 2007. 2. Oczkoś M., <i>Paszczoździerzyki. Mały poradnik wielkich mówców</i>, Wyd. RM, Warszawa, 2010. 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Ćwiczenia (warsztaty) autoprezentacyjne i ocena na podstawie wykonanych zadań: przygotowania pisemnego CV i listu motywacyjnego, wystąpień i prezentacji na zadany temat. Na ocenę wpływa kreatywność i aktywność studentów w trakcie zajęć. Weryfikacja: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04.		
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne	
Zajęcia dydaktyczne	30/12	
Przygotowanie się do zajęć	10/14	
Studiowanie literatury	5/12	
Przygotowanie projektu/eseju itp.	-	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5/12	
Inne	-	
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50/50	
Liczba punktów ECTS	2	
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl	

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Koncepcja i metodyka badawcza pracy magisterskiej, 2 semestr		L.MVII.26.MPM
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_7 – PRACA DYPLOMOWA – MAGISTERSKA/ MScDIPLOMA WORK		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Concept and Methodology of MSc Thesis</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy – student ma jednak wolny wybór promotora, z którym realizuje zajęcia seminaryjne		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
	Wymagania wstępne		
	wskazane jest zaliczenie wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych, w tym praktyki zawodowej z semestru 1, które ułatwią studentowi przygotowanie wstępnych założeń, koncepcji i metodyki badawczej pracy magisterskiej		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – seminarium 30h Studia niestacjonarne – seminarium 30h			2
Cele przedmiotu			
<p>Pomoc studentom w wyborze tematów, które wymagają poznania i zrozumienia oraz wykorzystania literatury teoretycznej i metod naukowych do analizowania i oceny zebranych informacji. Podjęty przez studenta temat musi mieć bowiem charakter oryginalny – obejmować obszary i zagadnienia deficytowe lub dotąd nie opracowane. Praca magisterska powinna posiadać walory poznawcze. Celem przedmiotu seminarium jest ukierunkowanie potencjału intelektualnego (badawczego) studenta w sprecyzowaniu problemu badawczego, tematu i celu pracy dyplomowej, doborze odpowiednich metod analitycznych, sporządzaniu kwerendy źródłowej. Rozwijanie umiejętności niezbędnych do opracowania konspektu pracy oraz pisemnego przedstawiania problemów badawczych pracy magisterskiej. Kształtowanie kompetencji badawczych – kreatywności, systematyczności, obiektywności, rzetelności. Wsparcie studenta w prawidłowym przygotowaniu koncepcji i metodyki badawczej, właściwej dla pracy magisterskiej oraz w doborze narzędzi/metod rozwiązywania problemu badawczego..</p>			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 zna metody badawcze właściwe dla rozwiązywania problemów inżynierskich, w zakresie logistyki, potrafiąc je scharakteryzować P_W02 opanował zasady formułowania hipotez i założeń badawczych,		K_W01 K_W02 K_W04 K_W05 K_W06 K_W07 K_W11

	<p>P_W03 wykazuje się znajomością podstawowej literatury przedmiotu, w tym polskiej i anglojęzycznej</p> <p>P_W04 rozumie konieczność rozwiązania problemu, którego dotyczy praca magisterska w oparciu o metodę naukową</p> <p>P_W05 wykazuje znaczną wiedzę i znajomość wybranego problemu</p>	K_W12
Umiejętności:	<p>P_U01 prawidłowo formułuje hipotezy i założenia badawcze</p> <p>P_U02 umiejętnie dobiera literaturę do tematyki pracy dyplomowej – polską i anglojęzyczną, krytycznie analizując i oceniając dorobek teoretyczny w danej dyscyplinie,</p> <p>P_U03 dokonuje analizy i syntezy podstawowych problemów teoretycznych i praktycznych, z dostrzeganiem prawidłowości występujących w obrębie badanych zjawisk</p> <p>P_U04 umiejętnie stosuje metody badawczego i naukowego ujmowania obserwowanych zjawisk</p> <p>P_U05 potrafi poszukiwać i odpowiednio spożytkować informacje zawarte w literaturze i dokumentach źródłowych</p> <p>P_U06 podejmuje temat pracy dyplomowej, który jest oryginalny i dotyczy zagadnień stosunkowo rzadko podejmowanych lub dotąd nie opracowanych</p>	<p>K_U01</p> <p>K_U02</p> <p>K_U03</p> <p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U10</p> <p>K_U11</p> <p>K_U12</p> <p>K_U15</p> <p>K_U16</p> <p>K_U17</p> <p>K_U18</p> <p>K_U20</p>
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 określa warunki wstępne, cele oraz priorytety realizowanego zadania</p> <p>P_K02 jest świadomy konieczności przestrzegania ustalonych zasad i reguł w trakcie opracowywania pracy magisterskiej</p> <p>P_K04 jest aktywny i innowacyjny w trakcie poszukiwania rozwiązań problemu, w tym poszukiwania literatury źródłowej – w ten sposób inspirowanie innych do uczenia się</p> <p>P_K05 wykazuje się zdolnościami myślenia analitycznego i ma świadomość wpływu czynników pozatechnicznych na działalność inżynierską</p> <p>P_K06 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K05</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
Istota pracy magisterskiej. Metody pracy naukowej. Procedury badawcze. Rodzaje metod badawczych. Metodyka badań właściwa pracy dyplomowej – magisterskiej. Metody i narzędzia badań naukowych w logistyce. Organizacja i etapy badań naukowych. Istota i pojęcie pomiaru w badaniach naukowych. Charakterystyka struktury pracy magisterskiej. Możliwość wykorzystania takich programów jak np. Adonis, Anylogic, TrensEdu, w ramach licencji Microsoft Imagine Premium, Gretl, BizAgi Process Modeler, R project, AutoCad, Odoo czy SAP do realizacji przedmiotu.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Detyna B., Matuszek J., Szołtysek J., <i>Praca dyplomowa inżynierska. Poradnik metodyczny</i>, Wałbrzych 2015. 2. Rawa T., <i>Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych</i>, Olsztyn 2012. 3. Brycz B., <i>Przewodnik dla piszących prace magisterskie w zakresie zarządzania</i>, Warszawa 2011. 		

