

Uchwała Nr 37/VI/2021
Senatu Państwowej Uczelni Zawodowej
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
z dnia 26 maja 2021 r.

w sprawie: ustalenia programu studiów dla kierunku „logistyka” na studiach pierwszego stopnia

Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478)
- § 40 pkt 11 Statutu Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie,

uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się program studiów dla kierunku „logistyka” na studiach pierwszego stopnia o profilu praktycznym, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Traci moc uchwała nr 142/V/2019 Senatu PWSZ w Ciechanowie z dnia 18 czerwca 2019 r.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od 1 października 2021 r.

Przewodniczący Senatu

Dr inż. Grzegorz Koc



PROGRAM KSZTAŁCENIA

I stopnia

KIERUNEK: LOGISTYKA

PROFIL PRAKTYCZNY W ZAKRESIE:

- LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM
- LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM

Obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022

MŁAWA 2021

Spis treści:

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW.....	3
2. EFEKTY UCZENIA SIĘ.....	5
3. PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKU LOGISTYKA DO DZIEDZIN I DYSCYPLIN NAUKI.....	7
4. PLANY STUDIÓW NA KIERUNKU LOGISTYKA.....	7
4.1. PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM.....	8
4.2. PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM.....	9
4.3. PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM.....	10
4.4. PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM.....	11

1. Ogólna charakterystyka studiów.

Nazwa kierunku studiów	LOGISTYKA
Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe do których odnoszą się efekty uczenia.	
Dziedziny nauki	Dziedzina nauk społecznych.
Dyscypliny naukowe	Nauki o zarządzaniu i jakości - 100%.
Jednostka prowadząca studia	Wydział Nauk Technicznych i Społecznych w Mławie Filia Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
Poziom kształcenia	Studia pierwszego stopnia
Kwalifikacja	poziom 6 PRK
Forma studiów	Stacjonarne i niestacjonarne
Profil kształcenia	Praktyczny
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	Licencjat

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się na kierunku Logistyka	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki zawartych w charakterystyce drugiego stopnia (symbol)
	Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku LOGISTYKA o profilu praktycznym będzie posiadał:	
WIEDZA		
LOGK_W01	ma podstawową wiedzę na temat umiejscowienia logistyki w systemie nauk i jej powiązaniach przedmiotowych i metodycznych z różnymi dyscyplinami wiedzy, zna podstawową terminologię używaną w logistyce	P6S_WG
LOGK_W02	posiada podstawową wiedzę o systemach logistycznych, rodzajach podmiotów i struktur gospodarczych działających w obszarze logistyki w wymiarze regionalnym, krajowym i globalnym	P6S_WG
LOGK_W03	posiada podstawową wiedzę na temat elementów składowych i procesów logistycznych zachodzących w podmiotach gospodarczych i instytucjach społeczno –gospodarczych oraz zna i rozumie występujące między nimi powiązania zarówno w skali krajowej jak i globalnej	P6S_WG
LOGK_W04	zna podstawowe metody ilościowe matematyczne i statystyczne oraz narzędzia informatyczne stosowane przy projektowaniu procesów logistycznych oraz do gromadzenia, analizy i prezentacji danych	P6S_WG
LOGK_W05	ma wiedzę na temat ekonomicznych, finansowych i rachunkowych aspektów działalności gospodarczej, w tym w zakresie logistyki	P6S_WK
LOGK_W06	ma wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu, w tym o elementach społeczno-gospodarczego otoczenia organizacji, zna i rozumie różne metody zarządzania	P6S_WG
LOGK_W07	ma wiedzę na temat organizacji procesów logistycznych, strategii funkcjonowania organizacji, w których te procesy zachodzą,	P6S_WG
LOGK_W08	ma wiedzę na temat genezy koncepcji, struktur i rozwiązań stosowanych w logistyce, zna uwarunkowania zmian zachodzących w tych elementach oraz zna normy i procedury projektowania procesów logistycznych	P6S_WG
LOGK_W09	ma wiedzę na temat infrastruktury, systemów oraz usług transportowych	P6S_WG
LOGK_W10	ma podstawową wiedzę w zakresie towaroznawstwa, rozumie wpływ własności i właściwości towarów na realizację procesów logistycznych	P6S_WG
LOGK_W11	posiada ogólną wiedzę na temat prawnych regulacji funkcjonowania podmiotów gospodarczych	P6S_WK
LOGK_W12	zna i rozumie znaczenie zasad i standardów poszczególnych obszarów działalności organizacji (w tym normy pracy i bezpieczeństwa, systemy norm jakości, standardy rachunkowości)	P6S_WK
LOGK_W13	zna i rozumie podstawy funkcjonowania środków technicznych i komunikacyjnych wykorzystywanych w logistyce i transporcie	P6S_WG
LOGK_W14	zna zasady i normy prawne i etyczne dotyczące funkcjonowania organizacji	P6S_WK
LOGK_W15	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
LOGK_W16	zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów przedsiębiorstwa (instytucji), w którym odbywał praktykę	P6S_WK
LOGK_W17	potrafi opisać wybrane elementy struktury organizacyjnej wybranego przedsiębiorstwa (instytucji), w którym odbywał praktykę	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		
LOGK_U01	potrafi wykorzystać podstawową wiedzę z zakresu logistyki oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych do identyfikowania, interpretowania i opisu zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu branżowym, w tym w szczególności procesów logistycznych	P6S_UW

