

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Pragmatyka działalności naukowej
Wydział	Wydział Nauk Społecznych i Filologii
Kierunek	Psychologia
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	jednolite studia magisterskie
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	4
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	25 godz.
Cykl dydaktyczny	2020/2021 zimowy
Semestr studiów	10
Rok studiów	5
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Marek Majczyna (e-mail: mmajczyna@uafm.edu.pl) dr hab. Piotr Majewicz (e-mail: pmajewicz1@uafm.edu.pl)

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

Semestr	Ćwiczenia
10	25 godz. 4 ECTS

### 2. Cele przedmiotu

C1	Dostarczenie podstawowych informacji dotyczących pragmatyki działalności naukowej w obszarze psychologii. Ukazanie i omówienie procesu powstawania opracowania naukowego: „od pomysłu do publikacji”
----	---

### 3. Wymagania wstępne

#### 4. Opis efektów uczenia się

<b>W1</b>	Wiedza: Wie, jak zaproponować i sformułować temat publikacji, uzasadnić jego wartość w odniesieniu do dotychczasowych danych zgromadzonych w obszarze tej problematyki i udostępnionych w naukowych (branżowych) bazach danych	EUK7_W1, EUK7_W10, EUK7_W3
<b>W2</b>	Wiedza: Wie i sprawnie korzysta z udostępnianych w branżowych pełnotekstowych bazach danych źródeł informacji i publikacji	EUK7_W1, EUK7_W3
<b>U1</b>	Umiejętności: Potrafi przygotować konspekt projektu naukowego, wymienić i opisać zmienne, wybrać narzędzia badawcze, ustalić grupę osób badanych, przeglądać i wybrać wartościową literaturę przedmiotu	EUK7_U2, EUK7_U8
<b>K1</b>	Kompetencje społeczne: Rozumie, dlaczego podjęta problematyka badawcza i jej publikacja jest ważna dla Odbiorców w różnych obszarach ich życia indywidualnego i społecznego, głównie w odniesieniu do edukacji, profilaktyki i poprawy jakości życia	EUK7_KS3, EUK7_KS4, EUK7_KS6
<b>K2</b>	Kompetencje społeczne: Dbą o jakość swojej pracy naukowej i badawczej i jest osobą odpowiedzialną za jej efekty z uwagi na standardy etyczne zawodu psychologa	EUK7_KS1, EUK7_KS3

#### 5. Treści programowe

##### Ćwiczenia (25 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 10)
Cw1	Pragmatyka w językoznawstwie, naukach prawnych oraz w filozofii. Prekursorzy i twórcy pragmatyzmu filozoficznego: Charles Peirce, William James, John Dewey. Cel i przedmiot pragmatyki działalności naukowej.
Cw2	Podstawowe cechy prac naukowych: precyzyjnie zdefiniowany problem naukowy; przedstawiony aktualny stan badań w danym zakresie, osadzenie wyników pracy w konkretnym kontekście; sprecyzowana metodologia badań; sprawdzalność, powtarzalność, użyteczność rezultatów badań; zamieszczono wyniki analizy statystycznej lub wyniki analizy jakościowej; wyniki porównano z innymi pracami o zbliżonej problematyce; zamieszczono informacje na temat ograniczeń przedstawionych badań; praca jest opublikowana w recenzowanym czasopiśmie lub książce.
Cw3	Rodzaje wydawnictw i publikacji naukowych: czasopisma naukowe: artykuły oryginalne, przeglądowe, pogładowe, kazuistyczne, recenzje; publikacje książkowe: monografie, podręczniki, rozdziały, podrozdziały, przekłady; materiały konferencyjne: referat, plakat, streszczenie; opracowania popularnonaukowe (popularyzacja wiedzy, publicystyka naukowa).
Cw4	Struktura prac naukowych w zależności od rodzaju publikacji. Przykładowe wymogi publikacyjne w wybranych czasopismach psychologicznych. Znaczenie opinii Komisji etyki ds. badań naukowych.
Cw5	Dobre obyczaje w nauce – zbiór zasad Komitetu Etyki w Nauce PAN. Kodeks Etyki Pracownika Naukowego.
Cw6	Techniczny aspekt opracowania publikacji naukowej. Liczba znaków, tabele, wykresy streszczenie, słowa kluczowe, aneks. Sporządzanie przypisów i bibliografii: system harwardzki (Harvard Referencing System), system vancouver (Vancouver System), system tradycyjny - system oksfordzki (Oxford Referencing System). Przygotowanie tekstu w stylu APA. Aplikacja ZOTERO – menadżer bibliografii.
Cw7	Bazy publikacji naukowych: EBSCO, Cambridge University Press; JSTOR Essential; ProQuest Central; Science Direct (Elsevier), Scopus, Springer, Taylor & Francis Group, Web of Science. Wyszukiwarka: Google Scholar.
Cw8	Punktacja publikacji naukowych – Komunikat Ministra Nauki z dnia 5 stycznia 2024 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych. Wykorzystanie „Wyszukiwarki Czasopism Punktowanych”, wyszukiwarka "Punktoza.pl"
Cw9	Pozyskiwanie środków finansowych na badania naukowe – granty. Konkursy organizowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Fundację na Rzecz Nauki Polskiej. Programy dedykowane młodym naukowcom: Konkursy NCN dla młodych naukowców, Program LIDER NCBR, Program ministerialny „Perły Nauki”, Program START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.
Cw10	Międzynarodowy identyfikator naukowca: numer ORCID – The Open Researcher and Contribution ID. ResearchGate – międzynarodowy, bezpłatny serwis społecznościowy, skierowany do naukowców wszystkich dyscyplin; Polska Bibliografia Naukowa (PBN) portal Ministerstwa Edukacji i Nauki gromadzący informacje o publikacjach polskich naukowców. Wskaźnik bibliometryczny – indeks Hirscha.