4. Apanowicz J., <i>Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej</i> , Warszawa 2005.	
5. literatura branżowa właściwa dla realizowanego tematu	
Uzupełniająca:	
1. B. Brycz, T. Dudycz, <i>Przewodnik dla piszących prace magisterskie w zakresie zarządzania</i> , PWE, Warszawa 2011.	
2. Pawlik K., <i>Dyplom z internetu</i> , Warszawa 2013.	
3. Kozłowski R., <i>Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i internetu</i> , Warszawa 2009.	
4. Węglińska M., <i>Jak pisać pracę magisterską?</i> , Kraków 2008.	
5. <i>Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych</i> , red. M. Sławińska, H. Witczak, Warszawa 2012.	
6. literatura polecana przez promotora	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Zaliczenie seminarium na podstawie ocen cząstkowych za: aktywność i przygotowanie na zajęcia seminaryjne, oceny za przygotowanie kolejnych fragmentów pracy dyplomowej, prezentację problemu badawczego, celów pracy, hipotez badawczych, stosownej do przyjętego celu metodyki badawczej, kwerendy źródłowej, konspektów itp. – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych: P_W01, P_W03, P_W04, P_W05, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_U06, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05, P_K06.	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Zajęcia dydaktyczne	30/30
Przygotowanie kolejnych części pracy	10/10
Studiowanie literatury	15/15
Przygotowywanie projektu	-
Przygotowanie się do zaliczenia	-
Konsultacje z promotorem poza seminarium	5/5
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Technika pisania i prezentowania pracy magisterskiej, 3 semestr		L.MVII.27.TPP
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_7 – PRACA DYPLOMOWA – MAGISTERSKA/ MSc DIPLOMA WORK		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	<i>Technique of Writing and Presenting of MSc Thesis</i>		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy – student ma jednak wolny wybór promotora, z którym realizuje zajęcia seminaryjne		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Kierunek: Logistyka			
Poziom studiów: Studia drugiego stopnia			
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne		
	wymagane jest zaliczenie przedmiotu: Koncepcja i metodyka badawcza pracy magisterskiej (seminarium dyplomowe), wskazane jest zaliczenie wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych oraz praktyk zawodowych z semestrów 1 i 2, które ułatwią studentowi pisanie i prezentowanie pracy magisterskiej		
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – seminarium 30h Studia niestacjonarne – seminarium 30h			2
Cele przedmiotu			
Zapoznanie z obowiązującymi na kierunku <i>logistyka</i> zasadami redakcyjnymi: opisem bibliograficznym, zasadami cytowania, stosowania odnośników i przypisów, zasadami edytorskimi, dotyczącymi opracowania pracy dyplomowej – magisterskiej. Zapoznanie studenta z technikami pisania i prezentowania pracy dyplomowej. Przygotowanie studentów do prawidłowego opracowania pracy magisterskiej oraz jej prezentacji przed szerszym audytorium.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student:		K_W01
	P_W01 zna zasady warsztatu pisania pracy naukowej		K_W02
	P_W02 prawidłowo opisuje układ pracy dyplomowej – magisterskiej (jej strukturę)		K_W03
	P_W03 charakteryzuje zasady korzystania ze źródeł pisemnych		K_W04
	P_W04 zna zasady edytorskie przygotowania pracy dyplomowej		K_W05
	P_W05 wie jak przygotować prezentację multimedialną, zawierającą wyniki badań zawartych w pracy magisterskiej		K_W06
			K_W07
			K_W08
Umiejętności:	P_U01 właściwie dobiera, wykorzystuje, a także powołuje się na źródła literaturowe		K_W11
			K_W12
			K_W13
			K_U01
			K_U02

