

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: NORMY TECHNICZNE I TECHNICZNE ASPEKTY DZIAŁALNOŚCI						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
IV -letni	9	9				
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca:						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
Podstawowa wiedza w zakresie ekonomiki transportu, funkcjonowania przedsiębiorstw, prawa cywilnego, podatkowego i zasady ubezpieczeń. Umiejętność umiejętności pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie z wymaganiami odnośnie norm technicznych i technicznych aspektów działalności w odniesieniu do transportu drogowego rzeczy						
C2 Zapoznanie z wymaganiami odnośnie norm technicznych i technicznych aspektów działalności w odniesieniu do transportu drogowego osób						
C3 Znajomość wymaganych kompetencji, wyposażenia pojazdów organizacji procesu przewozowego						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Zna obowiązujące normy techniczne w zakresie transportu drogowego i jego bezpieczeństwa.				K_W14	
EU02	Zna techniczne aspekty działalności w zakresie transportu drogowego.				K_W07	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi korzystać z norm i standardów związanych z transportem i na ich podstawie rozwiązywać problemy w zakresie warunków technicznych jakim podlegają środki transportu kołowego oraz wykonywanie przewozu rzeczy i osób.				K_U05	
EU04	Potrafi dokonać krytycznej analizy procesu transportowego oraz sporządzić dokumentację w zakresie okresowych planów utrzymania pojazdów oraz przewozów specjalistycznych.				K_U06	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU05	Jest gotów rozpoznać potrzeby społeczne w zakresie przeciwdziałania wypadkom drogowym	K_K09
11. Treści programowe		
Forma zajęć:		
Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Warunki techniczne pojazdów oraz zakres ich niezbędnego wyposażenia. 2. Kwalifikacje kierowców do przewozu rzeczy i osób. 3. Zagadnienia związane z homologacją, rejestracją i przeglądami technicznymi. 4. Dobór środków transportu zgodnie z potrzebami przedsiębiorstwa. 5. Ograniczanie uciążliwych skutków działalności w aspekcie ochrony środowiska. 6. Urządzenia do transportu i rozładunku, rozmieszczenie i zabezpieczenie towaru. 7. Przewóz towarów o charakterze specjalistycznym w doniesieniu do konwencji regulujących przewozy rzeczy. Ćwiczenia: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza i ocena stanu technicznego wybranych pojazdów. 2. Opracowanie dokumentacji okresowych planów utrzymania pojazdów. 3. Ocena doboru środków transportu w odniesieniu do wykonywanej działalności. 4. Realizacja procedur przeładunkowych. 5. Sporządzenie dokumentacji w zakresie przewozów specjalistycznych. 		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Metoda podająca – wykład problemowy z użyciem prezentacji multimedialnej z przykładami		
2. Metody i techniki kształcenia na odległość		
3. Metoda ćwiczeniowa – ćwiczenia praktyczne, studia przypadków		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Zaliczenie pisemne wykładu		
2. Przygotowanie prezentacji		
3. Aktywność na zajęciach ćwiczeniowych		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		27
2. Nakład pracy studenta		48
suma		75
liczba punktów ECTS		3
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Madej B., Michnikak J., Madej R., Kurcz J., Certyfikat kompetencji zawodowych - Podręcznik przewoźnika drogowego, Akademia Transportu i Przedsiębiorczości spółka z o.o., Warszawa, 2019.		
2. Madej B., Zasady prawidłowego załadunku pojazdów AIP, Warszawa 2012		
3. MADEJ BOGUSŁAW.: PRZEWOZY DROGOWE OSÓB I RZECZY, AIP, WARSZAWA 2011		
4.		
5.		
Literatura uzupełniająca:		
1. Ustawa z dnia 20.06.1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 450, z późn. zm.).		
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 31.12.2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 2022, z późn. zm.).		
3. Poradniki dostępne na stronie Państwowej Inspekcji Pracy.		
16. Formy oceny – szczegóły		

Zaliczenie wykładu ma charakter testu z pytaniami zamkniętymi.

Zaliczenie ćwiczeń ma charakter testu z pytaniami zamkniętymi. Dodatkowo na ćwiczeniach bieżąca ocena aktywności związanej z analizą ćwiczeń praktycznych i/lub studiów przypadku.

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Uczelni w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą według uzgodnionego ze studentami terminarza