

## 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)										
LOGISTYKA MIĘDZYNARODOWA										
<b>Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:</b>	Wydział Zarządzania i Nauk Technicznych									
<b>Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:</b>	Zarządzanie II stopnia									
<b>Profil kształcenia:</b>	Ogólnoakademicki									
<b>Nazwa specjalności:</b>	Zarządzanie Międzynarodowe									
<b>Rodzaj modułu uczenia się:</b>	Ogólnoakademicki									
<b>Rok / Semestr:</b>	Rok 1, semestr 2									
<b>Osoba koordynująca przedmiot:</b>	Prof. Cz. Christowa									
<b>Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):</b>	Wiedza, umiejętności i kompetencje w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podstaw zarządzania i logistyki,</li> <li>• metod analizy systemowej,</li> <li>• pracy zespołowej i koordynacji działań,</li> <li>• pogłębiania i aktualizacji wiedzy</li> </ul>									
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN										
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Konsultacje	Egzamin/ zaliczenie	Suma godzin
Studia stacjonarne	30	30								<b>60</b>
Studia niestacjonarne	15									<b>15</b>
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH										
<b>Formy zajęć</b>			<b>Metody dydaktyczne</b>							
<b>Wykład</b>			Metody podające, dyskusje							
<b>Ćwiczenia</b>			metody interaktywne, aktywizujące, dyskusje, burze mózgów ukierunkowane na rozwiązywanie teoretycznych i praktycznych problemów.							
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.	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu – wybrane fakty i procesy toczące się w gospodarce i społeczeństwie oraz dotyczące ich teorie stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu nauk ekonomicznych i społecznych – tworzące fundament teoretyczny kluczowych oraz innych wybranych zagadnień z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej, zwłaszcza w kontekście logistyki międzynarodowej								ZO2_W01 P7S_WG	
2.	Student zna i rozumie złożoność procesów logistycznych i zjawisk zachodzących w organizacjach oraz ich otoczeniu międzynarodowym								ZO2_W04 P7S_WG P7S_WK	
3.	Student zna i rozumie współczesne koncepcje logistyczne oraz narzędzia kooperacji i konkurencji między przedsiębiorstwami na rynkach krajowych jak i międzynarodowych								ZO2_W07 P7S_WG	

## 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.	Student zna i rozumie potrzebę rozpoznawania, diagnozowania i rozwiązywania problemów związanych z logistyką międzynarodową	ZO2_W10 P7S_WG
<b>Umiejętności:</b>		
1	Potrafi stosować współczesne koncepcje zarządzania w opisie i wyjaśnia zjawisk kluczowych z punktu widzenia logistyki międzynarodowej.	ZO2_U06 P7S_UW
2	Student potrafi stosować zasady i narzędzia zarządzania w logistyce międzynarodowej	ZO2_U08 P7S_UW
3	Student potrafi identyfikować i wyjaśniać skutki różnic między organizacjami i regionami w kontekście wyzwań w realizacji procesów logistyki międzynarodowej	ZO2_U11 P7S_UW
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1.	Student jest gotów do działania i myślenia w sposób przedsiębiorczy, jest otwarty na innowacje w celu udoskonalania realizacji procesów logistycznych	ZO2_K06 P7S_KO
2.	Jest gotów do pracy w zespole logistycznym, przyjmując różne role i funkcje m.in. lidera, przywódcy, innowatora	ZO2_K08 P7S_KO
<b>V. TREŚCI PROGRAMOWE (UCZENIA SIĘ)</b>		
Lp.	Wykład:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
1.	Istota i cele logistyki międzynarodowej w globalnej gospodarce rynkowej. Znaczenie logistyki w międzynarodowych przepływach towarów, usług i informacji.	ZO2_W01 ZO2_W07
2.	Czynniki rozwoju wymiany międzynarodowej. Wpływ logistyki międzynarodowej na tworzenie przewagi konkurencyjnej krajów i przedsiębiorstw.	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_U06 ZO2_U11
3.	Międzynarodowa logistyka zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji. Zintegrowane systemy zarządzania międzynarodowymi łańcuchami/sieciami dostaw. Metody zarządzania logistyką międzynarodową.	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_K06 ZO2_K08
4.	Charakterystyka głównych koncepcji i metod logistycznych optymalizujących przepływy zasobów w łańcuchach dostaw. Czynniki determinujących sprawność i innowacyjność procesów logistycznych	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_K06 ZO2_K08
5.	Transport w logistyce międzynarodowej. Transport morski, rzeczny, lotniczy, drogowy, kolejowy, przesyłowy, transport intermodalny, porty morskie i lotnicze. Infrastruktura transportu.	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07