	<p>P_U02 opanował warsztat pisania pracy naukowej, w szczególności w zakresie uzasadnienia postawionych przez siebie hipotez</p> <p>P_U03 swoje wywody przedstawia w sposób merytoryczny i logiczny</p> <p>P_U04 w pracy dyplomowej posługuje się precyzyjnym i jasnym językiem</p> <p>P_U05 we wstępie pracy dyplomowej opisuje zarys tła badanego problemu, przesłanki wyboru tematu pracy, cel i zakres pracy, hipotezy badawcze, wskazuje metody badawcze, a także przedstawia ogólne informacje o zawartości poszczególnych rozdziałów pracy oraz o charakterze i rodzaju materiałów źródłowych</p> <p>P_U06 w zakończeniu pracy dyplomowej przedstawia syntezę wniosków opartą na udowodnionych przesłankach oraz szczegółowe podsumowanie wyników podjętych badań</p> <p>P_U07 przygotowuje krótkie doniesienie naukowe o wynikach swoich badań w języku angielskim</p> <p>P_U08 przygotowuje prezentację multimedialną w celu przedstawienia wyników pracy dyplomowej</p> <p>P_U09 prezentuje ustnie wyniki przeprowadzonych badań i analiz przed szerszym audytorium – podczas otwartych prezentacji</p>	<p>K_U03</p> <p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U06</p> <p>K_U07</p> <p>K_U08</p> <p>K_U09</p> <p>K_U10</p> <p>K_U11</p> <p>K_U12</p> <p>K_U13</p> <p>K_U15</p> <p>K_U16</p> <p>K_U17</p> <p>K_U18</p> <p>K_U19</p> <p>K_U20</p>
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, w tym znaczenie wykształcenia wyższego</p> <p>P_K02 sumiennie realizuje wyznaczone przez siebie i promotora cele oraz zadania</p> <p>P_K03 krytycznie ocenia doniesienia literaturowe, analizuje je i w sposób innowacyjny wykorzystuje pracy dyplomowej</p> <p>P_K04 chętnie prezentuje wyniki swoich badań przed grupą, rozumiejąc potrzebę wymiany poglądów i otwartej rozmowy na tematy dotyczące realizowanych badań</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K05</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
<p>Wymagania redakcyjne stawiane pracom dyplomowym – magisterskim. Struktura pracy magisterskiej. Wstęp i zakończenie pracy – ich istota. Technika pisania pracy magisterskiej, w tym technika odwoływania się do źródeł (odnośniki, cytowania, zapisy bibliograficzne). Opisywanie informacji pochodzących ze źródeł pierwotnych i wtórnych. Doskonalenie technik graficznej prezentacji wyników: wykresów, schematów, diagramów, tabel, rysunków itp. Technika opisywania rysunków i tabel. Sposoby prezentacji wyników badań. Przygotowanie prezentacji multimedialnej przedstawiającej wyniki badań zawarte w pracy dyplomowej. Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych. Wystąpienia studentów przed szerszym audytorium – otwarte prezentacje prac magisterskich. Możliwość wykorzystania takich programów jak np. Adonis, Anylogic, TrensEdu, w ramach licencji Microsoft Imagine Premium, Gretl, BizAgi Process Modeler, R project, AutoCad, Odoo czy SAP do realizacji przedmiotu.</p>		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Detyna B., Matuszek J., Szołtysek J., <i>Praca dyplomowa inżynierska. Poradnik metodyczny</i>, Wałbrzych 2015. 2. Kozłowski R., <i>Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z płytą CD</i>, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2009. 3. Blein B., <i>Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych</i>, Wyd. RM, Warszawa, 2010. 		

4. literatura branżowa właściwa dla realizowanego projektu inżynierskiego.	
Uzupełniająca:	
1. Brycz B., Dudycz T., <i>Przewodnik dla piszących prace magisterskie w zakresie zarządzania</i> , Warszawa 2011.	
2. Pawlik K., <i>Dyplom z internetu</i> , Warszawa 2013.	
3. Kozłowski R., <i>Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i internetu</i> , Warszawa 2009.	
4. Węglińska M., <i>Jak pisać pracę magisterską?</i> , Kraków 2008.	
5. <i>Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych</i> , red. M. Sławińska, H. Witczak, Warszawa 2012.	
6. literatura polecana przez promotora / literatura zalecana przez promotora.	
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji	
Zaliczenie seminarium na podstawie aktywności na zajęciach – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie: P_W03, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04; systematycznie przedstawianych fragmentów pracy magisterskiej – weryfikacja efektów: P_W01, P_W02, P_W04, P_W05, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_U06, P_U07; przygotowanej prezentacji multimedialnej i wypowiedzi ustnych, w tym podczas prezentacji otwartych – weryfikacja efektów kształcenia: P_W05, P_U03, P_U08, P_U09, oraz oddania pracy dyplomowej w wyznaczonym terminie – weryfikacja: P_W01, P_W02, P_W04, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_U06, P_U07, P_K01, P_K02.	
Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne
Zajęcia dydaktyczne	30/30
Przygotowanie kolejnych części pracy	15/15
Studiowanie literatury	5/5
Przygotowanie projektu	-
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	5/5
Konsultacje z promotorem poza seminarium	5/5
Łączny nakład pracy studenta w godz.	60/60
Liczba punktów ECTS	2
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny Kierunek: Logistyka Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Profil studiów: PRAKTYCZNY	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu
	Pisanie pracy magisterskiej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego, 3 semestr	L.MVII.28.PME
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim	
	MK_7 – PRACA DYPLOMOWA – MAGISTERSKA/ MSc DIPLOMA WORK	
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim	
	<i>Writing of MSc Thesis and Preparing for Final Exam</i>	
	Status przedmiotu	Język wykładowy
	samodzielna praca studenta	polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia	
	samodzielna praca studenta z możliwością konsultacji z promotorem, którego student wybrał	
	Wymagania wstępne	
	wskazane jest zaliczenie wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych, w tym praktyk zawodowych przewidzianych w toku studiów, co ułatwi studentowi napisanie pracy magisterskiej oraz właściwe przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS
samodzielna praca studenta z możliwością konsultacji z promotorem, zakłada się liczbę godzin na poziomie około 500h		20
Cele przedmiotu		
Przygotowanie przez studenta samodzielnej, oryginalnej pracy magisterskiej związanej z rozwiązywaniem złożonego i nietypowego zadania o charakterze logistycznym.		
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	Student: P_W01 w opracowanej pracy magisterskiej wykazuje się wiedzą w zakresie wszystkich zakładanych kierunkowych efektów kształcenia (zgodnie z kartami przedmiotów)	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W07 K_W08 K_W11 K_W12 K_W13
Umiejętności:	P_U01 przedstawia rozwiązanie praktycznego i złożonego problemu, odniesionego do konkretnego obiektu badania P_U02 jako autor pracy magisterskiej potrafi polemizować z poglądami badaczy (jest	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05

