



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IB-IBW-606
Nazwa przedmiotu	Zasady użytkowania broni i amunicji
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Rules for the use of weapons and ammunition
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	Inżynieria Bezpieczeństwa Wewnętrznego
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych
Koordynator przedmiotu	dr inż. Dominik Dudek
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 6
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	15		15		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę w zakresie wytwarzania, przechowywania, eksploatacji, konserwacji i transportu broni oraz amunicji. Ma wiedzę na temat zasad eksploatacji broni i amunicji. Ma wiedzę na temat zasad eksploatacji broni na strzelnicy sportowej.	IB1_W19
Umiejętności	U01	Zna budowę oraz sposób działania określonych modeli i rodzajów broni i amunicji, ze szczególnym uwzględnieniem broni krótkiej i amunicji do niej przeznaczonych. Zna zasady ich wytwarzania, przechowywania, eksploatacji oraz transportu. Zna podstawy prawne posiadania broni i amunicji. Zna zasady eksploatacji broni w tym obchodzenie się z bronią i amunicją na strzelnicy sportowej. Umie przeprowadzić konserwację wybranych egzemplarzy broni.	IB1_U31
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokończenia się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) — podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	IB1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Wprowadzenie do zagadnienia użytkowania broni i amunicji.
	2. Przepisy ogólne dotyczące użytkowania broni i amunicji.
	3. Zasady i warunki wydawania, cofania pozwoleń na broń, rejestracji broni oraz dysponowania bronią i amunicją
	4. Przewóz przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przywóz z zagranicy i wywóz za granicę broni i amunicji oraz zasady posiadania broni i amunicji przez cudzoziemców
	5. Zasady użytkowania broni w celach szkoleniowych i sportowych.
	6. Aspekty prawne posiadania i użytkowania broni.
	7. Zasady konserwacji broni.
	8. Kolokwium zaliczeniowe.

Forma zajęć*	Treści programowe
laboratorium	1. Zasady bezpiecznego posługiwania się bronią palną oraz amunicją.
	2. Budowa oraz podstawowe elementy wybranych egzemplarzy broni krótkiej. Zasady ich użytkowania – zapoznanie z ich specyfikacją oraz instrukcjami obsługi.
	3. Czyszczenie i konserwacja na przykładzie wybranych egzemplarzy broni.
	4. Elementy mające wpływ na skuteczne oddanie strzału.
	5. Podstawowe elementy taktyki strzeleckiej.
	6. Zaliczenie.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			X
U01			X			X
K01			X			X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie 50% punktów z kolokwium na ostatnich zajęciach.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie 50% punktów z odpowiedzi na pytania z zakresu zajęć laboratoryjnych.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		15			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym

2. Ustawa z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o broni i amunicji
3. Rybicki P., Salamonik P., Szadzewicz S., Winnicki G., Podstawowe zasady użytkowania broni palnej krótkiej. Wydawnictwo Szkoły Policji w Słupsku. Słupsk 2008