

SENAT

UCHWAŁA NR R.0000.170.2020

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO
WE WROCŁAWIU**
z dnia 24 września 2020 r.

w sprawie

ustalenia programu studiów podyplomowych *Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw*

Działając na podstawie § 30 pkt 12 Statutu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Senat ustala:

§ 1

Program studiów podyplomowych *Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw*.

§ 2

Program studiów podyplomowych *Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw*, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. Andrzej Kaleta

SENAT

Załącznik nr 1 do uchwały nr R.0000.170.2020 z 24 września 2020 r.

Nazwa studiów podyplomowych (kierunku):
LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW

Liczba godzin 174
(min. 140)

Liczba punktów ECTS 30
(min. 30)

Imię i nazwisko kierownika studiów:
Tomasz Kołakowski

e-mail:
tomasz.kolakowski@ue.wroc.pl

Telefon:
757538215

Pok./bud.
H/14

1. Sylwetka absolwenta i cele studiów

Główne cele studiów to:

1. Pogłębianie wiedzy studentów z zakresu istoty i znaczenia koncepcji zarządzania łańcuchem dostaw niezbędnych dla uzyskania i utrzymywania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw na rynkach europejskich i rynku globalnym.
2. Przekazanie i pogłębianie wiedzy i umiejętności studentów w obszarze analizy, planowania, konfigurowania, integracji, koordynacji i kontroli łańcuchów dostaw, w tym wykorzystania tradycyjnych i nowoczesnych rozwiązań zarządczych (koncepcji, metod, narzędzi) w celu poprawy skuteczności i efektywności zarządzania łańcuchami dostaw.
3. Pogłębianie wiedzy i umiejętności studentów z zakresu praktycznych i teoretycznych aspektów zarządzania zasobami materialnymi i niematerialnymi w łańcuchu dostaw oraz doboru i doskonalenia infrastruktury technicznej i informatycznej łańcuchów dostaw, przy jednoczesnym propagowaniu idei współpracy w tym zakresie opartej na partnerstwie.

Wiedza, umiejętności, jak i kompetencje pozwalają absolwentowi studiów podyplomowych Logistyka i Zarządzanie Łańcuchem Dostaw dokonywać analizy i oceny systemu logistycznego, w szczególności w obszarze: zaopatrzenia, gospodarki magazynowej, produkcji, transportu i dystrybucji; projektować i wdrażać nawiązującą do strategii rozwoju organizacji, strategię logistyczną; wykorzystywać najnowsze technologie informacyjne i informatyczne wspomagające procesy logistyczne (Excel, SAP), skutecznie i efektywnie podejmować decyzje lokalizacyjne, zaopatrzeniowe, usprawniać procesy produkcyjne, zarządzać projektami logistycznymi, posługiwać się narzędziami i metodami controllingu logistycznego, budować zespoły pracownicze i ich struktury, współpracować z innymi działami w przedsiębiorstwie/organizacji oraz z innymi podmiotami w łańcuchu dostaw, unikając konfliktów i wykorzystując wspólne zasoby i potencjał dla tworzenia wartości dla klientów, pracowników, interesariuszy i otoczenia społecznego.

Po ukończeniu studiów uczestnik otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

2. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

1. Znajomość podstawowych pojęć z zakresu zarządzania i ekonomii.
2. Umiejętność pracy w zespole i otwartość na nowoczesne koncepcje zarządzania.
3. Preferowane doświadczenie zawodowe w obszarze logistyki lub w obszarach powiązanych.

3. Efekty uczenia się na poziomie całego programu

Symbol	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk poziomów 6-8 drugiego stopnia typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach
--------	--------------------------	---

