

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)										
<b>NAZWA PRZEDMIOTU</b>										
Logistyka / Logistics										
<b>Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:</b>				Wydział Zarządzania i Nauk Technicznych						
<b>Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:</b>				Zarządzanie II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne						
<b>Profil kształcenia:</b>				Profil ogólnoakademicki						
<b>Nazwa specjalności:</b>				-						
<b>Rodzaj modułu uczenia się:</b>				Moduł podstawowy						
<b>Rok / Semestr:</b>				3Rok, Semestr III						
<b>Osoba koordynująca przedmiot:</b>				Prof. Cz. Christowa						
<b>Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):</b>				Brak wymagań wstępnych						
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN										
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Konsultacje	Egzamin/ zaliczenie	Suma godzin
Studia stacjonarne	40									<b>40</b>
Studia niestacjonarne	30									<b>30</b>
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH										
<b>Formy zajęć</b>				<b>Metody dydaktyczne</b>						
Wykład				Podające, prezentacje multimedialne, dyskusje						
Ćwiczenia										
IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW										
Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się								Odniesienie do efektu kierunkowego	
<b>Wiedza:</b>										
1	Zna podstawowe pojęcia i definicje związane z logistyką, rozumie logistykę wewnętrzną i zewnętrzną. Dysponuje także wiedzą pogłębioną na temat systemu logistycznego, łańcucha logistycznego i centrów logistycznych oraz ich wpływu na funkcjonowanie przedsiębiorstw we współczesnej gospodarce krajowej i międzynarodowej.								ZO2_W01 P7S_WG	
2	Zna i rozumie złożoność procesów logistycznych zachodzących we współczesnych organizacjach i ich otoczeniu.								ZO2_W08 P7S_WG	
3	Zna i rozumie wybrane narzędzia informatyczne służące do gromadzenia, analizy i wykorzystania strumieni informacji w procesach logistycznych								ZO2_W12 P7S_WG	
<b>Umiejętności:</b>										
1	Potrafi zastosować posiadaną wiedzę w logistyce oraz identyfikować, interpretować i wyjaśniać mechanizmy i procesy z nią związane, a także stosować właściwy dobór								ZO2_U01	

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

	informacji oraz stosować właściwe metody i narzędzia analityczne w tym techniki informacyjno-komunikacyjne w łańcuchach logistycznych	P7S_UW
2	Potrafi skutecznie stosować właściwe metody analityczne do rozwiązywania problemu w obszarze logistyki	ZO2_U04 P7S_UW
3	Potrafi wdrażać odpowiednie narzędzia w sferze zarządzania kompetencjami, zarządzania kapitałem intelektualnym a także kształtowania kapitału ludzkiego	ZO2_U17 P7S_UU
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1	Jest gotów do podejmowania krytycznej oceny odbieranych informacji z obszaru logistyki	ZO2_K01 P7S_KK
2	Jest gotów do utrzymania, a następnie do rozwoju oraz efektywnego wykorzystywania zdolności interpersonalnych w procesach logistycznych	ZO2_K05  P7S_KR; P7S_KK
3	Jest gotowy do oceny swoich kompetencji a także innych pracowników oraz wyznaczać kierunki dalszego ich rozwoju z ukierunkowaniem na procesy logistyczne	ZO2_K06 P7S_KK
<b>V. TREŚCI PROGRAMOWE (UCZENIA SIĘ)</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Wykład:</b>	<b>Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się</b>
1.	Logistyka, podstawowe pojęcia, definicje, rodzaje, klasyfikacje w ujęciu krajowym	ZO2_W01 ZO2_W08 ZO2_W12 ZO2_U01 ZO2_U04 ZO2_U17 ZO2_K01 ZO2_K05 ZO2_K06
2	System logistyczny i jego podstawowe komponenty i relacje.	
3	Podstawowe procesy logistyczne zachodzące w firmach wytwórczych i usługowych.	
4	Infrastruktura logistyczna na poziomie kraju, regionu i firmy	
5	Centra logistyczne i ich zadania	
6	Zarządzanie przepływem informacji w logistyce.	
7	Współczesne koncepcje w logistyce	
8	Transport drogowy, kolejowy, lotniczy, morski i śródlądowy.	
9	Gospodarka magazynowa i jej zadania.	
10	Międzynarodowe projekty logistyczne mające wpływ na logistykę krajową	
11	Zarządzanie zapasami	
12	Modele logistyczne (wewnętrzny, zewnętrzny, na czas)	
<b>Lp.</b>	<b>Ćwiczenia/warsztaty:</b>	<b>Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się</b>
<b>VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>		
<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Metoda weryfikacji</b>	<b>Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EUS(Efekt uczenia się)</b>
<b>Wiedza:</b>		
ZO2_W01 ZO2_W08 ZO2_W12	Zadania problemowe, udział i aktywność na zajęciach, zaliczenie	wykład
<b>Umiejętności:</b>		

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

ZO2_U01 ZO2_U04 ZO2_U17	Zadania problemowe, udział i aktywność na zajęciach, zaliczenie	wykład		
<b>Kompetencje społeczne:</b>				
ZO2_K01 ZO2_K05 ZO2_K06	Zadania problemowe, udział i aktywność na zajęciach, zaliczenie	wykład		
<b>VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>				
<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Ocena niedostateczna</b> Student nie zna i nie rozumie/nie potrafi/nie jest gotów:	<b>Zakres ocen 3,0-3,5</b> Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	<b>Zakres ocen 4,0-4,5</b> Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	<b>Ocena bardzo dobra</b> Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:
Dla każdego z efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności i kompetencji	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 50 do 69% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 70 do 89% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje powyżej 90% max. liczby punktów dla danego efektu.
<b>VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS</b>				
<b>Rodzaj aktywności ECTS</b>		<b>Obciążenie studenta</b>		
		<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>	
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II		40	30	
Egzamin/zaliczenie		1	1	
Udział w konsultacjach		1	1	
Projekt / esej				
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		4	9	
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		4	9	
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS</b>		<b>2 pkt ECTS/ 50h</b>	<b>2 pkt ECTS/ 50h</b>	
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		40	30	
Obciążenie studenta w ramach zajęć o charakterze praktycznym				
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym				
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z przygotowaniem do prowadzenia badań				
<b>IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE</b>				
<b>Literatura podstawowa przedmiotu:</b>				
1. Szymonik A., Nowak I., Współczesna logistyka, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2018				
<b>Literatura uzupełniająca przedmiotu:</b>				
1. Cz.Skowronek, Z.Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, 2012.				
2. K. Grzybowska, Podstawy logistyki. Podręcznik, Difin, Warszawa 2009.				
3. J. Baran, Logistyka, SGGW, Warszawa 2008.				

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w *sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie*

4. D. Kisperska-Moroń, S. Krzyżaniak, Logistyka, Biblioteka logistyki, Poznań 2009.

**Inne materiały dydaktyczne:** prezentacja multimedialna (Moodle)