	krytyczny w stosunku do treści zawartych w źródłach literaturowych) P_U03 przygotowuje pisemnie pracę magisterską, która ma oryginalny charakter i obejmuje obszary oraz zagadnienia deficytowe lub dotąd nie opracowane	K_U06 K_U07 K_U08 K_U09 K_U10 K_U11 K_U12 K_U13 K_U15 K_U16 K_U17 K_U18 K_U19 K_U20
Kompetencje społeczne:	P_K01 ma świadomość pozatechnicznych aspektów działalności inżynierskiej, P_K02 rozwiązuje dylematy związane z działalnością logistyczną, które mogą mieć naturę ekonomiczną, prawną, organizacyjną oraz etyczną P_K03 jest kreatywny w poszukiwaniu rozwiązań złożonego problemu badawczego P_K04 określa warunki wstępne i cele realizowanych badań związanych z pracą magisterską P_K05 rozumie potrzebę podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych, a także „wagę” popularyzowania osiągnięć z zakresu logistyki P_K06 rozumie efekt synergii podczas dobrej współpracy z: promotorem, grupą seminaryjną oraz osobami, z którymi na rzecz przygotowania pracy magisterskiej współpracował w przedsiębiorstwie	K_K01 K_K02 K_K03 K_K05 K_K06 K_K07
Treści programowe		
Treści wynikają z wybranego przez studenta tematu pracy magisterskiej i dotyczą kolejnych etapów jej powstawania.		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> literatura właściwa dla realizowanego problemu badawczego postawionego przez studenta. literatura podstawowa, właściwa dla wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych, których znajomość wymagana jest na egzaminie dyplomowym (według kart przedmiotów). 		
Uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> literatura wskazana przez promotora. literatura wskazana jako uzupełniająca w kartach przedmiotów podstawowych i kierunkowych (według kart przedmiotów) 		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
<p>Formą zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen za przygotowaną i złożoną w terminie pracę dyplomową – magisterską: pozytywne oceny promotora i recenzenta – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05, P_K06. Pozytywne dwie oceny są jednoznaczne z dopuszczeniem studenta do ustnego egzaminu dyplomowego, na którym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przedstawiane są cele, zastosowana metodyka i wyniki przeprowadzonych przez studenta badań – weryfikacja umiejętności i kompetencji społecznych: P_U01, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05; — prezentowany jest wydruk prezentacji multimedialnej, którą student przedstawiał podczas obowiązkowych prezentacji otwartych przed szerszym audytorium (studentami, wykładowcami i innymi zainteresowanymi tematyką osobami) – weryfikacja umiejętności: P_U01 oraz kompetencji społecznych: P_K02, P_K03, P_K04. 		

- student odpowiada na trzy wylosowane pytania (z listy pytań umożliwiających weryfikację wiedzy z zakresu przedmiotów podstawowych i kierunkowych) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia: P_W01.

Na ocenę pracy magisterskiej, która jest wpisana do protokołu egzaminu dyplomowego składają się dwie oceny: promotora i recenzenta (jest to średnia arytmetyczna). Ocena z egzaminu dyplomowego wynika z uzyskanej średniej arytmetycznej za odpowiedzi na każde z trzech pytań, które student wylosował. Ocena na dyplomie obliczana jest według algorytmu: średnia ocena z toku studiów x 0,5 + ocena z pracy dyplomowej x 0,25 + ocena z egzaminu dyplomowego x 0,25.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin stacjonarne/niestacjonarne
Zajęcia dydaktyczne	-
Przygotowanie się do zajęć	-
Studiowanie literatury i dokumentacji firmy	100/100
Przygotowanie pracy magisterskiej	300/300
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	90/90
Konsultacje z promotorem poza seminariami	10/10
Łączny nakład pracy studenta w godz.	500/500
Liczba punktów ECTS	20/20
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....
Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo- Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Praktyka, 1 semestr		L.MVI.29.PZa
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_6 – PRAKTYKA ZAWODOWA/OCCUPATIONAL PRACTICE		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Training		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy – student ma jednak wolny wybór przedsiębiorstwa, w którym chce realizować praktykę		polski
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Kierunek: Logistyka			
Poziom studiów: Studia drugiego stopnia			
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne		
wskazane zaliczenie przedmiotów semestru 1: Bezpieczeństwo pracy w branży TSL, Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego, Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej, Zarządzanie strategiczne, Zarządzanie procesami, Branżowe systemy zarządzania jakością, Logistyka miasta, Modelowanie i symulacje komputerowe, Informatyczne narzędzia zarządzania projektami (MSProject), Język angielski w branży TSL – część a)			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Studia stacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)			6
Studia niestacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)			
Cele przedmiotu			
Praktyczne wykorzystanie wiedzy i umiejętności zdobytych przez studenta podczas semestru 1 – weryfikacja nabytych kompetencji zawodowych w praktyce gospodarczej oraz ich rozwój. Nabycie doświadczenia w środowisku gospodarczym wybranej organizacji. Rozwój zainteresowań zawodowych studenta. Przygotowanie studenta do realizacji pracy dyplomowej – magisterskiej.			
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza:	P_W01 opisuje realizowane prze siebie w wybranym przedsiębiorstwie zadania, które wynikają ze specyfiki prowadzonej przez organizację działalności P_W02 przedstawia specyfikę zadań realizowanych w ramach procesów logistycznych w konkretnym przedsiębiorstwie P_W03 wykazuje się znajomością zasad funkcjonowania wybranego przez siebie przedsiębiorstwa, w tym jego społeczno-technicznych elementów: struktury organizacyjnej, stosowanej techniki i technologii, pracujących ludzi oraz celów		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W08 K_W11