SENAT

		systemu szkolnictwa wyższego / charakterystyk poziomów drugiego stopnia typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym
WIEDZA		
LOGI_W1	Zna i rozumie istotę i znaczenie koncepcji zarządzania łańcuchem dostaw w działalności współczesnych przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań tej działalności na rynku europejskim.	P7S_WG
LOGI_W2	Zna i rozumie koncepcje, metody i narzędzia służące do analizowania, planowania, konfigurowania, integracji, koordynowania i kontroli łańcuchów dostaw	P7S_WK
LOGI_W3	Zna i rozumie zakres praktycznych i teoretycznych aspektów doskonalenia zasobów materialnych i niematerialnych oraz infrastruktury technicznej i informatycznej łańcuchów dostaw. Rozumie ideę partnerstwa w łańcuchu dostaw i jej znaczenie dla sukcesu współpracy przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw	P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		
LOGI_U1	Potrafi ocenić potrzebę i możliwości realizacji koncepcji zarządzania łańcuchem dostaw dla rozwoju organizacji, umie zidentyfikować najważniejsze uwarunkowania realizacji tej koncepcji na określonych rynkach geograficznych (szczególnie w Europie) oraz produktowych (określone sektory gospodarki).	P7S_UW
LOGI_U2	Potrafi dobierać i sprawnie wykorzystywać zarówno tradycyjne, jak również nowoczesne koncepcje, metody i narzędzia zaradcze w celu analizowania, planowania, konfigurowania, integracji, koordynacji i kontroli łańcuchów dostaw, nieustannie dążąc do podnoszenia swoich kwalifikacji i kompetencji.	P7S_UW P7S_UU
LOGI_U3	Potrafi dobierać i doskonalić, z wykorzystaniem różnych metod i technik, zasoby materialne i niematerialne oraz infrastrukturę techniczną i informatyczną łańcuchów dostaw, zarówno indywidualnie, jak i w pracy zespołowej.	P7S_UW P7S_UO
LOGI_U4	Potrafi ocenić zasadność i wdrożyć w życie ideę partnerstwa we współpracy przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw.	P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
LOGI_K1	Jest gotów do współpracy, wykazuje się przy tym tolerancją, empatią, dużą kreatywnością, krytycznym i twórczym podejściem do realizowanych zadań i rozwiązywanych problemów poznawczych i praktycznych.	P7S_KK
LOGI_K2	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w obszarze logistyki i łańcuchów dostaw.	P7S_KR
LOGI_K3	Jest komunikatywny i zdolny do skutecznej i efektywnej pracy zespołowej, na potrzeby której jest gotowy do dzielenia się wiedzą z otoczeniem.	P7S_KO

4. Program studiów

Lp.	Przedmiot / moduł	Przedmiot/moduł w języku angielskim	Liczba godzin łącznie	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
P1 -	Strategie łańcucha dostaw	Supply chain strategies	16	8	8	2

SENAT

P2 -	Zarządzanie procesami logistycznymi	Logistics processes management	8	4	4	2
P3 -	Prognozowanie popytu	Forecasting demand	14	7	7	2
P4 -	Sales and Operations Planning (S&OP)	Sales and Operations Planning	4	2	2	1
P5 -	Logistyczna obsługa klienta	Logistics customer service	6	3	3	1
P6 -	Zasoby ludzkie w zarządzaniu łańcuchem dostaw	Human resources in supply chain management	4	4	0	1
P7 -	E-logistyka	E-logistics	6	3	3	1
P8 -	Logistyka ostatniej mili	Last mile logistics	8	3	5	2
P9 -	Zarządzanie ryzykiem w łańcuchu dostaw	Risk management in the supply chain	8	4	4	1
P10 -	Analiza i planowanie projektów logistycznych	Appraisal and planning of logistics projects	16	8	8	2
P11 -	Koszty logistyki	Logistics costs	6	4	2	1
P12 -	Sterowanie zapasami i magazynowanie	Inventory control and warehousing	6	3	3	1
P13 -	Planowanie transportu	Transport planning	8	4	4	2
P14 -	Wsparcie IT w logistyce (SAP)	IT in Logistics (SAP)	14	4	10	2
P15 -	Infrastruktura logistyczna	Logistic infrastructure	8	6	2	1
P16 -	Gra strategiczna/wizyta studyjna	Strategic game/study visit	6	1	5	1
P17 -	Giełdy transportowe	Transport exchanges	6	2	4	1
P18 -	Zarządzanie zespołem w łańcuchu dostaw	Team management in supply chain	8	4	4	1
P19 -	Negocjacje w logistyce	Negotiations in logistic	6	3	3	1
P20 -	Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w logistyce	Spreadsheet in logistic	8	2	6	2
P21 -	Ekologistka	Ecologicistic	4	2	2	1
P22 -	Odpowiedzialność społeczna (CSR) w przedsiębiorstwach logistycznych	CSR in logistic companies	4	2	2	1
Suma:			174	83	91	30

W programie studiów dokonano zmian w zakresie powyżej 30% ogólnej liczby efektów uczenia się: ~~TAK~~/NIE

SENAT

5. Metody i narzędzia dydaktyczne

- M1- wykład z elementami dyskusji (interaktywny)
 - M2- prezentacje multimedialne
 - M3- analiza przypadków
 - M4- ćwiczenia warsztatowe w formie problemów sytuacyjnych do rozwiązania samodzielnego lub grupowego
 - M5- dyskusja
 - M6- zestawy zadań do samodzielnego rozwiązania
 - M7- analiza porównawcza
 - M8 - zajęcia laboratoryjne w formie zadań i problemów do rozwiązania samodzielnego lub grupowego
 - M9 - wizyta studyjna
-

6. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

- O1- ćwiczenia indywidualne pod nadzorem prowadzącego
 - O2- ćwiczenia zespołowe pod nadzorem prowadzącego
 - O3- analizy przypadków
 - O4- aktywność na zajęciach
-

7. Kwalifikacja częściowa PRK

Poziom 7
