

## KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE							
<b>COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH</b>							
<b>Kierunek studiów:</b>		<b>LOGISTYKA I TRANSPORT</b>					
<b>Poziom studiów:</b>		Studia pierwszego stopnia					
<b>Profil studiów:</b>		praktyczny					
<b>Forma studiów:</b>		stacjonarne/niestacjonarne					
<b>Nazwa modułu:</b>		<b>Moduł do wyboru - Przywództwo w logistyce</b>					
<b>Rodzaj modułu:</b>		<b>Moduł kształcenia kierunkowego</b>					
<b>Język wykładowy:</b>		Język polski*					
<b>Rok studiów:</b>	3	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>					
<b>Semestr:</b>	5	Warsztat					
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	2	12/12					
<b>Forma zaliczenia:</b>		<b>Zaliczenie z oceną</b>					
<b>Wymagania wstępne:</b>		Wiedza z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw, systemów transportowych, logistyki międzynarodowej, zarządzania zasobami ludzkimi, podstaw zarządzania					
II. CELE KSZTAŁCENIA							
<b>Cele kształcenia:</b>							
<p><b>Cel 1:</b> Przekazanie wiedzy na temat kluczowych koncepcji przywództwa i stylów zarządzania zespołami w kontekście logistyki</p> <p><b>Cel 2:</b> Przekazanie wiedzy jak efektywnie kierować zespołami w dynamicznym środowisku operacyjnym</p>							
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH							
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:						Odniesienie do efektów kierunkowych
<b>wiedzy:</b>							
W01	ma wiedzę na temat kluczowych koncepcji przywództwa i stylów zarządzania w kontekście logistyki.						K1LT_W10
W02	ma wiedzę na temat skutecznych technik przywództwa i zarządzania zespołami w zmiennym środowisku logistycznym, rozumie, jak sprawnie koordynować pracę zespołów w warunkach szybkich zmian operacyjnych.						K1LT_W14
<b>umiejętności:</b>							
U01	potrafi efektywnie prowadzić i organizować działania zespołów w sytuacjach wymagających szybkiego reagowania i adaptacji do zmieniających się warunków operacyjnych.						K1LT_U09
U02	potrafi ustalać priorytety oraz organizować pracę własną i zespołową, samodzielnie rozwijać umiejętności, a także efektywnie współpracować z innymi.						K1LT_U16
<b>kompetencji społecznych:</b>							
K01	jest gotów do odpowiedzialności za indywidualnie podejmowane decyzje w ramach pracy w zespole						K1LT_K01
K02	jest gotów rozwiązując problemy inżynierskie dostrzegać potrzebę rozwoju i pogłębiania swojej wiedzy						K1LT_K02
K03	jest gotów dostrzegać dylematy związane z zawodem inżyniera						K1LT_K03
K04	jest gotów rozwiązując problemy inżynierskie kieruje się zasadami przedsiębiorczości						K1LT_K04
IV. TREŚCI PROGRAMOWE							
<b>Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)</b>							
<b>Warsztat</b>							
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 12/12
wa1	Przedstawienie treści karty modułu. Przywództwo transformacyjne w logistyce						4/4
wa2	Etyka i odpowiedzialność w przywództwie logistycznym						4/4

wa3	Przywództwo w sytuacjach kryzysowych w logistyce	4/4
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p><b>1. Metody kształcenia:</b> Warsztat: metoda problemowa, metoda ćwiczeniowa, dyskusja</p> <p><b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Tablica multimedialna, Internet, case study, praca w grupach</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p><b>1. Formy zaliczenia:</b> Warsztat: zaliczenie z oceną</p> <p><b>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</b> Warsztat: przygotowanie referatu, obserwacja i ocena postaw studenta Warsztat: kryteria oceny: 100-91% - ocena bardzo dobra, 90-81% – ocena dobry plus, 80-71% – ocena dobra, 70-61% – ocena dostateczny plus, 60-51% – ocena dostateczna.</p> <p><b>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> określane są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
<b>Kategoria</b>		<b>Obciążenie studenta</b>
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>		12/12
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (warsztat)		12/12
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>		38/38
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)		28/28
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (warsztat)		10/10
<b>Łączna liczba godzin</b>		50
<b>Punkty ECTS za moduł</b>		2
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Blanchard, K., Przywództwo wyższego stopnia, PWN, Warszawa 2021</li> <li>Goffee R., Jones G., Autentyczne przywództwo [w:] Harvard Business Review Polska. - 2006, nr 10, s. 95-104</li> <li>Żuchowski, I., Wpływ menedżerów na wprowadzanie innowacji w logistyce w Polsce, Wyd. SGGW, Warszawa 2020</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sekrety skutecznych liderów biznesu", Warren G. Bennis, Harvard Business Review Polska,</li> <li>Avery G.C, Przywództwo w organizacji. Paradygmaty i studia przypadków, PWE, Warszawa 2009.</li> </ol>		