



WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA
IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE
FILIA W MŁAWIE



ul. Warszawska 52
06-500 Mława



+48 23 654 98 08



wts@puzim.edu.pl

PROGRAM STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

KIERUNEK: **LOGISTYKA**

PROFIL PRAKTYCZNY
w zakresie:

- **LOGISTYKA I SPEDYCJA W TRANSPORCIE DROGOWYM**
- **LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM**

Obowiązuje od roku akademickiego **2023/2024**

MŁAWA 2023

SPIS TREŚCI

1.	OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW.....	3
2.	EFEKTY UCZENIA SIĘ.....	4
	WIEDZA	5
	UMIEJĘTNOŚCI.....	6
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE.....	8
3.	ODNIESIENIE OGÓLNYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (CHARAKTERYSTYKI DRUGIEGO STOPNIA POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI) DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:	10
4.	PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKÓW STUDIÓW DO DZIEDZIN NAUKI I DYSCYPLIN NAUKOWYCH	12
5.	PLANY STUDIÓW	12
5.1.	PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM	13
5.2.	PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM.....	14
5.3.	PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI I SPEDYCJI W TRANSPORCIE DROGOWYM.....	15
5.4.	PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM	16
6.	OPINIA PRZEWODNICZĄCEGO RADY UCZELNIANEJ SAMORZĄDU STUDENTÓW PAŃSTWOWEJ UCZELNI ZAWODOWEJ IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE O PROGRAMIE STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA.....	17

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Logistyka
Poziom kształcenia:	Studia pierwszego stopnia
Kwalifikacja:	Poziom VI Polskiej Ramy Kwalifikacji
Profil kształcenia:	Profil praktyczny
Formy studiów:	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne
Liczba semestrów:	6
Łączna liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:	180 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Licencjat
Moduły zajęć:	Moduł kształcenia ogólnego Moduł kształcenia podstawowego Moduł kształcenia kierunkowego Moduł kształcenia w zakresie studiów
Łączna liczba godzin zajęć:	3000 - Studia stacjonarne 2148 - Studia niestacjonarne
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (ZUN):	95,20 ECTS (52,89%) - Studia stacjonarne 63,52 ECTS (35,29%) - Studia niestacjonarne
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych:	5 ECTS
Praktyki zawodowe (liczba godzin/liczba semestrów/liczba punktów ECTS):	960 godzin/4 semestry/32 ECTS
Zajęcia do wyboru (liczba punktów ECTS):	86 ECTS (47,78%)
Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (liczba punktów ECTS):	97 ECTS (53,89%)
Dziedziny nauki:	<ul style="list-style-type: none"> • Dziedzina nauk społecznych 96% • Dziedzina nauk inżynierjno - technicznych 4%

Dyscypliny naukowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Nauki o zarządzaniu i jakości – dyscyplina wiodąca – 88% • Ekonomia i finanse – dyscyplina dodatkowa – 8% • Inżynieria lądowa, geodezja i transport – dyscyplina dodatkowa 4%
Jednostka organizacyjna uczelni prowadząca studia:	Wydział Nauk Technicznych i Społecznych Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie Filia w Mławie

Opracowano na podstawie Obwieszczenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów (Dz.U. 2021 poz. 661).

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się dla studiów pierwszego stopnia na kierunku **logistyka** będą realizowane w zakresie:

- LOGISTYKA I SPEDYCJA W TRANSPORCIE DROGOWYM
- LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM

EFEKTY UCZENIA SIĘ

W Ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji przedstawiono uniwersalne charakterystyki kwalifikacji odnoszące się do poszczególnych poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji. Program studiów pierwszego stopnia na kierunku logistyka opracowany na Wydziale Nauk Technicznych i Społecznych - PUZ im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie – Filia w Mławie zakłada, że absolwent nabywa kwalifikacje odpowiadające 6 poziomowi Polskiej Ramy Kwalifikacji. Kwalifikacje uniwersalne oraz charakterystyki drugiego stopnia dla tego poziomu zostały przedstawione poniżej:

