

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo wewnętrzne - studia I stopnia	Tryb studiów: S
Nazwa przedmiotu	PODSTAWY RUCHU DROGOWEGO	
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	Grupa przedmiotów z zakresu przedmiotów do wyboru	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Język wykładowy	polski	
Forma realizacji przedmiotu	fakultatywny	
Specjalność	Policja w systemie bezpieczeństwa publicznego	
Rok studiów	trzeci	
Semestr	piąty	
Liczba punktów ECTS	dwa	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr inż. Bogdan Marczyk	
Kierunkowe efekty kształcenia- symbole	Przedmiotowe efekty kształcenia	
WIEDZA		
K_W08 P6S_WG	W1	Student ma podstawową wiedzę o ruchu drogowym i obowiązujących przepisach dotyczących uczestników ruchu drogowego.
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01 P6S_UW	U1	Student potrafi prawidłowo interpretować zjawisko bezpieczeństwa ruchu drogowego w obszarze funkcjonujących podstawowych przepisów w tym zakresie.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01 P6S_KK	K1	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie podstaw ruchu drogowego oraz rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stan bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce: Liczba zdarzeń drogowych i ich ofiar. Analiza porównawcza stanu bezpieczeństwa w ruchu drogowym za lata 2020 do 2022. 2. Ogólne zasady bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Sieć i rodzaje dróg w Polsce (drogi publiczne i niepubliczne. Kategorie dróg publicznych. Klasy dróg publicznych). 3. Ruch pieszych (Indywidualny ruch. Zorganizowany ruch). 4. Włączanie się do ruchu. Prędkość i hamowanie. Zmiana kierunku jazdy lub pasa ruchu. 5. Wyprzedzanie. Wymijanie, omijanie i cofanie. 6. Przecinanie się kierunków ruchu. Ostrzeżenie oraz jazda w warunkach zmniejszonej przejrzystości powietrza. 7. Zatrzymanie i postój. Holowanie. 8. Ruch pojazdów w kolumnie. Ruch rowerów, motorowerów oraz pojazdów zaprzęgowych. 9. Ruch zwierząt. Używanie świateł zewnętrznych. 10. Znaki i sygnały drogowe w ruchu drogowym ich znaczenie, zakres, obowiązywanie, warunki techniczne. 11. Zachowania naruszające bezpieczeństwo - przestępstwa 	

	<p>drogowe w świetle prawa 173kk -180kk</p> <p>12. Zachowania naruszające bezpieczeństwo - wykroczenia drogowe w świetle prawa</p> <p>13. Osoby uprawnione do kierowania pojazdami na drogach publicznych oraz na drogach położonych w strefach zamieszkania oraz strefach ruchu. Wymagania w stosunku do osób uprawnionych do kierowania pojazdami.</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Literatura obowiązkowa	<p>1. Brylak J. Ochrona prawna bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Warszawa 2018.</p> <p>2. Kurek J., Mezgałowski A., Nowikowska M., Prawo o ruchu drogowym. Komentarz. Warszawa 2020.</p> <p>3. Drexler Z., Przepisy ruchu drogowego z ilustrowanym komentarzem. Warszawa 2019.</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1. Ustawa Prawo o ruchu drogowym</p> <p>2. Ustawa o kierujących pojazdami.</p> <p>3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych</p>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Ćwiczenia: Analiza przypadków. Praca w grupach. Dyskusja
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę.
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów kształcenia: Ocena wytworzonych przez studenta indywidualnych i grupowych prac
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<p>Na ocenę 3,0 – Student wykazuje braki w wiedzy i umiejętnościach, które jednak nie dyskwalifikują dalszej edukacji i mogą zostać usunięte. Zwykle wiadomości zestawione luźno, brak połączeń i związków logicznych. Na ocenę 3,5 – Student wykazuje poprawne rozumienie pojęć, wyjaśnia ważniejsze zjawiska, przeważnie poprawnie operuje posiadanymi informacjami w sytuacjach praktycznych. Na ocenę 4,0 - Zakres wiedzy i umiejętności studenta obejmuje podstawowe treści przedmiotu ze znajomością powiązań logicznych. Poprawnie rozumie w kategoriach przyczynowo - skutkowych. Na ocenę 4,5 - Student sprawnie wykorzystuje wiedzę. Umiejętnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawisk. Na ocenę 5,0 - Ponad przeciętną prezentacja materiału w zakresie wiedzy i posiadanych umiejętności .</p> <p>Kryteria oceny efektów kształcenia (aktywność) 2,0 – Student niezaangażowany;</p> <p>3,0 – Student pracuje niesystematycznie; 3,5 – Student przejawia przeciętną aktywność; 4,0 – Student wykazuje dobre przygotowanie w sferze komunikacji i umiejętności interpersonalnych. Jest aktywny; 4,5 – Student jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną;</p> <p>5,0 – Student twórczy w odpowiedzi, nie unika krytyki, posiada własne zdanie. Umiejętnie wyciąga wnioski. Jest aktywny, chętnie stawia pytania oraz problemy do dyskusji.</p>
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE	<p>Udział w ćwiczeniach: 26h</p> <p>Studiowanie literatury: 19h</p> <p>Przygotowanie prac aplikacyjnych:5h</p>

Bilans punktów ECTS	łącna ilość godzin = 50h liczba punktów ECTS = 2pkt.
---------------------	---

Forma oceny efektów uczenia się			
Efekty uczenia się	Forma oceny		
	Aktywność na zajęciach	Praca w grupach	Praca zaliczeniowa
W1	x	x	x
U1	x	x	x
K1	x	x	x