

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Taktyka strzelecka
Wydział	Wydział Aktorski
Kierunek	Aktorstwo
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	jednolite studia magisterskie
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	45 godz.
Cykl dydaktyczny	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	6
Rok studiów	3
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2023/2024
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Zofia Mazur (e-mail: zmazur@uafm.edu.pl) dr inż. Szymon Polaszczyk (e-mail: spolaszczyk@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Warsztat
6	45 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Nabywanie wiedzy z zakresu podstaw obsługi broni. Nabywanie umiejętności w stosowaniu różnych taktyk strzeleckich w zależności od przeznaczenia danej broni. Przygotowanie do ról w filmach akcji.
----	--

3. Wymagania wstępne

Brak

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Zaprezentować i zastosować zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Umie omówić zastosowanie wybranych rodzajów broni	EUK7_W1
U1	Umiejętności: Student potrafi wskazać i dobrać wybrane taktyki strzeleckie do sytuacji i broni.	EUK7_U1
K1	Kompetencje społeczne: Rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia swoich umiejętności i wiedzy.	EUK7_KS1

5. Treści programowe

Warsztat (45 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 6)
War1	Zasady bezpiecznego posługiwania się bronią
War2	Zapoznanie się z budową broni na podstawie wybranych modeli.
War3	Broń sportowa (pistolety, karabiny, strzelby) i techniki jej użycia
War4	Broń wojskowa i policyjna (pistolety, karabiny, strzelby) i techniki jej użycia.
War5	Taktyki strzeleckie i użycia broni w różnych scenariuszach (służby policyjne).
War6	Taktyki strzeleckie i użycia broni w różnych scenariuszach (siły wojskowe).

6. Metody dydaktyczne

Warsztat	
M9	Inscenizacja
M23	Zajęcia praktyczne
M25	Pokaz

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Warsztat	45 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
Praca własna studenta, zapoznanie się z literaturą	5 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Obecność na zajęciach i opanowanie materiału.

Warsztat	
Na ocenę 5:	Student poprawnie stosuje zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Student potrafi bardzo dobrze omówić wybrane jednostki broni i zaprezentować bez błędnie wybrane taktyki strzeleckie dostosowane do zadania.
Na ocenę 4,5:	Student poprawnie stosuje zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Student potrafi dobrze omówić wybrane jednostki broni i zaprezentować poprawnie wybrane taktyki strzeleckie dostosowane do zadania.
Na ocenę 4:	Student poprawnie stosuje zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Student potrafi dobrze omówić wybrane jednostki broni i zaprezentować wybrane taktyki strzeleckie dostosowane do zadania.
Na ocenę 3,5:	Student poprawnie stosuje zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Student potrafi dostatecznie omówić wybrane jednostki broni i zaprezentować poprawnie wybrane taktyki strzeleckie.
Na ocenę 3:	Student poprawnie stosuje zasady bezpiecznego posługiwania się bronią. Student potrafi dostatecznie omówić wybrane jednostki broni i zaprezentować wybrane taktyki strzeleckie.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Campbell R., Strzelanie z broni palnej – ilustrowany podręcznik. Wiedza powszechna, 2014.
2. Ejsmont J., Celność broni strzeleckiej – praktyczny poradnik. WKŁ, 2016
3. Depa W., Modus Operandi sił specjalnych. Tom V – Taktyka strzelecka. ABW, 2014.
4. Reinkemeier H i in., Olimpijskie konkurencje pistoletowe i karabinowe. LUX, 2015

10. Informacje dodatkowe dla studentów

W czasie warsztatów obowiązuje wygodny strój typu sportowego.

11. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr Zofia Mazur (e-mail: zmazur@uafm.edu.pl)

dr inż. Szymon Polaszczyk (e-mail: spolaszczyk@uafm.edu.pl)