Efekty uczenia się dla studiów pierwszego stopnia na kierunku logistyka dla kwalifikacji na poziomie

6 Polskiej Ramy Kwalifikacji z odniesieniem do charakterystyk uniwersalnych oraz drugiego stopnia:

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Kierunkowe efekty uczenia się poziom 6 - I stopień	Odniesienie do uniwersalnych charakterystyk 6 poziomu PRK	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji zawartych w charakterystyce drugiego stopnia (symbol)
WIEDZA (zna i rozumie)			
LOGK_W01	zna w zaawansowanym stopniu umiejscowienie logistyki w systemie nauk i jej powiązania przedmiotowe oraz metodyczne z różnymi dyscyplinami wiedzy, a także zna i rozumie terminologię używaną w logistyce oraz jej zastosowania w praktyce zawodowej	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W02	zna w zaawansowanym stopniu systemy logistyczne, rodzaje podmiotów i struktur gospodarczych działających w obszarze logistyki w wymiarze regionalnym, krajowym i globalnym	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W03	ma zaawansowaną 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	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W04	zna w stopniu zaawansowanym metody ilościowe matematyczne i statystyczne oraz narzędzia informatyczne stosowane przy projektowaniu procesów logistycznych oraz do gromadzenia, analizy i prezentacji danych ekonomicznych i gospodarczych	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W05	zna w stopniu zaawansowanym ekonomiczne, finansowe i rachunkowe aspekty działalności gospodarczej, w tym w zakresie logistyki	P6U_W	P6S_WK
LOGK_W06	ma w stopniu zaawansowanym wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu, w tym o elementach społeczno-gospodarczego otoczenia organizacji, zna i rozumie różne metody zarządzania	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W07	zna w stopniu zaawansowanym organizację procesów logistycznych, strategię funkcjonowania organizacji, w których te procesy zachodzą	P6U_W	P6S_WG P6S_WK

LOGK_W08	zna w stopniu zaawansowanym genezę koncepcji, struktur i rozwiązań stosowanych w logistyce, zna uwarunkowania zmian zachodzących w tych elementach oraz zna normy i procedury projektowania procesów logistycznych	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W09	zna w stopniu zaawansowanym infrastrukturę, systemy oraz usługi transportowe	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W10	ma wiedzę w zaawansowanym stopniu w zakresie towaroznawstwa, zna i rozumie wpływ własności i właściwości towarów na realizację procesów logistycznych	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W11	zna w zaawansowanym stopniu prawne regulacje funkcjonowania podmiotów gospodarczych	P6U_W	P6S_WK
LOGK_W12	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym znaczenie zasad i standardów poszczególnych obszarów działalności organizacji (w tym normy pracy i bezpieczeństwa, systemy norm jakości, standardy rachunkowości)	P6U_W	P6S_WG P6S_WK
LOGK_W13	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym podstawy funkcjonowania środków technicznych i komunikacyjnych wykorzystywanych w logistyce i transporcie	P6U_W	P6S_WG
LOGK_W14	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, z uwzględnieniem roli zarządzania w doskonaleniu cywilizacji i rozwiązywaniu problemów występujących w procesach społecznych	P6U_W	P6S_WK
LOGK_W15	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym pojęcia ekonomiczne, a także zasady i normy prawne oraz etyczne dotyczące funkcjonowania organizacji, w tym z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6U_W	P6S_WK
LOGK_W16	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady funkcjonowania wybranych działów przedsiębiorstwa (instytucji), w którym odbywał praktykę	P6U_W	P6S_WK
LOGK_W17	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości związanych z logistyką i transportem, w tym elementy struktury organizacyjnej wybranego przedsiębiorstwa (instytucji), w którym odbywał praktykę	P6U_W	P6S_WK
UMIĘTNOŚCI (potrafi)			
LOGK_U01	potrafi objąć krytyczną analizą informacje i dokonać oceny dotyczącej sposobu funkcjonowania systemów, procesów i usług logistycznych	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U02	potrafi wykorzystać 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	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U03	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	P6U_U	P6S_UW