	organizacji	
Umiejętności:	P_U01 potrafi zastosować zasady bezpieczeństwa podczas realizacji praktyki w środowisku gospodarczym P_U02 współpracuje w zespole, dostosowując się do wymagań i specyfiki wybranego przedsiębiorstwa P_U03 wykonuje polecenia zgodnie z obowiązującymi w zakładzie pracy zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz etyki P_U04 analizuje zjawiska towarzyszące prowadzonej przez firmę działalności gospodarczej, w tym specyfikę systemów i procesów logistycznych P_U05 przygotowuje sprawozdanie z przebiegu praktyki zawodowej	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U07 K_U12 K_U14 K_U15 K_U20
Kompetencje społeczne:	P_K01 jest świadomy roli praktyki zawodowej w procesie edukacji P_K02 aktywnie uczestniczy w pracach zespołu, rozpoznając powstające podczas realizacji zadań dylematy, w tym organizacyjne i etyczne P_K03 jest kreatywny i chętny do realizacji nowych wyzwań P_K04 rozumie konieczność uczenia się przez doświadczenie i stałego podnoszenia kompetencji w zakresie wykonywanego zawodu P_K05 rozumie zależności występujące pomiędzy podejmowanymi decyzjami o charakterze logistycznym, a efektywnością kosztową, organizacyjną i jakościową przedsiębiorstwa	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K05 K_K06 K_K07
Treści programowe		
<p>Program praktyki uzgodniony z opiekunem na podstawie Zarządzenia nr 2/2013 z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu praktyk studenckich w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu.</p> <p>Praktyki odbywają się w organizacjach tj.: przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy transportowe, firmy logistyczne obsługujące przewozy towarów w kraju i za granicą, hurtownie i różnego typu przedsiębiorstwa handlowe, centra logistyczne, centrale dystrybucji, firmy turystyczne, organizacje typu non profit (np. szpitale), organizacje samorządowe różnego szczebla (komórki organizacyjne zajmujące się problemami logistycznymi, komunikacją itp.), firmy konsultingowe (w zakresie działań logistycznych), przedsiębiorstwa usługowe (mające rozbudowaną sferę logistyki). Zapoznanie studentów z innymi programami do zarządzania projektami np. GanttProject</p>		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. wskazany przegląd literatury branżowej, właściwej dla miejsca odbywania praktyki – uzupełnienie wiedzy teoretycznej, wspomagającej realizację powierzonych w firmie zadań.		
Uzupełniająca:		
1. literatura zalecana przez pracodawcę i/lub opiekuna praktyk w firmie		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
<p>Praktykę zawodową zalicza opiekun praktyk w dokumentacji przebiegu studiów na podstawie przedstawionych przez studenta dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaświadczenia o odbyciu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 2 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013), które powinno zawierać opinię opiekuna w firmie na temat osiągnięć i uzyskanych efektów kształcenia przez studenta z sugerowaną oceną końcową (pieczęć firmowa i podpis opiekuna) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05. — programu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 1 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013) – plan praktyki w kilku punktach z pieczęcią firmową i podpisem opiekuna) – P_K01 		

- karty przedmiotu – zgodnej z Załącznikiem nr 9 do Uchwały nr 3/2013 z dnia 23 stycznia 2013 r., potwierdzonej pieczęcią firmową i podpisem opiekuna w przedsiębiorstwie – P_K01
- pisemnego sprawozdania (daty z podaniem godzin pracy i opisaniem realizowanych zadań, zgodnych z zakładanymi na kierunku efektami kształcenia, opis powinien dotyczyć każdego dnia praktyki i być wyczerpujący) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U04, P_U05, P_K01.
- ankiety wypełnionej przez pracodawcę – na temat opinii i propozycji dotyczących programu kształcenia na studiach II stopnia kierunku *logistyka* w PWSZ AS, w Wałbrzychu – weryfikacja: P_K01

