

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości



PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Logistyka i Transport Międzynarodowy

rok akademicki 2022/2023

Gdynia, 2022

Spis treści

1. Założenia techniczno-organizacyjne	3
2. Związek z misją uczelni i jej strategią rozwoju.....	3
3. Zasady rekrutacji i wymagania wstępne.....	3
4. Sylwetka absolwenta	4
5. Efekty uczenia się.....	5
6. Wykaz przedmiotów realizowanych na studiach podyplomowych.....	5
7. Metody weryfikacji efektów uczenia się	8
8. Wykaz osób prowadzących zajęcia w ramach studiów podyplomowych	9
9. Plan studiów	9
10. Wewnętrzny system zapewniania jakości kształcenia.....	9

1. Założenia techniczno-organizacyjne

1. Liczba godzin zajęć (ogółem): 180.
2. Liczba punktów ECTS: 30 pkt.
3. Miejsce zajęć: Uniwersytet Morski w Gdyni.
4. Częstotliwość zajęć: jeden-dwa zjazdy weekendowe w miesiącu.
5. Warunki uczestnictwa: dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia.
6. Forma zajęć: wykłady, ćwiczenia, laboratoria.
7. Forma zaliczenia: Każdy przedmiot kończy się egzaminem/zaliczeniem, studia kończy egzamin dyplomowy.
8. Podstawa wydania świadectwa: zaliczenie wszystkich przedmiotów oraz pozytywny wynik egzaminu dyplomowego.

2. Związek z misją uczelni i jej strategią rozwoju

Studia Podyplomowe – Logistyka i Transport Międzynarodowy w pełni wpisują się w misję i strategię rozwoju Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Słuchacze zdobywają wiedzę związaną z systemami logistycznymi przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw gospodarki morskiej w wymiarze krajowym i międzynarodowym.

3. Zasady rekrutacji i wymagania wstępne

Studia trwają dwa semestry i obejmują łącznie 180 godzin zajęć dydaktycznych. Opłata za semestr wynosi 2400 złotych.

System opłat za kształcenie na studiach podyplomowych:

- WARIANT I: jednorazowo za 2 semestry z góry 4800 zł,
- WARIANT II: dwie równe semestralne raty po 2400 zł,
- WARIANT III: miesięczny system ratalny po 600 zł.

Pierwszą płatność należy pomniejszyć o 240 zł (opłata dokonana przy procesie rekrutacji). Deklarację sposobu płatności należy złożyć przy procesie rekrutacji.

Osoby zainteresowane powinny złożyć następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia,
- ksero dowodu osobistego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty 240,- zł. (10% opłaty semestralnej).

Konto bankowe Uniwersytetu Morskiego w Gdyni:

87 1140 1153 0000 2235 4300 1007

koniecznie z zaznaczeniem: Studia Podyplomowe „Logistyka i Transport Międzynarodowy” - VII edycja

Komplet dokumentów należy składać w Dziekanacie Studiów Niestacjonarnych WZNJ do dnia 30.09.2022r.

Uwaga: w celu otrzymania świadectwa i odpisu ukończenia studiów podyplomowych należy wnieść dodatkową opłatę przewidzianą rozporządzeniem Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Studia zostaną uruchomione jeśli zbierze się grupa 15-tu słuchaczy studiów podyplomowych.

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent studiów podyplomowych LiTM zdobędzie gruntowną wiedzę z zakresu:

- Organizacyjnych, techniczno-technologicznych oraz prawnych aspektów działalności transportowej i spedycyjnej,
- Funkcjonowania i kształtowania systemów transportowych i logistycznych,
- Działalności i rozwoju przedsiębiorstw sektora transportu, spedycji i logistyki (TSL)
- Systemów informacyjnych w transporcie i logistyce,
- Dziedzin pokrewnych powiązanych ze studiowaną specjalnością np. logistyki miejskiej, ekologii, infrastruktury logistycznej.
- Realizacji transakcji w handlu i zasad negocjacji handlowych.

