

# SYLLABUS

Kod przedmiotu	16_9_BW1PN_Bochr0612	Nazwa przedmiotu	<b>Ochrona osób, mienia, obiektów i obszarów</b>							
Nazwa przedmiotu w języku angielskim			Protection of people, belongings, objects and areas							
Wydział			Prawa i bezpieczeństwa							
Kierunek			Bezpieczeństwo wewnętrzne							
Forma studiów			<b>Studia niestacjonarne</b>							
Poziom uczenia się			Studia pierwszego stopnia							
Profil kształcenia			Praktyczny							
Przynależność do grupy przedmiotów			Przedmiot kierunkowy							
Przedmioty do wyboru w zakresie:										
Osoba odpowiedzialna za przedmiot			Dr Marcin SABAT							
Osoby prowadzące zajęcia			Dr Marcin SABAT , mgr Marian Cebula							
Forma prowadzenia zajęć		W	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (ZKUP)							
			Ć	K	L	ZP	Wa	Pr	Inne- jakie:	
Liczba godzin zajęć w semestrze		14	14							
Legenda: W – wykład, Ć – ćwiczenia, K- konwersatorium, L – laboratorium, ZP – zajęcia praktyczne, Wa – warsztaty, Pr – praktyka										
Semestr(y) zajęć dla kierunku kształcenia		Ili-IV		Liczba punktów ECTS za przedmiot			3+3=6			
Status przedmiotu		obowiązkowy		Język wykładowy			polski			
Wymagania wstępne		Student powinien dysponować podstawowymi wiadomościami pozyskanymi w trakcie przedmiotów: Zwalczanie przestępczości, Kryminologia i kryminalistyka, Socjologia								
<b>Cele uczenia się</b>										
Zapoznanie studentów z regulacjami prawnymi odnoszącymi się do ochrony osób, mienia, obszarów i obiektów w realiach RP. Omówienie zagrożeń wymierzonych w sektor bezpieczeństwa prywatnego/personalnego oraz dostępnych metod i form przeciwdziałania tym zagrożeniom, a także przybliżenie rozwiązań organizacyjnych występujących w tym zakresie w RP.										
<b>Opis efektów uczenia się dla przedmiotu</b>										
Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:							SYMBOL (odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia dla: poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)*	
WIEDZA										
W1	K_W07	ma wiedzę w zakresie ochrony osób i ich mienia, w szczególności prawa posiadania i prawa własności							P6S_WG P6S_WK	
W2	K_W03	posiada podstawową wiedzę o regulacjach prawnych związanych z bezpieczeństwem wewnętrznym							PS6_WG PS6_WK	
UMIEJĘTNOŚCI										
U1	K_U03	potrafi właściwie posługiwać się konkretnymi normami i regułami: prawnymi, zawodowymi i moralnymi w celu rozwiązania konkretnego zadania w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego							P6S_UW	
U2	K_U04	potrafi umiejętnie komunikowania się z otoczeniem w celu pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystywania informacji w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego							P6S_UW	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE										

K1	K_K01	systematycznie uzupełnia wiedzę i doskonali umiejętności w zakresie bezpieczeństwa rozumiejąc potrzebę uczenia się przez całe życie							P6S_KK	
K2	K_K06	jest przygotowany do pracy w instytucjach administracji publicznej w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego							P6S_KK	
Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do form zajęć										
Efekt uczenia się		Forma zajęć dydaktycznych								
		Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Częstkowa praca pisemna	Praca pisemna końcowa (np. eseje)	Kolokwium	Prezentacja	Sprawozdanie	Aktywność na zajęciach	inne ...
WIEDZA										
K_W07					x	x	x		x	
K_W03					x	x	x		x	
UMIEJĘTNOŚCI										
K_U03					x	x	x		x	
K_U04					x	x	x		x	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE										
K_K01					x	x	x		x	
K_K06					x	x	x		x	
Kryteria oceniania kompetencji studenta										
Poniżej w formie syntetycznej przedstawiono wymagania minimalne dla trzech grup efektów uczenia się, jakie Student musi uzyskać, aby zaliczyć dany przedmiot. Aby Student zaliczył dany przedmiot wszystkie efekty uczenia się opisane w sylabusie muszą być pozytywnie zweryfikowane przez osobę(y) prowadzącą(e) zajęcia w ramach danego przedmiotu										
W - WIEDZA										
Ocena:										
Dostateczny/Dostateczny + – Student zapamiętuje i odtwarza wiedzę przewidzianą do opanowania w ramach przedmiotu										
Dobry/Dobry + – Student dodatkowo interpretuje zjawiska/problemy i potrafi rozwiązać typowy problem										
Bardzo dobry –Student potrafi rozwiązywać nawet złożone problemy z danej dziedziny, potrafi dokonać syntezy, przeprowadzić wszechstronną ocenę, stworzyć dzieło oryginalne, inspirujące innych.										
U - UMIEJĘTNOŚCI										
Ocena:										
Dostateczny/Dostateczny + – Student orientuje się w charakterze czynności, potrafi pod kierunkiem nauczyciela akademickiego wykonać czynności/rozwiązać problemy dotyczące treści przedmiotu										
Dobry/Dobry + – Student potrafi samodzielnie wykonać czynności/zadania/rozwiązać typowe problemy dotyczące treści przedmiotu										
Bardzo dobry – Student posiada w pełni opanowaną umiejętność/zdolność wykonania przewidzianych w treściach przedmiotu czynności/zadań/problemów także w bardziej złożonych przypadkach.										
K - KOMPETENCJE SPOŁECZNE										
Ocena:										
Dostateczny/Dostateczny + – Student biernie przyswaja treści przedmiotu z wykazaniem zdolności do koncentracji uwagi i słuchania										
Dobry/Dobry + – Student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dokonuje ocen wartościujących według kryteriów przyjętych w danej dziedzinie, potrafi aktywnie współdziałać w obrębie grupy										
Bardzo dobry – Student dokonuje integracji postawy zgodnie z sugerowanym wzorcem, rozwija własny system wartości zawodowych i społecznych, potrafi przyjąć odpowiedzialność za działanie grupy, obejmując w niej przewodnictwo.										
Treść przedmiotu uczenia się (program wykładów i pozostałych zajęć)								Odniesienie do efektów uczenia się		