LOGK_U04	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 logistyki i spedycji	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U05	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 logistycznych	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U06	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	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U07	potrafi wybrać i zastosować odpowiednie środki techniczne oraz informatyczne do organizacji i obsługi procesów logistycznych i spedycyjnych w przedsiębiorstwie	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U08	potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią z zakresu logistyki w kontaktach ze specjalistami z zakresu logistyki oraz klientami stosując różne środki komunikacji oraz techniki negocjacji	P6U_U	P6S_UK P6S_UW
LOGK_U09	ma umiejętności językowe w zakresie zagadnień właściwych dla studiowanego kierunku studiów logistyka, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6U_U	P6S_UK
LOGK_U10	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	P6U_U	P6S_UK
LOGK_U11	posiada umiejętność identyfikowania oraz diagnozowania procesów i zjawisk logistycznych, w tym z wykorzystaniem umiejętności uzyskanych w ramach zajęć praktycznych i w trakcie praktyki zawodowej	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U12	potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę i nabyte umiejętności na stanowisku obsługi procesów spedycyjnych lub logistycznych	P6U_U	P6S_UO
LOGK_U13	potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w przedsiębiorstwie (instytucji) oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im	P6U_U	P6S_UW
LOGK_U14	potrafi w oparciu o kontakty z pracownikami przedsiębiorstwa (instytucji) podnosić 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	P6U_U	P6S_UO P6S_UK
LOGK_U15	potrafi dostrzec problem występujący w przedsiębiorstwie (instytucji), w którym odbywa praktykę, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania	P6U_U	P6S_UO P6S_UU

LOGK_U16	potrafi rozwiązać praktyczne zadania z zakresu działalności przedsiębiorstwa lub instytucji, w którym odbywa praktykę	P6U_U	P6S_UW P6S_UO
LOGK_U17	potrafi przygotować szeroką informację z zakresu swojej działalności zawodowej na praktyce i przekazać ją innym pracownikom	P6U_U	P6S_UK P6S_UO
LOGK_U18	potrafi uczestniczyć w debacie i współdziałać z innymi w pracach zespołowych związanych z rozwiązywaniem problemów logistycznych, a także planować i organizować pracę indywidualną i zespołową	P6U_U	P6S_UK P6S_UO
LOGK_U19	potrafi samodzielnie planować i realizować proces własnego uczenia się przez całe życie	P6U_U	P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (jest gotów do)			
LOGK_K01	krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz konieczności uczenia się przez całe życie, dzięki czemu jest gotowy wskazać i realizować kierunki własnego rozwoju	P6U_K	P6S_KK
LOGK_K02	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, a w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu zasięga opinii doświadczonych ekspertów	P6U_K	P6S_KK
LOGK_K03	inicjowania i współorganizowania działań na rzecz społeczności lokalnych, interesu społecznego i dobra publicznego, a także współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego	P6U_K	P6S_KO
LOGK_K04	pracy zespołowej, wypełniania w nich różnej roli w tym organizowania i kierowania zespołami, określania priorytetów oraz realizacji projektów	P6U_K	P6S_KO P6S_KR
LOGK_K05	oceny rosnącego znaczenia logistyki w działalności gospodarczej oraz społecznych i ekologicznych skutków działań i rozwiązań techniczno-organizacyjnych funkcjonujących w procesach logistycznych	P6U_K	P6S_KK
LOGK_K06	myślenia i działania w przedsiębiorczy sposób z uwzględnieniem zasad i metod właściwych dla kierunku logistyka	P6U_K	P6S_KK P6S_KO

LOGK_K07	identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów, w tym etycznych, związanych z wykonywaniem zawodu	P6U_K	P6S_KR
LOGK_K08	przestrzegania zasad postępowania, gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy	P6U_K	P6S_KR
LOGK_K09	właściwych relacji w środowisku zawodowym dbając o dorobek i tradycje zawodu logistyka	P6U_K	P6S_KR