Student zobowiązany jest udokumentować zdobyte: wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Godziny kontaktowe z opiekunem studenta w przedsiębiorstwie	160/160
Przygotowanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia praktyki, w tym programu praktyk	2/2
Studiowanie literatury branżowej właściwej dla miejsca odbywania praktyki	3/3
Przygotowanie wyczerpującego sprawozdania z przebiegu praktyki w przedsiębiorstwie	2/2
Przygotowanie i złożenie dokumentów w celu zaliczenia praktyki zawodowej	2/2
Godziny kontaktowe z opiekunem praktyk w uczelni	1/1
Łączny nakład pracy studenta w godz.	170/170
Liczba punktów ECTS	6
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....

podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu
	Praktyka, 2 semestr		L.MVI.30.PZb
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim		
	MK_6 – PRAKTYKA ZAWODOWA/OCCUPATIONAL PRACTICE		
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim		
	Training		
	Status przedmiotu		Język wykładowy
	obowiązkowy – student ma jednak wolny wybór przedsiębiorstwa, w którym chce realizować praktykę		polski
	Kierunek: Logistyka		
	Poziom studiów: Studia drugiego stopnia		
	Profil studiów: PRAKTYCZNY		
	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
Wymagania wstępne			
wskazane zaliczenie przedmiotów semestrów 1 i 2: Bezpieczeństwo pracy w branży TSL, Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego, Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej, Zarządzanie strategiczne, Zarządzanie procesami, Branżowe systemy zarządzania jakością, Logistyka miasta, Modelowanie i symulacje komputerowe, Informatyczne narzędzia zarządzania projektami (MSProject), Język angielski w branży TSL – części: a) i b), Controling w logistyce, Metody wnioskowania statystycznego, Zaawansowane technologie informatyczne w logistyce, zaawansowane metody sterowania procesami produkcyjnymi, Sztuki autoprezentacji oraz przedmiotów do wyboru (fakultatywnych).			
Formy zajęć i liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)		6	
Studia niestacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)			
Cele przedmiotu			
Praktyczne wykorzystanie wiedzy i umiejętności zdobytych przez studenta podczas semestru 1 i semestru 2 – weryfikacja nabytych kompetencji zawodowych w praktyce gospodarczej oraz ich rozwój. Nabycie doświadczenia w środowisku gospodarczym wybranej organizacji. Rozwój zainteresowań zawodowych studenta. Stworzenie studentowi możliwości przeprowadzenia w trakcie odbywania praktyki zawodowej stosownych badań – na rzecz przygotowania pracy dyplomowej – magisterskiej.			
Zakładane efekty uczenia się		Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 opisuje realizowane prze siebie w wybranym przedsiębiorstwie zadania, które wynikają ze specyfiki prowadzonej przez organizację działalności	K_W02 K_W03 K_W04 K_W05	
	P_W02 przedstawia specyfikę zadań realizowanych w ramach procesów logistycznych w konkretnym przedsiębiorstwie	K_W07 K_W08 K_W11	

	P_W03 wykazuje się znajomością zasad funkcjonowania wybranego przez siebie przedsiębiorstwa, w tym jego społeczno-technicznych elementów: struktury organizacyjnej, stosowanej techniki i technologii, pracujących ludzi oraz celów organizacji	K_W13
Umiejętności:	<p>P_U01 ma doświadczenie zawodowe w środowisku pracy, które wynika z realizacji praktyki w dwóch semestrach</p> <p>P_U01 prowadzi celową obserwację i gromadzi dane, które za pozwoleniem wybranej firmy będą służyły opracowaniu pracy dyplomowej – magisterskiej</p> <p>P_U02 wykonuje polecenia zgodnie z obowiązującymi w zakładzie pracy zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz etyki</p> <p>P_U03 krytycznie analizuje zjawiska towarzyszące prowadzonej przez firmę działalności gospodarczej, w tym specyfikę systemów i procesów logistycznych, dostrzegając występujące w nich problemy</p> <p>P_U04 przygotowuje sprawozdanie z przebiegu praktyki zawodowej</p>	<p>K_U01</p> <p>K_U02</p> <p>K_U03</p> <p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U07</p> <p>K_U10</p> <p>K_U12</p> <p>K_U14</p> <p>K_U15</p> <p>K_U17</p> <p>K_U20</p>
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 jest świadomy roli praktyki zawodowej w procesie edukacji</p> <p>P_K02 aktywnie uczestniczy w pracach zespołu, rozpoznając powstające podczas realizacji zadań dylematy, w tym organizacyjne i etyczne</p> <p>P_K03 jest kreatywny i chętny do realizacji nowych wyzwań</p> <p>P_K04 rozumie konieczność uczenia się przez doświadczenie i stałego podnoszenia kompetencji w zakresie wykonywanego zawodu</p> <p>P_K05 rozumie zależności występujące pomiędzy podejmowanymi decyzjami o charakterze logistycznym, a efektywnością kosztową, organizacyjną i jakościową przedsiębiorstwa</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K04</p> <p>K_K05</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>
Treści programowe		
<p>Program praktyki uzgodniony z opiekunem na podstawie Zarządzenie nr 2/2013 z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu praktyk studenckich w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu.</p> <p>Praktyki odbywają się w organizacjach tj.: przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy transportowe, firmy logistyczne obsługujące przewozy towarów w kraju i za granicą, hurtownie i różnego typu przedsiębiorstwa handlowe, centra logistyczne, centrale dystrybucji, firmy turystyczne, organizacje typu non profit (np. szpitale), organizacje samorządowe różnego szczebla (komórki organizacyjne zajmujące się problemami logistycznymi, komunikacją itp.), firmy konsultingowe (w zakresie działań logistycznych), przedsiębiorstwa usługowe (mające rozbudowaną sferę logistyki).</p>		
Zalecana literatura		
Podstawowa:		
1. wskazany przegląd literatury branżowej, właściwej dla miejsca odbywania praktyki – uzupełnienie wiedzy teoretycznej, wspomagającej realizację powierzonych w firmie zadań.		
Uzupełniająca:		
1. literatura zalecana przez pracodawcę i/lub opiekuna praktyk w firmie		
Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji		
Praktykę zawodową zalicza opiekun praktyk w dokumentacji przebiegu studiów na podstawie		

przedstawionych przez studenta dokumentów:

