

## 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>Czas pracy kierowców</b>							
<b>Rodzaj modułu:</b>	<b>MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Inżynieria systemów logistycznych i transportowych</b>							
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*							
<b>Rok studiów:</b>	<b>3</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>						
<b>Semestr:</b>	<b>5</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	<b>2</b>	15/8	15/10	-	-	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	<b>Zoc</b>							
<b>Wymagania wstępne:</b>	Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu prawa transportowego i celnego							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
<b>Cele kształcenia:</b>								
<p><b>Cel1:</b> Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu czasu pracy kierowców i jego wpływu na funkcjonowanie podmiotów gospodarczych, a także bezpieczeństwo ruchu drogowego</p> <p><b>Cel2:</b> Nabycie elementarnych umiejętności związanych z obsługą urządzeń rejestrujących czas pracy kierowców</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	Student ma podstawową wiedzę z zakresu regulacji prawnych dotyczących czasu pracy kierowców, a także technicznych aspektów organizacji procesu transportowego z uwzględnieniem czasu prowadzenia pojazdu.						K1LT_W16	
<b>umiejętności:</b>								
U01	Student posiada podstawowe umiejętności w zakresie urządzeń rejestrujących czas pracy						K1LT_U09	
U02	Student potrafi analizować przebieg procesów oraz zjawisk, które dotyczą przedsięwzięć transportowych w ujęciu technicznym, organizacyjnym oraz ekonomicznym						K1LT_U16	
<b>kompetencji społecznych:</b>								
K01	Student dostrzega dylematy zawodu kierując się zasadami etyki						K1LT_K03	
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>Wykład</b>								
Kod	Tematyka zajęć						Liczba godzin 15/8	
w1	Uregulowania prawne w zakresie czasu pracy kierowców. Terminologia związana z czasem pracy kierowców						2/1	
w2	Czas pracy kierowców a czas jazdy kierowców. Ewidencja czasu pracy kierowców.						2/1	
w3	Dzienny i tygodniowy czas pracy i jazdy kierowców. Wydłużony i skrócony czas pracy i odpoczynku kierowców.						2/1	
w4	Regularny i nieregularny czas pracy kierowców. Czas pracy kierowców dla obsady jednoosobowej i dwuosobowej						2/1	
w5	Kontrola i rozliczenia czasu pracy kierowców. Naruszenia czasu pracy kierowców.						2/1	
w6	Optymalizacja czasu pracy kierowców. Wpływ czasu pracy kierowców na bezpieczeństwo ruchu drogowego. Czas pracy kierowców w Unii Europejskiej						3/1	

w7	Zaliczenie	2/2
<b>Ćwiczenia</b>		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
ćw1	Czas pracy kierowców w załodze jednoosobowej	3/2
ćw2	Czas pracy dla załogi dwuosobowej	3/2
ćw3	Dokumentowanie czasu pracy kierowców – przegląd dotychczasowych rozwiązań	2/1
ćw4	Czas pracy kierowców w transporcie intermodalnym, multimodalnym, łączonym	3/2
ćw5	Czas pracy kierowców w sytuacjach nadzwyczajnych	2/1
ćw6	Zaliczenie	2/2
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>		
<p><b>1. Metody kształcenia:</b> Wykład: Wykład multimedialny Ćwiczenia: zadania problemowe, zadania obliczeniowe</p> <p><b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> Tablica multimedialna, internet, dokumentacja, taryfikator mandatów, obowiązujące przepisy prawne</p>		
<b>VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU</b>		
<p><b>1. Formy zaliczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaliczenie z oceną</li> </ul> <p><b>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</b> Wykład: praca pisemna Ćwiczenia: praca pisemna</p> <p><b>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
<b>VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
<b>Kategoria</b>		<b>Obciążenie studenta</b>
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>		<b>30/18</b>
Udział w wykładach		15/8
Udział w innych formach zajęć (ćwiczenia)		15/10
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>		<b>30/42</b>
Przygotowanie do wykładu		10/10
Przygotowanie do innych form zajęć (ćwiczenia)		15/27
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (ćwiczenia)		5/5
<b>Łączna liczba godzin</b>		<b>60</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>		<b>2</b>
<b>VIII. ZALECANA LITERATURA</b>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>W. Adametz, Czas pracy kierowców 2023 po pakiecie mobilności, Wyd. ODDK, 2023</li> <li>Ł. Prasolek, Czas pracy kierowców. Procedury, rozliczenia, wzory, Seria Prawo w praktyce, 2022</li> <li>Obowiązujące przepisy prawne</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Czasopismo „Gospodarka Materialowa i Logistyka”</li> <li>Czasopismo „Logistyka”</li> <li>Czasopisma branżowe</li> </ol>		

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

\*należy odpowiednio wypełnić

\*\* należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)