Objaśnienia oznaczeń:

P = poziom PRK (6-8)		
U = charakterystyka uniwersalna		
S = charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego		
W = wiedza G = zakres i głębokość K = kontekst	U = umiejętności W = wykorzystanie wiedzy K = komunikowanie się O = organizacja pracy U = uczenie się	K = kompetencje społeczne K = krytyczna ocena O = odpowiedzialność R = rola zawodowa
Przykład: P6S_WK = poziom 6 PRK, charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego, wiedza – kontekst		

Opracowano na podstawie:

- Art. 7 ust. 3 Ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226)
- Art. 67 ust. 1 pkt. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742)
- Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. 2018 poz. 2218).

3. ODNIESIENIE OGÓLNYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (CHARAKTERYSTYKI DRUGIEGO STOPNIA POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI) DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

ODNIESIENIE OGÓLNYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (CHARAKTERYSTYKI DRUGIEGO STOPNIA 6 POZIOMU POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI) DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:			
KATEGORIA	KOD KWALIFIKACJI	KWALIFIKACJE	ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ
WIEDZA (W): absolwent zna i rozumie:	P6S_WG	w zaawansowanym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej - właściwe dla programu studiów, a w przypadku studiów o profilu praktycznym – również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem.	LOGK_W01 LOGK_W02 LOGK_W03 LOGK_W04 LOGK_W06 LOGK_W07 LOGK_W08 LOGK_W09 LOGK_W10 LOGK_W12 LOGK_W13
	P6S_WK	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	LOGK_W14
		podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	LOGK_W05 LOGK_W11 LOGK_W15
		podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	LOGK_W07 LOGK_W12 LOGK_W16 LOGK_W17
UMIĘTNOŚCI (U): absolwent potrafi	P6S_UW	wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: – właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy, syntezy tych informacji – dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	LOGK_U01 LOGK_U02 LOGK_U03 LOGK_U07 LOGK_U08

		wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów – w przypadku studiów o profilu praktycznym	LOGK_U02 LOGK_U04 LOGK_U05 LOGK_U06 LOGK_U11 LOGK_U13 LOGK_U16	
	P6S_UK	komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii	LOGK_U08 LOGK_U10 LOGK_U14 LOGK_U17	
		brać udział w debacie – przedstawić i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich	LOGK_U10 LOGK_U18	
		posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	LOGK_U09	
	P6S_UO	planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole	LOGK_U12 LOGK_U16 LOGK_U18	
		współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)	LOGK_U14 LOGK_U15 LOGK_U17 LOGK_U18	
	P6S_UU	samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	LOGK_U15 LOGK_U19	
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K) - Absolwent jest gotów do:	P6S_KK	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści	LOGK_K01 LOGK_K02
			uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	LOGK_K02 LOGK_K05 LOGK_K06
		P6S_KO	wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego	LOGK_K03
inicjowania działania na rzecz interesu publicznego			LOGK_K03	
myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy			LOGK_K04 LOGK_K06	
P6S_KR		odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych – dbałości o dorobek i tradycje zawodu	LOGK_K04 LOGK_K07 LOGK_K08 LOGK_K09	

4. PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKÓW STUDIÓW DO DZIEDZIN NAUKI I DYSCYPLIN NAUKOWYCH

Wskazanie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych do których odnosi się program kształcenia (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, Dz.U. 2011 nr 179 poz. 1065):

LP	DZIEDZINA	DYSCYPLINA	DYSCYPLINA WIODĄCA TAK/NIE	PRZYDZIAŁ PUNKTÓW ECTS PRZYPORZĄDKOWANYCH DO DYSCYPLINY
1	NAUKI SPOŁECZNE	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	TAK	88%
2	NAUKI SPOŁECZNE	EKONOMIA I FINANSE	NIE	8%
3	DZIEDZINA NAUK INŻYNIERYJNO - TECHNICZNYCH	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	NIE	4%

5. PLANY STUDIÓW

5.4. PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU LOGISTYKA STUDIA NIESTACJONARNE W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM

PROFIL PRAKTYCZNY NABÓR 2023 / 2024

LP.	KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZAJĘĆ	LICZBA				GODZINY										ZUN ECTS	ZBUN ECTS	SEM. 1		SEM. 2		SEM. 3		SEM. 4		SEM. 5		SEM. 6			
				egaminów	zaliczeń	punktów ECTS	razem	w tym												OA	ECTS	PRAKT	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS	GODZIN	ECTS
								W	ĆW	LAB	ZP	LEK	WF	SEM																			
A. MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																																	
1	LOGA01	Język angielski I	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28	18	2										
2	LOGA02	Język niemiecki I	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28			18	2								
3	LOGA03	Język angielski II	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28					18	2						
4	LOGA04	Język niemiecki II	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28							18	2				
5	LOGA05	Język angielski III	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28												
6	LOGA06	Język niemiecki III	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28												
7	LOGA07	Język angielski IV	LEK	1		2	18									18	2			0,72	1,28							18	2				
8	LOGA08	Język niemiecki IV	LEK		1	2	18									18	2			0,72	1,28												
9	LOGA09	Technologia informacyjna	LAB		1	2	18			18							18	2		0,72	1,28	18	2										
10	LOGA10	BHP i ergonomia	CW		1	1	9		9							9	1			0,36	0,64			9	1								
11	LOGA11	Ochrona własności intelektualnej	W		1	1	9		9							9	1			0,36	0,64			9	1								
12	LOGA12	Socjologia	W		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28			18	2								
13	LOGA15	Psychologia	ZP		2	1	9									9	1			0,36	0,64	9	1										
14	LOGA16	Warsztaty komunikacji interpersonalnej	ZP		1	2	18									18	2			0,72	1,28			18	2								
15	LOGA17	Historia Polski XX w.	W		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28									18	2		
16	LOGA18	Filozofia	W		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28									18	2		
17	LOGA19	Język i styl w pracy dyplomowej	W		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28									18	2		
18	LOGA20	Etyka	W		1	1	9	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
RAZEM DLA PRZEDMIOTÓW OGÓLNYCH				1	13	22	198	72	9	18	27	72	0	0	153	17	45	5	7,92	14,08	45	5	81	9	18	2	18	2	36	4	0	0	
C. MODUŁ KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO																																	
14	LOGB01	Matematyka	W		1	1	5	36	18							18	2			0,72	1,28			18	2								
15	LOGB02	Statystyka opisowa	W		1	1	5	36	18							18	2			0,72	1,28	18	2	18	3								
16	LOGB03	Zarządzanie	W		1	1	5	27	18							18	3			0,72	2,28	18	3										
17	LOGB04	Inżynieria systemów i analiza systemowa	W		2	5	36	18								18	2			0,72	1,28	18	2										
18	LOGB05	Ekonomia	W		1	1	4	27	18							18	2			0,72	1,28	18	2										
19	LOGB06	Podstawy rachunkowości	W		2	3	27	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
20	LOGB07	Finanse przedsiębiorstw	W		1	1	2	18	9							9	1			0,36	0,64			9	1								
21	LOGB08	Marketing	W		2	4	27	9								9	2			0,36	1,64	9	2										
22	LOGB09	Towaroznawstwo	ZP		2	4	27	9			18					9	2			0,36	1,64	18	2										
23	LOGB10	Prawo	W		1	1	2	18	18							18	2			0,72	1,28	18	2										
RAZEM DLA PRZEDMIOTÓW PODSTAWOWYCH				6	13	38	279	144	63	54	18				0	0	207	28	72	10	11,16	26,84	171	25	108	13	0	0	0	0	0	0	0
D. MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO																																	
24	LOGC01	Zarządzanie produkcją i usługami	W		2	2	18	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
25	LOGC02	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw	W		2	2	18	9		9						9	1			0,36	0,64			9	1								
26	LOGC03	Ekonomia transportu	W		2	2	18	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
27	LOGC04	Logistyka zaopatrzenia	ZP		1	1	4	36	9			9				9	1			0,36	0,64			9	1								
28	LOGC05	Logistyka produkcji	W		1	1	4	36	9							9	1			0,36	0,64			9	1								
29	LOGC06	Logistyka dystrybucji	ZP		1	1	4	36	9							9	1			0,36	0,64			9	1								
30	LOGC07	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	W		2	3	27	9								9	1			0,36	0,64					9	1						
31	LOGC08	Infrastruktura logistyczna	ZP		1	1	3	27	9							9	1			0,36	0,64					9	1						
32	LOGC09	Projektowanie procesów logistycznych	W		1	1	3	27	9							9	1			0,36	0,64					9	1						
33	LOGC10	Ekologistyka	ZP		1	1	3	27	9							9	1			0,36	0,64					9	1						
34	LOGC11	Prognozowanie gospodarcze	W		2	2	18	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
35	LOGC12	Systemy informatyczne w logistyce	LAB		2	3	27	9			9					9	1			0,36	0,64			9	1								
36	LOGC13	Logistyka miejska	W		2	3	27	9								9	1			0,36	0,64					9	1						
37	LOGC14	Transport i spedycja	W		1	1	3	27	9							9	1			0,36	0,64					9	1						
38	LOGC15	Seminarium dyplomowe I	SEM		1	2	18									18	2			0,72	1,28								18	2			
39	LOGC16	Seminarium dyplomowe II	SEM		1	2	18									18	2			0,72	1,28								18	2			
RAZEM DLA PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH				6	24	44	396	126	63	9	162			0	36	225	25	171	19	15,84	28,16	0	0	0	0	180	20	180	20	18	2	18	2
E. MODUŁ KSZTAŁCENIA W ZAKRESIE LOGISTYKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRODUKCYJNYM																																	
36	LOGD01	Prawne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw	W		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28									18	2		
37	LOGD02	Gospodarowanie magazynem i zapasami	W		1	1	4	45	18							18	2			0,72	1,28									18	2		
38	LOGD03	Systemy klasy ERP w zarządzaniu przedsiębiorstwem	ZP		1	1	4	45	18							18	2			0,72	1,28									18	2		
39	LOGD04	Zarządzanie ryzykiem w logistyce	LAB		1	2	18	18								18	2			0,72	1,28									18	2		
40	LOGD05	Rachunkowość zarządcza w przedsiębiorstwie	W		2	2	18	9								9	1			0,36	0,64			9	1								
41	LOGD																																

