

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	logistyka							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia niestacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania								Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Wizyty studyjne							Kod przedmiotu	LN07640	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	7	
						8		Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające	Podstawy zarządzania									
Cele przedmiotu	Student nabywa wiedzę na podstawie bezpośredniej obserwacji przedsiębiorstwa w trakcie wizyt. Pozyskuje informacje odnośnie przykładów dobrych praktyk i rozwiązań stosowanych w firmach. Wizyty studyjne mają też na celu umożliwienie studentom kontaktu z pracownikami, władzami, przedstawicielami środowiska zawodowego oraz pozyskanie informacji nt. osiągnięć firmy i realizacji innowacyjnych projektów. Student identyfikuje najnowsze osiągnięcia i tendencje rozwojowe w obszarze zarządzania (w odwiedzanych organizacjach) w kontekście osiągnięć światowych. Student nabywa umiejętności analizy porównawczej firm w sferach: logistycznej, organizacyjnej, technicznej i ekonomicznej.									
Treści programowe	Część praktyczna: umożliwienie studentom zdobycia doświadczenia bazującego na obserwacji bezpośredniej funkcjonowania wybranych firm. Pozyskanie informacji nt. przykładów dobrych praktyk i pomysłów w odwiedzanych firmach; Kontakt z pracownikami, władzami, przedstawicielami środowiska zawodowego; Pozyskanie informacji nt. osiągnięć firmy oraz realizacji innowacyjnych projektów. Część teoretyczna: Wizja, misja i cele podmiotu gospodarczego; Analiza aspektów praktycznych zarządzania produkcją; Najnowsze osiągnięcia naukowe i tendencje rozwojowe; Interdyscyplinarne zarządzanie łączące zagadnienia dotyczące produkcji, logistyki, zagadnienia natury organizacyjnej, technicznej i ekonomicznej.									
Metody dydaktyczne	Bezpośrednia obserwacja firmy podczas wizyty; udział w dyskusjach.									
Forma zaliczenia	kształcenie tradycyjne: T – ćwiczenia terenowe - zaliczenie: aktywna obecność w wizytowanych przedsiębiorstwach kształcenie zdalne: T – ćwiczenia terenowe - zaliczenie: aktywna obecność w wizytowanych przedsiębiorstwach (MS TEAMS)									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	student na podstawie obserwacji bezpośredniej i analizy literaturowej: wskazuje najnowsze osiągnięcia i tendencje rozwojowe w obszarze zarządzania produkcją.							LI_W04; LI_W09; LI_W10		
EU2	omawia pojęcia dotyczące interdyscyplinarnego zarządzania w przedsiębiorstwie							LI_W09; LI_W17		

<b>EU3</b>	posiada wiedzę o systemach organizacji i zarządzania w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa oraz procesów produkcyjnych w teorii i praktyce	LI_W16	
<b>EU4</b>	posiada umiejętność pozyskania informacji nt. przykładów dobrych praktyk oraz innowacyjnych projektów realizowanych w praktyce zarządzania.	LI_U04; LI_U14; LI_K05	
<b>EU5</b>	przedstawia krytyczną analizę porównawczą odwiedzanych przedsiębiorstw, w sferach: organizacyjnej, technicznej i ekonomicznej, również w kontekście najnowszych osiągnięć światowych	LI_U18; LI_U20; LI_K02	
<b>Symbol efektu uczenia się</b>	<b>Sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>	<b>Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja</b>	
<b>EU1</b>	obserwacja bezpośrednia (podczas wizyt studyjnych) obserwacja pracy na zajęciach, dyskusje	T	
<b>EU2</b>	obserwacja pracy na zajęciach, dyskusje	T	
<b>EU3</b>	obserwacja bezpośrednia (podczas wizyt studyjnych) obserwacja pracy na zajęciach, dyskusje	T	
<b>EU4</b>	obserwacja bezpośrednia (podczas wizyt studyjnych) obserwacja pracy na zajęciach, dyskusje	T	
<b>EU5</b>	obserwacja pracy na zajęciach, dyskusje	T	
<b>Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)</b>		<b>Liczba godz.</b>	
<b>Wyliczenie</b>	Udział w wizytach studyjnych	8	
	Udział w zajęciach teoretycznych	3	
	Przygotowanie do zajęć teoretycznych	8	
	Udział w konsultacjach związanych z zajęciami	2	
	Przygotowanie do zaliczenia przedmiotu	4	
	<b>RAZEM:</b>	<b>25</b>	
<b>Wskaźniki ilościowe</b>		<b>GODZINY</b>	<b>ECTS</b>
<b>Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela</b>		<b>13</b>	<b>0,5</b>
<b>Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>		<b>22</b>	<b>0,9</b>
<b>Literatura podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fajfer P., Koliński A., Andrzejczyk P., Logistyka w jednostkach gospodarczych, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2015;</li> <li>2. Kowalska-Napora E., Zarządzanie wartością logistyczną, Wydawnictwo Politechniki Opolskiej, Opole, 2014;</li> <li>3. Kuck J., Nowoczesność, efektywność i bezpieczeństwo współczesnej logistyki, Wydaw. Akademii Obrony Narodowej, Warszawa, 2014;</li> <li>4. Smyk S., Obsługa logistyczna, Wydaw. Akademii Obrony Narodowej, Warszawa, 2016.</li> <li>5. Śliwka R., Rokicki W., Lus T., Logistyka, Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa, 2016;</li> </ol>		
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cichosz M., Logistics management, Warsaw School of conomic, Warszawa, 2015;</li> <li>2. Logistyka, produkcja i zarządzanie łańcuchem dostaw w kontekście realizacji polityki zrównoważonego rozwoju [Dokument elektroniczny], Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2014.</li> <li>3. Pisz I., Łapuńka I., Zarządzanie projektami w logistyce, "Difin", Warszawa, 2015;</li> <li>4. Richards G., Zarządzanie logistyką magazynową, Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa, 2016;</li> </ol>		
<b>Jednostka realizująca</b>	Międzynarodowa Katedra Logistyki i Inżynierii Usług	<b>Data opracowania programu</b>	
<b>Program opracował(a)</b>	dr Ireneusz Janiuk, dr Danuta Szpilko	22.02.2020	