Dzięki połączeniu interdyscyplinarnej wiedzy z umiejętnościami praktycznymi będzie dobrze przygotowany do pracy:

- na stanowiskach o profilu operacyjnym w krajowych i międzynarodowych przedsiębiorstwach sektora TSL,
- w administracji publicznej na stanowiskach związanych z kształtowaniem systemów transportowych i logistycznych,
- w przedsiębiorstwach handlowych i produkcyjnych.
- będzie mógł podejmować własną działalność gospodarczą w sektorze TSL lub w innych.

5. Efekty uczenia się

Symbol	WIEDZA
	Treść efektu uczenia się:
<i>Uczestnik studiów podyplomowych zdobędzie pogłębioną wiedzę w zakresie:</i>	
EUW_01	znajomości zasad, zjawisk oraz zależności w funkcjonowaniu współczesnej gospodarki.
EUW_02	głównych tendencji rozwojowych odnoszących się do transportu, spedycji i logistyki oraz handlu międzynarodowego i rozliczeń finansowych.
EUW_03	uwarunkowań działalności spedycji międzynarodowej z uwzględnieniem jej aspektów.
EUW_04	zasad funkcjonowania rynków transportowo-logistycznych (i z nimi powiązanych) w gospodarce globalnej i europejskiej.
EUW_05	podstawowych zależności w zakresie działania i rozwoju globalnych łańcuchów i sieci dostaw.
EUW_06	znajomości technologii informacyjnych w sektorze TSL.

Symbol	UMIĘTNOŚCI
	Treść efektu uczenia się:
<i>Uczestnik studiów podyplomowych powiększy swoje umiejętności w zakresie:</i>	
EUU_01	wykorzystania wiedzy do sprawnej organizacji i realizacji procesów transportowych, spedycyjnych i logistycznych.
EUU_02	doboru narzędzi i technik prowadzenia negocjacji i ustalania warunków kontraktu w handlu międzynarodowym oraz innych umów stosowanych w sektorze TSL.
EUU_03	posługiwania się zaawansowanymi, nowoczesnymi technologiami, metodami i technikami informacyjno-komunikacyjnymi wspomagającymi procesy podejmowania decyzji stosowanymi w sektorze TSL.
EUU_04	samodzielnej analizy i oceny procesów, tendencji i zjawisk występujących w sektorze transportu i logistyki.

Symbol	KOMPETENCJE SPOLECZNE
	Treść efektu uczenia się:
<i>Uczestnik studiów podyplomowych zwiększy swoje zdolności w zakresie:</i>	
EUK_01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz zespołu lub organizacji w której uczestniczy.
EUK_02	kreatywnego myślenia i działania w sposób innowacyjny i przedsiębiorczy oraz samodzielnego podejmowania decyzji.
EUK_03	doboru form i źródeł pozyskiwania wiedzy dla stałego jej pogłębiania.
EUK_04	dzielenia się zdobytą wiedzą w środowisku zawodowym oraz aktywnego współdziałania w interdyscyplinarnej grupie w ramach pracy zespołowej.
EUK_05	posługiwania się specjalistyczną terminologią w języku polskim i angielskim.

6. Wykaz przedmiotów realizowanych na studiach podyplomowych

Lp.	Symbol przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Efekty uczenia się	Treść przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
1	P1	Logistyka i systemy logistyczne	EUW_01, EUU_01	<ul style="list-style-type: none"> • pojęcie i cele logistyki, • ujęcie systemowe logistyki, • znaczenie logistyki na poziomie przedsiębiorstwa. 	6	1
2	P2	Modelowanie systemów logistycznych	EUW_06, EUU_03	<ul style="list-style-type: none"> • pojęcie systemów logistycznych, • modelowanie i optymalizacja procesów, • automatyzacja procesów logistycznych. 	12	2