6. OPINIA PRZEWODNICZĄCEGO RADY UCZELNIANEJ SAMORZĄDU STUDENTÓW PAŃSTWOWEJ UCZELNI ZAWODOWEJ IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE O PROGRAMIE STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA

Paulina Ziobowska

Ciechanów, dn. 17.05.2023 r.

Przewodniczący Rady Uczelnianej Samorządu Studentów
Państwowej Uczelni Zawodowej
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

Sz. P.

Dr Renata Dzik

Dziekan Wydziału nauk Technicznych i Społecznych

Państwowa Uczelnia Zawodowa

im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

Filia w Mławie

OPINIA

Rady Uczelnianej Samorządu Studentów

Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

Rada Uczelniana Samorządu Studentów Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie pozytywnie opiniuje przedłożony Program studiów I stopnia na kierunku logistyka o profilu praktycznym realizowany na Wydziale Nauk Technicznych i Społecznych, Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie – Filii w Mławie.

Jednocześnie, wyrażamy aprobatę dla zmian dokonanych w programie, ze względu na możliwość uzyskania kwalifikacji poszukiwanych na rynku pracy oraz podjęcia zatrudnienia w jednej z najbardziej dynamicznie rozwijających się dziedzin gospodarki.

Podstawa prawna:

art. 28 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
§ 9. Ust. 7 pkt. 3 Obwieszczenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów
§ 7. Pkt. 3 Statutu Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

Przewodniczący Samorządu Studentów

Paulina Ziobowska
Przewodniczący
samorządu studentów