#### 6. Metody dydaktyczne

Ćwiczenia	
	Wykład konwersatoryjny, objaśnienie, omowa kierowana
<b>M1</b>	Analiza przypadków
<b>M2</b>	Analiza tekstów
<b>M3</b>	Burza mózgów
<b>M6</b>	Dyskusja
<b>M15</b>	Praca nad projektami
<b>M17</b>	Prezentacja multimedialna

## 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Ćwiczenia	25 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	0 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	25 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4 ECTS

## 8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

1) Przygotowanie próbnej wersji artykułu naukowego (tekst powinien liczyć maksymalnie do 10 stron maszynopisu formatu A4 z uwzględnieniem następujących parametrów: margines 3,5 cm z lewej strony, czcionka Times New Roman 12, interwał 1,5, na stronie 30 wierszy po 60 znaków, tj. 1800 znaków) o charakterze empirycznym (doniesienie z badań) na wybrany przez Studenta temat - samodzielna realizacja badań. Ewentualnie przeprowadzenie badań w ramach ćwiczeń na jeden z proponowanych tematów:

1. Satysfakcja z życia a poziom zachowań twórczych i odtwórczych osób w okresie wczesnej dorosłości
2. Poczucie koherencji a zachowania asertywne młodych dorosłych
3. Samoocena a style funkcjonowania interpersonalnego osób w okresie wczesnej dorosłości

2) Opracowanie i wygłoszenie referatu konferencyjnego z wykorzystaniem prezentacji (około 10 minut) - na podstawie przygotowanego wcześniej artykułu.

Ćwiczenia	
<b>Na ocenę 5:</b>	100% obecności, 100% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
<b>Na ocenę 4,5:</b>	93% obecności, 90% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
<b>Na ocenę 4:</b>	87% obecności, 80% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
<b>Na ocenę 3,5:</b>	80% obecności, 70% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
<b>Na ocenę 3:</b>	73% obecności, 60% ocena z pracy zaliczeniowej - przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)

## 9. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Nęcka E., Stocki R. (2020) Jak pisać prace z psychologii? Poradnik dla studentów i badaczy. Kraków, Universitas

### **Literatura uzupełniająca**

1. Bańka A. (2016) Psychopatologia pracy. Poznań, Stowarzyszenie Psychologia i Architektura
2. Kurpas D., Ratajczak-Olszewska B., Liber A., Mroczek B., Szpakow A., Halski T. (2014). Jak pisać prace naukowe i gdzie je publikować? Opole, Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa
3. Minister Nauki (2024) Komunikat Ministra Nauki z dnia 5 stycznia 2024 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych
4. PAN (2020). Kodeks Etyki Pracownika Naukowego. Załącznik do uchwały Nr 2/2020 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 25 czerwca 2020 r.
5. Brzeziński J., Siuta J. (red.) (2006) Metodologiczne i statystyczne problemy psychologii. Poznań, Wydawnictwo Zysk i S-ka
6. Undas A. (2015) Jak przygotować artykuł naukowy i doprowadzić do jego publikacji? W: Ł. Budyńko, P. Waszak (red.), Pomysł, badanie, publikacja. Gdańsk, Gdański Uniwersytet Medyczny, <https://poradnik-naukowy.gumed.edu.pl/42025.html> [dostęp 13.02.2024]

## **10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia**

### **Osoby prowadzące zajęcia**

dr Katarzyna Gibek (e-mail: [kgibek@uafm.edu.pl](mailto:kgibek@uafm.edu.pl))

prof. UAFM dr hab. Joanna Kossewska (e-mail: [jkossewska@uafm.edu.pl](mailto:jkossewska@uafm.edu.pl))