- zaświadczenia o odbyciu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 2 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013), które powinno zawierać opinię opiekuna w firmie na temat osiągnięć i uzyskanych efektów kształcenia przez studenta z sugerowaną oceną końcową (pieczęć firmowa i podpis opiekuna) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05.
- programu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 1 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013) – plan praktyki w kilku punktach z pieczęcią firmową i podpisem opiekuna) – P_K01
- karty przedmiotu – zgodnej z Załącznikiem nr 9 do Uchwały nr 3/2013 z dnia 23 stycznia 2013 r., potwierdzonej pieczęcią firmową i podpisem opiekuna w przedsiębiorstwie – P_K01
- pisemnego sprawozdania (daty z podaniem godzin pracy i opisaniem realizowanych zadań, zgodnych z zakładanymi na kierunku efektami kształcenia, opis powinien dotyczyć każdego dnia praktyki i być wyczerpujący) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U04, P_U05, P_K01.
- ankiety wypełnionej przez pracodawcę – na temat opinii i propozycji dotyczących programu kształcenia na studiach II stopnia kierunku *logistyka* w PWSZ AS, w Wałbrzychu – weryfikacja: P_K01

Student zobowiązany jest udokumentować zdobyte: wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Godziny kontaktowe z opiekunem studenta w przedsiębiorstwie	160/160
Przygotowanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia praktyki, w tym programu praktyk	2/2
Studiowanie literatury branżowej właściwej dla miejsca odbywania praktyki	3/3
Przygotowanie wyczerpującego sprawozdania z przebiegu praktyki w przedsiębiorstwie	2/2
Przygotowanie i złożenie dokumentów w celu zaliczenia praktyki zawodowej	2/2
Godziny kontaktowe z opiekunem praktyk w uczelni	1/1
Łączny nakład pracy studenta w godz.	170/170
Liczba punktów ECTS	6
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.

KARTA PRZEDMIOTU

Instytut: Przyrodniczo-Techniczny	Nazwa przedmiotu		Kod przedmiotu	
	Praktyka, 3 semestr		L.MVI.31.PZc	
	Nazwa modułu w języku polskim i angielskim			
	MK_6 – PRAKTYKA ZAWODOWA/OCCUPATIONAL PRACTICE			
	Nazwa przedmiotu w języku angielskim			
	Training			
	Kierunek: Logistyka	Status przedmiotu	Język wykładowy	
		obowiązkowy – student ma jednak wolny wybór przedsiębiorstwa, w którym chce realizować praktykę	polski	
	Poziom studiów: Studia drugiego stopnia	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby/osób prowadzącej/prowadzących zajęcia		
		mgr Mirosława Nikodemka, dr inż. Alicja Maciejko		
Profil studiów: PRAKTYCZNY	Wymagania wstępne			
	wskazane zaliczenie przedmiotów realizowanych w toku studiów			
Formy zajęć i liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Studia stacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)			6	
Studia niestacjonarne – praktyka zawodowa 160h (4 tygodnie)				
Cele przedmiotu				
Praktyczne wykorzystanie wiedzy i umiejętności zdobytych przez studenta podczas toku studiów – weryfikacja nabytych kompetencji zawodowych w praktyce gospodarczej oraz ich rozwój Nabycie doświadczenia w środowisku gospodarczym wybranej organizacji. Rozwój zainteresowań zawodowych studenta. Stworzenie studentowi możliwości kontynuowania w trakcie odbywania praktyki zawodowej podjętych badań – na rzecz przygotowania pracy dyplomowej – magisterskiej.				
Zakładane efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza:	P_W01 opisuje realizowane przez siebie w wybranym przedsiębiorstwie zadania, które wynikają ze specyfiki prowadzonej przez organizację działalności		K_W02	
	P_W02 przedstawia specyfikę zadań realizowanych w ramach procesów logistycznych w konkretnym przedsiębiorstwie		K_W03	
	P_W03 wykazuje się znajomością zasad funkcjonowania wybranego przez siebie przedsiębiorstwa, w tym jego społeczno-technicznych elementów: struktury organizacyjnej, stosowanej techniki i technologii, pracujących ludzi oraz celów organizacji		K_W04	
			K_W05	
Umiejętności:	P_U01 ma doświadczenie zawodowe w środowisku gospodarczym, wynikające z realizacji praktyk w trzech semestrach		K_W07	
			K_W08	
			K_W11	
			K_W13	
			K_U01	
			K_U02	
			K_U03	

