

Karta przedmiotu - Podstawy logistyki

Kierunek: Inżynieria jakości produktu

Wymagania wstępne

I. Wiedza i umiejętności z zakresu organizacji i zarządzania

Nazwa przedmiotu	Podstawy logistyki	
Język prowadzenia przedmiotu	polski	
Kod/Specjalność	ZJ-IJ-XX-X1-24/25Z-PODLST Brak	
Kategoria przedmiotu	kierunkowe lub ogólne	
Profil studiów	Ogólnoakademicki	
Poziom PRK	Poziom 6 - I. stopień (studia inżynierskie)	
Rok studiów/semestr	4/7	
Forma zajęć/liczba godzin	stacjonarne:	Wykład: 15
	niestacjonarne:	Wykład: 9

Dyscypliny/punkty ECTS	Nauki o zarządzaniu i jakości:		2
	Językoznawstwo:		0
	Inżynieria materiałowa:		0
	Inne dyscypliny:		0
	Nauki o kulturze i religii:		0
	Historia:		0
	Filozofia:		0
	Technologia żywności i żywienia:		0
	Nauki prawne:		0
	Nauki o sztuce:		0
	Inżynieria mechaniczna:		0
	Nauki biologiczne:		0
	Matematyka:		0
	Nauki fizyczne:		0
	Informatyka:		0
	Ekonomia i finanse:		0
	Nauki chemiczne:		0
	Razem		2
Wykładowca odpowiedzialny za przedmiot	Świda Jarosław, dr (Katedra Opakowalnictwa i Procesów Logistycznych)		
Cele przedmiotu	Kod	Opis	
	C1	Zapoznanie studentów z genezą, definiowaniem i zakresem działalności logistycznej.	
	C2	Kształtowanie umiejętności identyfikowania i zarządzania procesami logistycznymi	
	C3	Kształtowanie gotowości do podejmowania decyzji logistycznych	
Realizowane efekty uczenia się	Kod	Kat.	Kierunkowe efekty uczenia się
	E1	W	Student zna i rozumie pojęcie, zakres i znaczenie logistyki
	E3	K	Student jest gotów do podejmowania decyzji logistycznych
	E3	U	Student potrafi identyfikować podstawowe procesy logistyczne

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin ustny.			
Treści przedmiotu	Wykład			
	Kod	Opis	S (15)	N (9)
	W1	Geneza, definiowanie, zakres i znaczenie logistyki	3	2
	W2	Logistyka zaopatrzenia produkcji i dystrybucji	3	2
	W3	Procesy magazynowania i zarządzania zapasami	2	1
	W4	Proces transportowy w logistyce	2	1
	W5	Opakowania w logistyce	1	1
	W6	Infrastruktura logistyczna	2	1
	W7	Usługi i centra logistyczne	2	1
Metody i formy prowadzenia zajęć	Wykład audytoryjny.			
Nakład pracy studenta (liczba godzin kontaktowych, pracy on-line i pracy samodzielnej) UWAGA: Dokładne rozpisanie pracy własnej studenta znajduje się na końcu karty	Rodzaj aktywności		Liczba godzin	
			stacjonarne	niestacjonarne
	Udział w zajęciach dydaktycznych		15	9
	Udział w konsultacjach		0	0
	Udział w kolokwiach/egzaminie		2	2
	Praca własna studenta		33	39
	E-learning		0	0
	Inne (kontaktowe)		0	0
	Inne (bezkontaktowe)		0	0
	Suma godzin		50	50
	Liczba punktów ECTS		2	2

Macierz realizacji przedmiotu	Efekt uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści przedmiotu	Metody/narzędzia dydaktyczne	Sposoby weryfikacji efektu
	E1	ZJ-ST1-IJ-W01-24/25Z	C1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	P1
	E3	ZJ-ST1-IJ-K06-24/25Z	C3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	P1
	E3	ZJ-ST1-IJ-U01-24/25Z	C2	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	P1
Literatura podstawowa	Lp. Opis pozycji					
	I	Krawczyk S., Podstawy logistyki, CeDeWu, Warszawa 2020				
Literatura uzupełniająca	Lp. Opis pozycji					
	I	Andrzejczyk P., Rajczakowska E., Fajfer P., Podstawy logistyki w przykładach i ćwiczeniach, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020				
	2	Cichosz M., Logistics Management, Warsaw School of Economics, Warszawa 2015				
Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Sposób obliczania średniej z ocen bieżących (zgodnie z §28 pkt. 4 Regulaminu studiów)					
	nie określono					
	Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z §28 pkt. 5 Regulaminu studiów)					
	Ocenę końcową stanowi ocena z egzaminu ustnego					
	Dodatkowe informacje o sposobie obliczania oceny końcowej lub egzaminie					
	brak					
Osoby prowadzące przedmiot	Lp. Nauczyciel					
	I	Świda Jarosław, dr (Katedra Opakowalnictwa i Procesów Logistycznych)				
Informacje dodatkowe						

Status karty: **ZAAKCEPTOWANY** przez: Miśniakiewicz Małgorzata, dr inż.

Nakład pracy studenta	Forma aktywności studenta	Liczba godzin	
		stacjonarne	niestacjonarne
	Zajęcia z planu studiów	15	9
	Analiza źródeł (literatury, badań, sprawozdań, aktów normatywnych, orzecznictwa, dokumentów programowych itp.)	15	10
	Przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	20	31
	Suma godzin	50	50
	Liczba punktów ECTS	2	2