<p><b>WYKŁADY:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przepisy prawne regulujące zasady wykonywania zadań pracownika ochrony fizycznej.</li> <li>2. Obszary, obiekty, urządzenia i transporty podlegające obowiązkowej ochronie.</li> <li>3. Fizyczne i techniczne aspekty ochrony osób i mienia</li> <li>4. Techniczne środki zabezpieczenia obiektów – klasyfikacja i przeznaczenie</li> <li>5. Wewnętrzne służby ochrony- zasady i tryb tworzenia, struktura organizacyjna, zakres działania.</li> <li>6. Zasady prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia.</li> <li>7. Wymagania kwalifikacyjne pracowników ochrony.</li> <li>8. Uprawnienia pracowników ochrony, stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej.</li> <li>9. Odpowiedzialność karna pracownika ochrony.</li> <li>10. Zakres i tryb sprawowania przez Policję nadzoru nad specjalistycznymi uzbrojonymi formacjami ochronnymi.</li> <li>11. Funkcjonowanie SUFO: Straż miejska, SOK, Straż Leśna , łowiecka, Rybacka itp.,</li> <li>12. Wyszkolenie strzeleckie, ogólne zasady bezpiecznego posługiwania się bronią palną, warunki przechowywania broni i amunicji, zasady treningu strzeleckiego,</li> <li>13. Analiza istniejących i potencjalnych zagrożeń kalkulacja i dyslokacja sił i środków, formy ochrony osób i mienia: <ol style="list-style-type: none"> <li>a)bezpośrednia ochrona fizyczna,</li> <li>b)Zabezpieczenie techniczne</li> </ol> </li> <li>14. Ochrona wartości pieniężnych:- pomieszczenia i urządzenia,- bankowozy, Elektroniczne systemy zabezpieczeń</li> </ol> <p><b>ĆWICZENIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etyka zawodowa pracownika ochrony.</li> <li>2. Ochrona osób: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zagrożenia,</li> <li>b) metody i etapy ataków,</li> <li>c) przeciwdziałanie atakom,</li> <li>d) organizacja i taktyka grupy ochronnej: szyki ochronne, pierścienie bezpieczeństwa, kawalkady samochodowe.</li> </ol> </li> <li>3. Ochrona obiektów: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zakład przemysłowy, bank, rezydencja, obiekty handlowe, stadiony sportowe,</li> <li>b) zagrożenia,</li> <li>c) osobowe, techniczne i elektroniczne środki zabezpieczenia obiektów,</li> </ol> </li> <li>4. Ochrona konwojów: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) instrukcja konwojowa,</li> <li>b) skład i wyposażenie konwoju,</li> <li>c) obowiązki członków zespołu,</li> <li>d) taktyka i planowanie trasy konwoju,</li> </ol> </li> <li>5. Zadania pracowników ochrony związane z zagrożeniem przestępstwami, wykroczeniami i zamachami terrorystycznymi</li> <li>6. Imprezy masowe. Zadania i uprawnienia służb informacyjnych i porządkowych.</li> </ol> <p><b>Zalecana literatura i pomoce naukowe</b></p>	<p>K_W07 K_W03 K_U03 K_U04 K_K01 K_K06</p>
--	--