LOGK_U02	potrafi wybrać i zastosować odpowiednie metody ilościowe i jakościowe oraz narzędzia analityczne i systemy informatyczne do rozwiązywania określonych problemów zawodowych i prognozowania wpływu zjawisk społecznych i gospodarczych na przebieg procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i działalność firm sektora usług logistycznych	P6S_UW
LOGK_U03	potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych do identyfikowania i rozwiązywania problemów pojawiających się w praktyce gospodarczej, określić koszty przedsiębiorstwa w tym koszty logistyczne oraz dokonać oceny ekonomicznej przedsięwzięć podejmowanych w obszarze	P6S_UW
LOGK_U04	potrafi posługiwać się standardami i normami poszczególnych obszarów działalności gospodarczej (w tym normy pracy i bezpieczeństwa, systemy norm jakości, standardy rachunkowości) w celu organizacji procesów	P6S_UW
LOGK_U05	potrafi zastosować wiedzę z zarządzania, przepisy prawne oraz procedury obowiązujące w obszarze transportu i spedycji w organizacji procesów logistycznych przedsiębiorstw i firm świadczących usługi logistyczne	P6S_UW
LOGK_U06	potrafi wybrać i zastosować odpowiednie środki techniczne oraz informatyczne do organizacji i obsługi procesów logistycznych i spedycyjnych w przedsiębiorstwie	P6S_UW
LOGK_U07	potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią z zakresu logistyki w kontaktach ze specjalistami z zakresu logistyki oraz klientami stosując różne środki komunikacji oraz techniki negocjacji	P6S_UK
LOGK_U08	ma umiejętności językowe w zakresie zagadnień właściwych dla studiowanego kierunku studiów logistyka, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia	P6S_UK
LOGK_U09	potrafi przygotować i zaprezentować własną opinię, pracę pisemną lub wystąpienie ustne z zakresu logistyki, budując argumentację na podstawie informacji pozyskanych z literatury, baz danych i innych źródeł	P6S_UK P6S_UU
LOGK_U10	posiada umiejętność identyfikowania oraz diagnozowania procesów i zjawisk logistycznych, w tym z wykorzystaniem umiejętności uzyskanych w ramach zajęć praktycznych i w trakcie praktyki zawodowej	P6S_UW
LOGK_U11	ma doświadczenie związane z pracą na stanowisku obsługi procesów spedycyjnych lub logistycznych	P6S_UW
LOGK_U12	potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w przedsiębiorstwie (instytucji) oraz zna praktyczne sposoby	P6S_UW
LOGK_U13	w oparciu o kontakty z pracownikami przedsiębiorstwa (instytucji) podnosi swoje kompetencje zawodowe (praktyczne umiejętności oraz wiedzę) w zakresie przygotowania i prowadzenia dokumentacji biurowej prowadzonych czynności zawodowych, realizacji zleconych zadań zawodowych oraz organizacji pracy komórki organizacyjnej lub zespołu powołanego dla realizacji zleconych zadań	PGS_UW P6S_UO
LOGK_U14	potrafi dostrzec problem występujący w przedsiębiorstwie (instytucji), w którym odbywa praktykę, opisać go oraz przedstawić koncepcję	P6S_UW
LOGK_U15	potrafi rozwiązać praktyczne zadania z zakresu działalności przedsiębiorstwa lub instytucji, w którym odbywa praktykę	P6S_UW
LOGK_U16	potrafi przygotować szeroką informację z zakresu swojej działalności zawodowej na praktyce i przekazać ją innym pracownikom	P6S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
LOGK_K01	ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz konieczności uczenia się przez całe życie, dzięki czemu potrafi wskazać i realizować kierunki	P6S_KK
LOGK_K02	wykazuje gotowość do pracy zespołowej, wypełniania w nich różnej roli w tym organizowania i kierowania zespołami, określania priorytetów oraz	P6S_KO
LOGK_K03	ma świadomość rosnącego znaczenia logistyki w działalności gospodarczej oraz społecznych i ekologicznych skutków działań i rozwiązań techniczno-organizacyjnych funkcjonujących w procesach logistycznych	P6S_KK
LOGK_K04	potrafi myśleć i działać w przedsiębiorczy sposób z uwzględnieniem zasad i metod właściwych dla kierunku logistyka	P6S_KK P6S_KO
LOGK_K05	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy, w tym etyczne, związane z wykonywaniem zawodu	P6S_KR P6S_KO
LOGK_K06	przestrzega zasad postępowania, gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy	P6S_KR P6S_KO
LOGK_K07	utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym	P6S_KR

3. PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKU LOGISTYKA DO DZIEDZIN I DYSCYPLIN NAUKI

Kierunek LOGISTYKA przyporządkowuje się do dziedziny NAUKI SPOŁECZNE i dyscypliny naukowej NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI - 100%.

4. PLANY STUDIÓW NA KIERUNKU LOGISTYKA

4.1. PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM.....	8
4.2. PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM	9
4.3. PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM.....	10
4.4. PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM	11

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU LOGISTYKA STUDIA STACJONARNE W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZESIEBIORSTWIE PRODUKCYJNYM

PROFIL PRAKTYCZNY NABÓR 2021 / 2022

LP.	KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZAJĘĆ	LICZBA			GODZINY										STATUS ZAJĘĆ				SEM. 1		SEM. 2		SEM. 3		SEM. 4		SEM. 5		SEM. 6			
				egzaminów	zaliczeń	punktów ECTS	razem	W	ĆW	LAB	ZP	LEK	WF	SEM	OA	ECTS	PRAKT	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS				
A. PRZEDMIOTY TREŚCI OGÓLNYCH																																		
1	LOGA01	Język angielski	LEK	1	3	5	120					120					120	5						30	1	30	1	30	1	30	2			
	LOGA02	Język niemiecki	LEK																															
2	LOGA03	Technologia informacyjna	LAB		1	2	30					30												30	2	30	2							
3	LOGA04	Ergonomia i BHP	W		1	1	15	15									15	1									15	1						
4	LOGA05	Ochrona własności intelektualnej	W		1	1	15	15									15	1									15	1						
5	LOGA06	Wychowanie fizyczne	WF		2	0	60							60				60	0								30	0	30	0				
	LOGA07	Filozofia	W		1	2	30	30									30	2																
	LOGA08	Podstawy wiedzy o języku polskim	W		1	2	30	30									30	2																
7	LOGA09	Historia gospodarcza	W		1	2	30	30									30	2									30	2						
	LOGA10	Socjologia	W		1	2	30	30									30	2									30	2						
8	LOGA11	Psychologia	W		2	3	30	15									15	1						15	1									
			ZP								15									15	2			15	2									
9	LOGA12	Warsztaty komunikacji interpersonalnej	ZP		1	2	30	30				15												15	2		30	2						
RAZEM DLA PRZEDMIOTÓW OGÓLNYCH				1	13	18	360	105	0	30	45	120	60	0	285	12	75	6	90	6	150	7	60	1	30	2	30	2	30	2	0	0		
B. PRZEDMIOTY TREŚCI PODSTAWOWYCH																																		
10	LOGB01	Matematyka	W	1	1	5	60	30									30	2									30	2						
			ĆW						30																			30	3					
			W					30									30	2						30	2									
11	LOGB02	Statystyka	W	1	1	5	60	30									30	3						30	3									
			ĆW						30																									
			W					30									30	3						30	3									
12	LOGB03	Zarządzanie	W	1	1	5	45	30									15	2						15	2									
			ĆW						15																									
			W					15									15	1						15	1									
13	LOGB04	Inżynieria systemów i analiza systemowa	LAB		2	4	45	15																		30	3	30	3					
