

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Pragmatyka działalności naukowej
Wydział	Wydział Psychologii, Pedagogiki i Nauk Humanistycznych
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	28 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	10
Rok studiów	5
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2028/2029
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	28 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

W1	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
W2	Wiedza: Wie i sprawnie korzysta z udostępnianych w branżowych pełnotekstowych bazach danych źródeł informacji i publikacji	EUK7_W1, EUK7_W3
U1	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
K1	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
K2	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 (28 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
M1	Analiza przypadków
M2	Analiza tekstów
M3	Burza mózgów
M6	Dyskusja
M15	Praca nad projektami
M17	Prezentacja multimedialna

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Ćwiczenia	28 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	72 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	100 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	
Na ocenę 5:	100% obecności, 100% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
Na ocenę 4,5:	93% obecności, 90% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
Na ocenę 4:	87% obecności, 80% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
Na ocenę 3,5:	80% obecności, 70% ocena z pracy zaliczeniowej – przygotowanego artykułu oraz wygłoszonego referatu (kryterium: merytoryczne, językowe, edycyjne)
Na ocenę 3:	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]