

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: BEZPIECZEŃSTWO DROGOWE						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VI-LETNI	9	9				
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca:						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa wiedza z prawoznawstwa i transportu						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie z wiedzą ogólną i procedurami administracyjnymi związanymi z bezpiecznym transportem osób i towarów						
C2 Wyrobienie umiejętności identyfikowania zagrożeń bezpieczeństwa w transporcie drogowym						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Zna zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa ruchu transportu drogowego				K_W05, K_W06, K_W11, K_W14, K_W16	
EU02	Charakteryzuje system zarządzania bezpieczeństwem drogowym				K_W05, K_W06, K_W11, K_W14, K_W16	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi ocenić sytuacje niebezpieczne w transporcie drogowym i dobrać metody eliminacji potencjalnych zagrożeń				K_U01, K_U03, K_U05,	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU04	Rozumie konieczność przestrzegania norm i przepisów prawnych w transporcie ładunków oraz osób				K_K04, K_K10	
11. Treści programowe						
Forma zajęć:						

**Wykłady:**

1. Podstawowe pojęcia – bezpieczeństwo ruchu transportu drogowego, kultura bezpieczeństwa, polityka bezpieczeństwa.
2. Regulacje prawne w Polsce i Unii Europejskiej dotyczące transportu osób i towarów.
3. Uwarunkowania stanu bezpieczeństwa i zagrożenia ruchu drogowego.
4. ISO 28000 – system zarządzania bezpieczeństwem łańcucha dostaw.
5. Rola administracji w zakresie bezpieczeństwa w transporcie drogowym.
6. Opakowania a bezpieczeństwo w transporcie drogowym.
7. Zarządzanie ryzykiem w transporcie drogowym - metody oceny zagrożenia.
8. Odpowiedzialność za uszkodzenia ładunku w transporcie drogowym – uregulowania prawne.

**Ćwiczenia:**

1. Analiza regulacji prawnych i zakresów kompetencji podstawowych systemów bezpieczeństwa transportu.
2. Analiza zagrożeń w poszczególnych rodzajach transportu.
3. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń niepożądanych w poszczególnych rodzajach transportu oraz zadania podmiotów.
4. Systemy zarządzania bezpieczeństwem w poszczególnych rodzajach transportu. Metody oceny przygotowania na sytuacje awaryjne.
5. Transport towarów niebezpiecznych.

**12. Narzędzia/metody dydaktyczne**

1. Metoda podająca – wykład problemowy z użyciem prezentacji multimedialnej i filmów dydaktycznych
2. Metoda praktyczna - ćwiczenia przedmiotowe
3. Metody i techniki kształcenia na odległość

**13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)**

1. Egzamin pisemny
2. Ćwiczenia – zaliczane na podstawie zadań cząstkowych

**14. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	24
2. Nakład pracy studenta	26
suma	50
liczba punktów ECTS	2

**15. Literatura****Literatura podstawowa:**

1. Waśniewski T. (red.), Bezpieczeństwo transportu i logistyki, Difin, Warszawa 2021.
2. Łacka I., Suproń B., Polski transport drogowy ładunków w Unii Europejskiej: stan obecny i perspektywy, CeDeWu, Warszawa 2020.

**Literatura uzupełniająca:**

1. Kamiński T., Walendzik M., Mikiel P., Transport drogowy rzeczy. Zagadnienia prawne i finansowe, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2021.
2. Kamiński T. (red.), Transport drogowy rzeczy. Zagadnienia organizacyjne i techniczne, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2021.
3. Bhatt K., Shah J., An impact of gap acceptance on road safety: A critical systematic review, Journal of Sustainable Development of Transport and Logistics, 7(1), 2022 (EBSCOhost).

**16. Formy oceny – szczegóły**

Ćwiczenia zaliczane na podstawie średniej oceny z zadań cząstkowych.

Egzamin ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi. Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny: bardzo dobrej - 100% - 91%, dobrej plus - 90% - 81%, dobrej - 80% - 71%, dostatecznej plus - 70% - 61%, dostatecznej - 60% - 51%, niedostatecznej - 50% i mniej.

UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z LABORATORIUM JEST WARUNKIEM PRZYSTĄPIENIA DO EGZAMINU Z TREŚCI WYKŁADU.
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>
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