	<p>P_U02 prowadzi celową obserwację i gromadzi dane, które za pozwoleniem wybranej firmy będą służyły opracowaniu pracy dyplomowej – magisterskiej</p> <p>P_U03 wykonuje polecenia zgodnie z obowiązującymi w zakładzie pracy zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz etyki</p> <p>P_U04 krytycznie analizuje zjawiska towarzyszące prowadzonej przez firmę działalności gospodarczej, w tym specyfikę systemów i procesów logistycznych, dostrzegając występujące w nich problemy</p> <p>P_U05 przygotowuje sprawozdanie z przebiegu praktyki zawodowej</p>	<p>K_U04</p> <p>K_U05</p> <p>K_U07</p> <p>K_U10</p> <p>K_U12</p> <p>K_U14</p> <p>K_U15</p> <p>K_U17</p> <p>K_U20</p>
Kompetencje społeczne:	<p>P_K01 jest świadomy roli praktyki zawodowej w procesie edukacji</p> <p>P_K02 aktywnie uczestniczy w pracach zespołu, rozpoznając powstające podczas realizacji zadań dylematy, w tym organizacyjne i etyczne</p> <p>P_K03 jest kreatywny i chętny do realizacji nowych wyzwań</p> <p>P_K04 rozumie konieczność uczenia się przez doświadczenie i stałego podnoszenia kompetencji w zakresie wykonywanego zawodu</p> <p>P_K05 rozumie zależności występujące pomiędzy podejmowanymi decyzjami o charakterze logistycznym, a efektywnością kosztową, organizacyjną i jakościową przedsiębiorstwa</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p> <p>K_K03</p> <p>K_K04</p> <p>K_K05</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>

Treści programowe

Program praktyki uzgodniony z opiekunem na podstawie Zarządzenie nr 2/2013 z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu praktyk studenckich w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu.

Praktyki odbywają się w organizacjach tj.: przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy transportowe, firmy logistyczne obsługujące przewozy towarów w kraju i za granicą, hurtownie i różnego typu przedsiębiorstwa handlowe, centra logistyczne, centrale dystrybucji, firmy turystyczne, organizacje typu non profit (np. szpitale), organizacje samorządowe różnego szczebla (komórki organizacyjne zajmujące się problemami logistycznymi, komunikacją itp.), firmy konsultingowe (w zakresie działań logistycznych), przedsiębiorstwa usługowe (mające rozbudowaną sferę logistyki).

Zalecana literatura

Podstawowa:

1. wskazany przegląd literatury branżowej, właściwej dla miejsca odbywania praktyki – uzupełnienie wiedzy teoretycznej, wspomagającej realizację powierzonych w firmie zadań.

Uzupełniająca:

1. literatura zalecana przez pracodawcę i/lub opiekuna praktyk w firmie

Formy zaliczenia/sposoby weryfikacji

Praktykę zawodową zalicza opiekun praktyk w dokumentacji przebiegu studiów na podstawie przedstawionych przez studenta dokumentów:

- zaświadczenia o odbyciu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 2 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013), które powinno zawierać opinię opiekuna w firmie na temat osiągnięć i uzyskanych efektów kształcenia przez studenta z sugerowaną oceną końcową (pieczęć firmowa i podpis opiekuna) – weryfikacja zakładanych efektów kształcenia w zakresie: P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_U05, P_K01, P_K02, P_K03, P_K04, P_K05.
- programu praktyki – wzór stanowi Załącznik nr 1 do Umowy (Zarządzenie nr 2/2013) – plan praktyki w kilku punktach z pieczęcią firmową i podpisem opiekuna) – P_K01
- karty przedmiotu – zgodnej z Załącznikiem nr 9 do Uchwały nr 3/2013 z dnia 23 stycznia 2013 r., potwierdzonej pieczęcią firmową i podpisem opiekuna w przedsiębiorstwie – P_K01

- pisemnego sprawozdania (daty z podaniem godzin pracy i opisaniem realizowanych zadań, zgodnych z zakładanymi na kierunku efektami kształcenia, opis powinien dotyczyć każdego dnia praktyki i być wyczerpujący) – weryfikacja efektów kształcenia: P_W01, P_W02, P_W03, P_U04, P_U05, P_K01.
- ankiety wypełnionej przez pracodawcę – na temat opinii i propozycji dotyczących programu kształcenia na studiach II stopnia kierunku *logistyka* w PWSZ AS, w Wałbrzychu – weryfikacja: P_K01

Student zobowiązany jest udokumentować zdobyte: wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne.

Nakład pracy studenta	Liczba godzin (stacjonarne/niestacjonarne)
Godziny kontaktowe z opiekunem studenta w przedsiębiorstwie	160/160
Przygotowanie dokumentacji niezbędnej do rozpoczęcia praktyki, w tym programu praktyk	2/2
Studiowanie literatury branżowej właściwej dla miejsca odbywania praktyki	3/3
Przygotowanie wyczerpującego sprawozdania z przebiegu praktyki w przedsiębiorstwie	2/2
Przygotowanie i złożenie dokumentów w celu zaliczenia praktyki zawodowej	2/2
Godziny kontaktowe z opiekunem praktyk w uczelni	1/1
Łączny nakład pracy studenta w godz.	170/170
Liczba punktów ECTS	6
Kontakt	ipt@pwsz.com.pl

Data i podpis osoby sporządzającej kartę przedmiotu:

.....

Zatwierdzam:

.....
podpis

Wałbrzych, dn.