

UCHWAŁA NR 108/VI/2023
Senatu Państwowej Uczelni Zawodowej
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie: dostosowania programu studiów dla kierunku „logistyka” na studiach pierwszego stopnia dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2023/2024 do wymagań określonych Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się do kwalifikacji na poziomie 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U.2018 r. poz. 2218)

Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.)
- § 40 pkt 11 Statutu Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie,

uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się dostosowany program studiów dla kierunku „logistyka” na studiach pierwszego stopnia dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2023/2024 do wymagań określonych Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się do kwalifikacji na poziomie VI Polskiej Ramy Kwalifikacji, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 01 października 2023 r.

Przewodniczący Senatu

Dr inż. Grzegorz Koc



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 |
| łącna 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 |
| łącna 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 rozstrzygania 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 głębia 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

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