## 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_U06 ZO2_K08
6.	Centra logistyczne w międzynarodowych łańcuchach/sieciach dostaw. Bezpieczeństwo w transporcie. Zarządzanie procesami transportowymi. Polityka transportowa UE	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_K06 ZO2_U11
7.	Informatyzacja w logistyce międzynarodowej. Automatyczna identyfikacja towarów i opakowań w procesach transportowych i logistycznych.	ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_K06
8.	Dokumentacja transportowa, spedycyjna i celna. Elektroniczna wymiana dokumentacji, satelitarne sieci łączności, zintegrowane systemy informatyczne logistyki. Współczesne kierunki rozwoju logistyki międzynarodowej	ZO2_W04 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_K06 ZO2_K08
Lp.	Ćwiczenia/warsztaty:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się

### VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EUS(Efekt uczenia się)
<b>Wiedza:</b>		
ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10	Test, aktywność na zajęciach, projekt	Wykład
<b>Umiejętności:</b>		
ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_U11	Test, aktywność na zajęciach, projekt	Wykład
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
ZO2_K06 ZO2_K08	Test, aktywność na zajęciach, projekt	Wykład

### VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna i nie rozumie/nie potrafi/nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Ocena bardzo dobra Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:
Dla każdego z efektów	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 50 do 59% max. liczby punktów	Student uzyskuje od 70 do 79% max. liczby punktów	Student uzyskuje powyżej 89% max. liczby punktów

## 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

uczenia się określonego dla modułu w zakresie wiedzy umiejętności i kompetencji		dla danego efektu na ocenę 3 oraz Student uzyskuje od 60 do 69% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3,5	dla danego efektu na ocenę 4 oraz Student uzyskuje od 80 do 89% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4,5	dla danego efektu
---	--	---	---	-------------------

### VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II	24	12
Egzamin/zaliczenie	5	5
Udział w konsultacjach	6	8
Projekt / esej	30	30
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych	25	25
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych	10	20
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS</b>	<b>4pkt ECTS/100 h</b>	<b>4pkt ECTS/100 h</b>
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem	35	25
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		

### IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

#### Literatura podstawowa przedmiotu:

- Gołębska E., Logistyka międzynarodowa, PWN, Warszawa 2020

#### Literatura uzupełniająca przedmiotu:

- Bendkowski J., Radziejewska G., Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011
- Christowa Cz., Podstawy budowy i funkcjonowania portowych centrów logistycznych, Akademia Morska w Szczecinie, Studia nr 45, Szczecin 2005
- Czasopismo Logistyka
- Dwiliński L., Zarys logistyki przedsiębiorstwa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006
- Frederick J. Beier, Krzysztof Rutkowski, Logistyka, Oficyna Wydawnicza Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Warszawa 2004
- Gołębska E., Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa 2004
- Kisperska – Moroń D., Logistyka, Biblioteka Logistyka, Wydawnictwo Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Poznań 2009
- Pisz J., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2013
- Rutkowski K. (red.), Logistyka dystrybucji. Specyfika. Tendencje rozwojowe, Dobre praktyki, Oficyna Wydawnicza Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Warszawa 2005
- Skowronek Cz., Sarjusz – Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2012
- Gołębska E., Szymczak M., Logistyka międzynarodowa, PWE, Warszawa 2004
- Gołębska E., Logistyka w gospodarce światowej, Wydawnictwo C.H.Bec., Poznań, 2009
- Skowron – Grabowska B., Centra logistyczne w łańcuchach dostaw, PWE, Warszawa 2010
- Szymonik A., Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, Difin, Warszawa 2010

## 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*

Inne materiały dydaktyczne:

—