

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Wstęp do badań naukowych
Wydział	Wydział Nauk o Bezpieczeństwie
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	3
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	3
Rok studiów	2
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	prof. UAFM dr hab. Renata Stojcka-Zuber (e-mail: rstojecka-zuber@afm.edu.pl) prof. UAFM dr hab. Renata Stojcka-Zuber (e-mail: rstojecka-zuber@afm.edu.pl)

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

Semestr	Wykład	Ćwiczenia
3	10 godz. 3 ECTS	10 godz. 0 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Przyswojenie studentom podstawowej wiedzy z zakresu prowadzenia badań naukowych i opracowywania ich wyników
----	---

3. Wymagania wstępne

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: ma podstawową wiedzę na temat prowadzenia badań naukowych	EUK6_W10
W2	Wiedza: ma wiedzę na temat zasad sporządzania kwestionariusza ankiety i sposobów prezentowania wyników badań.	EUK6_W10
U1	Umiejętności: potrafi określić problem główny, problemy szczegółowe a także sformułować odpowiadające im hipotezy	EUK6_U2
U2	Umiejętności: potrafi sporządzić kwestionariusz ankiety właściwy dla przyjętych problemów;	EUK6_U2
U3	Umiejętności: Potrafi przeprowadzić badania ankietowe oraz przedstawić w sposób tabelaryczny wyniki badań i dokonać ich opisu i interpretacji.	EUK6_U2
K1	Kompetencje społeczne: jest przekonany o konieczności prowadzenia badań naukowych, rozumie ich znaczenie dla rozwoju nauki a także dla rozwoju własnego	EUK6_KS5

5. Treści programowe

Wykład (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 3)
Wyk1	Wprowadzenie w problematykę badań naukowych - koncepcja badawcza, problem badawczy, hipoteza robocza, metoda badawcza, technika, narzędzie
Wyk2	Opracowanie projektu badawczego - temat projektu, problem główny i problemy szczegółowe, określenie metody, techniki i narzędzia badawczego

Ćwiczenia (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 3)
Cw1	Przygotowanie ankiety na temat wybrany przez prowadzącego zajęcia
Cw2	Opracowanie wyników badań ankietowych, prezentacje tabelaryczne uzyskanych wyników
Cw3	Prezentacja wyników badań i wniosków przez poszczególne zespoły badawcze

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M20	Wykłady
Ćwiczenia	
M6	Dyskusja
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Ćwiczenia	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta, przygotowanie projektu	55 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	75 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium, przedstawienie wyników badań i wniosków z badań oraz uczestnictwo w prowadzonych badaniach

Ćwiczenia	
Na ocenę 5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników przemyślany, staranny i wnikliwy, wnioski prawidłowo sformułowane.
Na ocenę 4,5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników poprawny, wnioski prawidłowo sformułowane.
Na ocenę 4:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników nie zawsze poprawny, wnioski prawidłowo sformułowane
Na ocenę 3,5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona w większości do zliczenia odpowiedzi z pytań ankietowych, opis prezentacji w części nieprawidłowy, wnioski w części niepoprawne.
Na ocenę 3:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona do zliczenia odpowiedzi z pytań ankietowych, opis prezentacji w części nieprawidłowy, wnioski w części niepoprawne.

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników przemyślany, staranny i wnikliwy, wnioski prawidłowo sformułowane.
Na ocenę 4,5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników poprawny, wnioski prawidłowo sformułowane.
Na ocenę 4:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona poprawnie, przedstawiona w formie tabel zależnościowych, opis prezentowanych wyników nie zawsze poprawny, wnioski prawidłowo sformułowane
Na ocenę 3,5:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona w większości do zliczenia odpowiedzi z pytań ankietowych, opis prezentacji w części nieprawidłowy, wnioski w części niepoprawne.
Na ocenę 3:	Zarys metodologii - poprawny ,badania przeprowadzone, analiza wyników przeprowadzonych badań sporządzona do zliczenia odpowiedzi z pytań ankietowych, opis prezentacji w części nieprawidłowy, wnioski w części niepoprawne.

9. Literatura

Literatura podstawowa

- [1] M.Łobocki — Wprowadzenie do metodologii badań pedagogicznych, Kraków, 2010, Impuls
- [2] S.Nowak — Metodologia badań społecznych, Warszawa, 2012, PWN Literatura uzupełniająca:

Literatura uzupełniająca

- E.Babbie — Badania społeczne w praktyce, Warszawa, 2004, PWN

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