3	P3	Transport w gospodarce globalnej	EUW_02, EUU_04	<ul style="list-style-type: none"> gospodarka globalna jako system gospodarczy, transport w międzynarodowych łańcuchach dostaw, uwarunkowania rozwoju transportu w ujęciu globalnym. 	12	2
4	P4	Infrastruktura logistyczna	EUW_01, EUU_04	<ul style="list-style-type: none"> pojęcie klasyfikacja infrastruktury, znaczenie gospodarcze infrastruktury logistycznej, finansowanie infrastruktury. 	9	2
5	P5	Rynki transportowe i logistyczne	EUW_05, EUK_03	<ul style="list-style-type: none"> podstawy funkcjonowania rynków, struktura i specyfika funkcjonowania rynków transportowych i logistycznych, specyfika usług logistycznych. 	9	1
6	P6	Transakcje/kontrakty/rozliczenia w handlu międzynarodowym	EUW_03, EUK_02	<ul style="list-style-type: none"> pojęcie transakcji handlowej w handlu międzynarodowym, formuły INCOTERMS, formy rozliczeń w handlu międzynarodowym. 	9	2
7	P7	Cła i procedury celne	EUW_04, EUK_01	<ul style="list-style-type: none"> istota i funkcje cel, dokumentacja celna, funkcje agenta celnego. 	9	1
8	P8	Ubezpieczenia w transporcie i logistyce	EUU_02, EUK_03	<ul style="list-style-type: none"> istota i funkcje ubezpieczeń, ryzyka w działalności transportowo-logistycznej, rynek ubezpieczeniowy w Polsce. 	9	1
9	P9	Spedycja	EUW_03, EUK_02	<ul style="list-style-type: none"> specyfika i klasyfikacja spedycji, prawa i obowiązki spedytora, organizacja procesu spedycyjnego. 	12	2
10	P10	Zarządzanie łańcuchami dostaw	EUW_05, EUK_04	<ul style="list-style-type: none"> pojęcie łańcucha dostaw, relacje pomiędzy uczestnikami łańcuchów dostaw, metody zarządzania łańcuchem dostaw. 	9	2
11	P11	Smart and sustainable mobility&transport	EUW_06, EUK_05	<ul style="list-style-type: none"> system logistyczny miasta, wyzwania transportu miejskiego, E-mobilność. 	6	2
12	P12	Towary niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska w transporcie	EUW_01, EUU_04	<ul style="list-style-type: none"> oznakowanie towarów niebezpiecznych, procedury transportu towarów niebezpiecznych i szkodliwych, regulacje prawne w zakresie transportu ładunków niebezpiecznych. 	9	2
13	P13	Znormalizowane systemy zarządzania jakością	EUW_01, EUU_01	<ul style="list-style-type: none"> certyfikacja systemów zarządzania jakością, klasyfikacja norm ISO, wdrażanie systemów zarządzania jakością w przedsiębiorstwach. 	9	1
14	P14	Bezpieczeństwo łańcuchów dostaw	EUU_02, EUK_02	<ul style="list-style-type: none"> pojęcie bezpieczeństwa w transporcie, systemy bezpieczeństwa w transporcie, regulacje prawne w zakresie bezpieczeństwa przepływu ładunków. 	6	1
15	P15	Systemy logistyczne przedsiębiorstw	EUW_01, EUU_01	<ul style="list-style-type: none"> pojęcie systemu na poziomie przedsiębiorstwa, specyfika systemów logistycznych zarządzanie systemami 	9	1

				logistycznymi.		
16	P16	Systemy informacyjne w logistyce	EUW_06, EEU_03	<ul style="list-style-type: none"> • istota i klasyfikacja systemów informacyjnych stosowanych w logistyce, • inteligentne systemy transportowe, • praktyczne zastosowanie systemów informacyjnych w logistyce, • e-logistyka 	24	3
17	P17	Rachunek kosztów w logistyce	EUW_02, EUK_04	<ul style="list-style-type: none"> • istota i klasyfikacja kosztów, • znaczenie kosztów w logistyce, • ewidencja kosztów logistyki. 	9	2
18	P18	Gospodarka magazynowa i zarządzanie zapasami	EUU_04, EUK_04	<ul style="list-style-type: none"> • pojęcie magazynu i gospodarki magazynowej, • infrastruktura i suprastruktura magazynowa, • zarządzanie zapasami. 	12	2
Razem:					180	30

7. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Symbol przedmiotu	Efekty uczenia się	Forma zaliczenia						
		Egzamin	Kolokwium	Test	Projekt/praca zaliczeniowa	Zadania/ćwiczenia	Prezentacja	Inne (należy podać jakie)
P1	EUW_01, EUU_01			X				
P2	EUW_06, EUU_03			X				
P3	EUW_02, EUU_04			X				
P4	EUW_01, EUU_04			X				
P5	EUW_05, EUK_03			X				
P6	EUW_03, EUK_02			X				
P7	EUW_04, EUK_01			X				
P8	EUU_02, EUK_03			X				
P9	EUW_03, EUK_02			X				
P10	EUW_05, EUK_04			X				
P11	EUW_06, EUK_05			X				
P12	EUW_01, EUU_04			X				
P13	EUW_01, EUU_01			X				
P14	EUU_02, EUK_02			X				
P15	EUW_01, EUU_01			X				
P16	EUW_06, EUU_03			X				
P17	EUW_02, EUK_04			X				
P18	EUU_04, EUK_04			X				

8. Wykaz osób prowadzących zajęcia w ramach studiów podyplomowych

Lp.	Imię i nazwisko osoby prowadzącej zajęcia	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	dr S. Skiba	Logistyka i systemy logistyczne	6
2	dr hab. D. Barbucha,	Modelowanie systemów logistycznych	12
3	prof. A. S. Grzelakowski	Transport w gospodarce globalnej	12
4	dr J. Miklińska	Infrastruktura logistyczna	9
5	dr M. Matczak	Rynki transportowe i logistyczne	9
6	dr I. Urbayi	Transakcje/kontrakty/rozliczenia w handlu międzynarodowym	9
7	K. Piortowska-Król	Cła i procedury celne	9
8	dr M. Klopott	Ubezpieczenia w transporcie i logistyce	9
9	K. Popek	Spedycja	12
10	dr J. Miklińska	Zarządzanie łańcuchami dostaw	9
11	mgr. inż. M. Kuzia	Smart and sustainable mobility&transport	6
12	dr hab. M. Popek	Towary niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska w transporcie	9
13	dr A. Szkiel, dr J. Wierzowiecka	Znormalizowane systemy zarządzania jakością	9
14	A. Szulc	Bezpieczeństwo łańcuchów dostaw	6
15	dr R. Marek	Systemy logistyczne przedsiębiorstw	9
16	dr hab. D. Barbucha, mgr. inż. M. Kuzia	Systemy informacyjne w logistyce	24
17	dr S. Skiba	Rachunek kosztów w logistyce	9
18	dr hab. P. Dmowski	Gospodarka magazynowa i zarządzanie zapasami	12
Razem			180

9. Plan studiów

Zajęcia trwają dwa semestry. Zajęcia będą realizowane w soboty i niedziele, średnio jeden zjazd w miesiącu. Plany studiów zostaną podane na początku semestru, na dwa tygodnie przed rozpoczęciem zajęć.

10. Wewnętrzny system zapewniania jakości kształcenia

Za jakość kształcenia odpowiada Kierownik Studiów Podyplomowych. Na zakończenie studiów podyplomowych słuchacze są proszeni o uzupełnienie kwestionariuszy ankietowych dotyczących jakości kształcenia. Na podstawie uzyskanych wyników podejmowane są działania mające na celu podniesienie jakości kształcenia na studiach podyplomowych.