			W														30	2						30	2									
			W														15	2						15	2									
14	LOGB05	Ekonomia	W	1	1	4	45	30									15	2						15	2									
			ĆW						15																									
			W														15	2						15	2									
15	LOGB06	Podstawy rachunkowości	W		2	4	45	15									15	2								15	2							
			ZP								30													30	2			30	2					
16	LOGB07	Marketing	W		2	4	45	15									15	2						15	2									
			ZP								30													30	2			30	2					
17	LOGB08	Towaroznawstwo	W	1	1	4	30	15									15	2								15	2							
			ĆW						15																			15	2					
18	LOGB09	Etyka zawodowa	W		1	2	15	15									15	2						15	2									
19	LOGB10	Prawo	W		1	2	30	30									30	2										30	2					
RAZEM DLA PRZEDMIOTÓW PODSTAWOWYCH				5	13	39	420	225	75	60	60	0	0	0	330	32	90	7	255	24	165	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C. PRZEDMIOTY TREŚCI KIERUNKOWYCH																																		
20	LOGC01	Zarządzanie produkcją i usługami	W		2	2	30	15									15	1						15	1									
			ĆW						15																									
			W														15	1						15	1									
21	LOGC02	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw	W		2	2	30	15									15	1						15	1									
			ĆW						15																									
			W														15	1						15	1									
22	LOGC03	Infrastruktura logistyczna	W	1	1	2	30	15									15	1						15	1									
			ĆW						15																									
			W														15	1						15	1									
23	LOGC04	Logistyka produkcji	W	1	1	4	60	15									15	1						15	1									
			ZP								45													45	3			45	3					
24	LOGC05	Logistyka zaopatrzenia	W	1	1	4	60	15									15	1						15	1									
			ZP								45													45	3			45	3					
25	LOGC06	Logistyka dystrybucji	W	1	1	4	60	15									15	1						15	1									
			ZP								45													45	3			45	3					
26	LOGC07	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	W		2	3	45	15									15	1										15	1					
			ZP								30													30	2			30	2					
27	LOGC08	Ekonomika transportu	W		2	3	45	15									15	1						15	1									
			ZP								30													30	2			30	2					
28	LOGC09	Projektowanie procesów logistycznych	W	1	1	3	45	15									15	1						15	1									
			ZP								30													30	2			30	2					
29	LOGC10	Ekologistyka	W		2	2	30	15									15	1						15	1									

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU LOGISTYKA STUDIA NIESTACJONARNE W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZESIEBIORSTWIE PRODUKCYJNYM
PROFIL PRAKTYCZNY NABÓR 2021 / 2022

Table with columns: LP., KOD, NAZWA PRZEDMIOTU, FORMA ZAJĘĆ, LICZBA (egzaminów, zaliczeń, punktów ECTS, razem), GODZINY (w tym W, ĆW, LAB, ZP, LEK, WF, SEM, OA, ECTS, PRAKT, ECTS), STATUS ZAJĘĆ, SEM. 1-6 (GODZIN, ECTS). Includes sections A, B, C, D and summary rows.