Literatura podstawowa		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. Kręgulec, P. Pajorski, Ustawa o ochronie osób i mienia – komentarz, Wolters Kluwer, 2014.</li> <li>2. Ustawa z dnia 22.08.1997r. o ochronie osób i mienia, (Dz.U.1997 nr 114 poz.740) z późniejszymi zmianami.</li> <li>3. Ustawa z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz.U. 2009 nr 62 poz. 504) z późniejszymi zmianami.</li> <li>4. Ochrona infrastruktury krytycznej - zarys problematyki = Critical Infrastructure protection in outline / Agata Tyburska.- Szczytno : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Policji, 2012.</li> <li>5. Ochrona osób i mienia : poradnik dla studentów na kierunkach i specjalnościach: ochrona, bezpieczeństwo inwestorów, służb ochrony, osób przezornych i biznesmenów / Ryszard Radziejewski, Stefan Jerzy Siudalski.- Wyd. 2.- Warszawa : Bel Studio, 2013.</li> </ol>		
Literatura uzupełniająca		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. Radziejewski, S. J. Siudalski, Ochrona osób i mienia, Warszawa 2013, wyd. Bel Studio Sp. z o.o.</li> <li>W. Bejgier, Ochrona osób i mienia, Warszawa 2012, wyd. Oficyna Wydawnicza Łośgraf</li> <li>2. Bezpieczeństwo terrorystyczne obiektów użyteczności publicznej. T. 3, Zagrożenia, dobre praktyki, edukacja antyterrorystyczna / §c redakcja naukowa Jarosław Stelmach.- Warszawa : Difin, 2022.</li> <li>3. Bezpieczeństwo terrorystyczne obiektów użyteczności publicznej. T. 4, Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni oraz praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych / redakcja naukowa Jarosław Stelmach.- Warszawa : Difin, 2022.</li> <li>4. Prognozowanie zagrożeń terrorystycznych : aspekty metodologiczne / Tomasz R. Aleksandrowicz.- Warszawa : Difin, 2022.</li> <li>5. Terroryzm : działania antyterrorystyczne / Waldemar Zubrzycki, Tomasz Aleksandrowicz, Jarosław Cymerski.- Warszawa : Bellona, 2019.</li> <li>6. Ustawa o działaniach antyterrorystycznych : komentarz / autorzy Paweł Łabuz, Tomasz Safjański, Waldemar Zubrzycki.- Warszawa : Wydawnictwo C. H. Beck, 2019.</li> <li>7. Ustawa o środkach przymusu bezpośredniego i broni palnej / Paweł Łabuz, Irena Malinowska, Mariusz Michalski.- Wydanie pierwsze.- Warszawa : Difin, 2020.</li> </ol>		
<b>Bilans punktów ECTS</b>		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>		
1.1	Udział w wykładach	14
1.2	Udział w konwersatoriach	
1.3	Udział w ćwiczeniach	14
1.4	Udział w zajęciach laboratoryjnych	
1.5	Udział w konsultacjach	2
1.6	Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym przedmiotu	4
1.7	Inne – jakie?	
1.8	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego (suma pozycji 1.1 – 1.7)</b>	<b>34</b>
1.9	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta podczas zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego)</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>1,36</b>
<b>Samodzielna praca studenta</b>		
2.1	Przygotowanie do wykładów, ćwiczeń, kolokwium, sprawozdań, raportów, prac semestralnych, itp.	36
2.2	Realizacja samodzielnie wykonywanych zadań zleczanych przez prowadzącego	
2.3	Przygotowanie do kolokwium końcowego z ćwiczeń/laboratorium	20
2.4	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium końcowego z wykładów	30
2.5	Inne – jakie?	
2.6	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (suma 2.1 – 2.5)</b>	<b>116</b>
2.7	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach samodzielnej pracy</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>4,64</b>
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (suma 1.8+2.6)</b>		<b>150</b>
<b>Punkty ECTS za przedmiot (suma 1.9+2.7)</b>		<b>6</b>
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne, w tym:</b>		
<b>Zajęcia praktyczne (Wydział Nauk Medycznych)</b>		

<b>Zajęcia o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1.2 – 1.4, 2.2 i 2.5)</b>		
<b>Praktyka zawodowa</b>		
<b>Łączny nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b>		
<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach zajęć o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)		
<b>Uwagi</b>		
Strona internetowa przedmiotu:		

\* odniesienie kierunkowych efektów uczenia się zgodnych z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 roku *o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji*, t.j. Dz. U. 2018, poz. 2153 oraz z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 roku w *sprawie charakterystyk drugiego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji*, Dz. U. 2018, poz. 2218.