

KARTA KURSU
rok akademicki 2023/2024

Kierunek: Psychologia
Forma prowadzenia zajęć: stacjonarne
Stopień: jednolite magisterskie
Rok: V
Semestr: IX (zimowy) i X (letni)

Nazwa	Seminarium magisterskie III. Seminarium magisterskie IV.	
Nazwa w j. ang.	Graduate thesis seminar III. Graduate thesis seminar IV	
Koordinator	dr Witold Ligęza	Zespół dydaktyczny
		1. dr Karolina Czernecka
		2. dr Malwina Dankiewicz
		3. dr Monika Paleczna
		4. dr Julia Kaleńska-Rodzaj
		5. dr Alina Kałużna-Wielobób
Punktacja ECTS*	10	6. dr Radosław Stupak
		7. dr Witold Ligęza
		8. dr Urszula Tokarska
		9. dr Jan Franczyk

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest wyposażenie studenta w wiedzę, umiejętności i kompetencje niezbędne do przeprowadzenia badań w ramach pracy magisterskiej, przygotowania danych do obliczeń, wykonania analiz statystycznych oraz interpretacji wyników w odniesieniu do problemu badawczego i hipotez. Zwieńczenie kursu stanowić będzie przygotowanie i złożenie do recenzji kompletnej pracy magisterskiej.

Warunki wstępne

Wiedza	Znajomość pojęć z zakresu metodologii badań psychologicznych i wnioskowania statystycznego
Umiejętności	Umiejętność analizy tekstów naukowych oraz zastosowania wiedzy metodologicznej i statystycznej w badaniach własnych
Kursy	Zaliczone seminarium magisterskie na IV roku studiów

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Zna zalety i ograniczenia badań prowadzonych w modelu korelacyjnym, quasi-eksperymentalnym i eksperymentalnym.	K_W03
	W02 Zna zasady prowadzenia badań psychologicznych z zachowaniem standardów metodologicznych.	K_W03
	W03 Posiada wiedzę psychometryczną, umożliwiającą dokonanie odpowiedniego wyboru narzędzi badawczych.	K_W05
	W04 Zna zasady etyczne prowadzenia badań empirycznych z udziałem ludzi.	K_W14
	W05 Zna zasady przygotowania pracy pisemnej w stylu APA.	K_W03

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01 Wyszukuje aktualną polską i międzynarodową literaturę na temat związany z problematyką badawczą.	K_U02
	U02 Planuje i przeprowadza badanie empiryczne zgodnie z zasadami poprawności metodologicznej i z poszanowaniem zasad etycznych.	K_U01
	U03 Przygotowuje raport z badań empirycznych zgodnie z zasadami APA.	K_U01, K_U03
	U04 Interpretuje wyniki podstawowych analiz statystycznych w świetle literatury przedmiotu.	K_U01, K_U02
	U05 Przedstawia w sposób komunikatywny teoretyczne i metodologiczne podstawy własnej pracy magisterskiej.	K_U01, K_U02, K_U03, K_U05

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01 Przejawia inicjatywę, samodzielność i kooperatywność w poszukiwaniu źródeł informacji związanych z podjętym tematem badań.	K_K03, K_K04
	K02 Przeprowadzając badania empiryczne uwzględnia dobro osób badanych i respektuje zasady etyczne.	K_K01, K_06
	K03 Respektuje zasady ochrony własności intelektualnej oraz praw autorskich.	K_K01

		Organizacja					
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach					
		A	K	L	S	P	E
Liczba godzin					50		
	50						

Opis metod prowadzenia zajęć

Semestr I: Dyskusja w grupie na temat przygotowywanych badań i konsultacje indywidualne.
 Semestr II: Dyskusja w grupie na temat wyników przeprowadzonych badań i konsultacje indywidualne.

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – le ar ni ng	G ry d y d a k t y c z n e	Ć wi c z e n i a w s z k o l e	Z a j ę c i a t e r e n o w e	P r a c a l a b o r a t o r y j n a	P r o j e k t i n d y w i d u a l n y	P r o j e k t g r u p o w y	U d z i a ł w d y s k u s j i	R e f e r a t	E g z a m i n u s t n y	E g z a m i n D Y P L O M O W Y	p r a c a m a g i s t e r s k a
W01								X			x	X
W02								X			x	X
W03								X			x	X
W04								X			x	X
W05								X			x	X
U01								X			x	X
U02												X
U03												X
U04								X			x	X
U05								X			x	X
K01								X				X
K02												X
K03												X

Kryteria oceny

Semestr I: Przygotowanie części metodologicznej pracy magisterskiej na podstawie aktualnej literatury przedmiotu. Semestr II: Przygotowanie pozostałych części pracy magisterskiej: wprowadzenia, opisu wyników oraz ich dyskusji.

Uwagi

Przedmiot kierunkowy (do wyboru) na studiach stacjonarnych, jednolitych magisterskich, kierunek: Psychologia

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Semestr I (25h) 1. Omówienie problematyki przygotowywanych prac magisterskich. 2. Cel badań i hipotezy – formułowanie celu badania w oparciu o literaturę przedmiotu, stawianie hipotez 3. Planowanie badań psychologicznych – dobór osób badanych 4. Planowanie badań psychologicznych – dobór narzędzi 5. Planowanie badań psychologicznych – przygotowanie procedury 6. Formułowanie celów badań i hipotez – dyskusja (I) 7. Formułowanie celów badań i

hipotez – dyskusja (II) 8. Formułowanie celów badań i hipotez – dyskusja (III) 9. Aspekty formalne gromadzenia i przetwarzania danych, świadoma zgoda w badaniach empirycznych 10. Etyka badań psychologicznych z udziałem ludzi 11. Metoda jako część pracy magisterskiej, standardy przygotowania tekstu 12. Przygotowanie procedury do badań – dyskusja (I) 13. Przygotowanie procedury do badań – dyskusja (II) 14. Przygotowanie procedury do badań – dyskusja (III) 15. Prowadzenie badań empirycznych w psychologii - podsumowanie

Semestr II (25h) 1. Omówienie metod i narzędzi wykorzystanych w prowadzonych badaniach. 2. Strategie porządkowania i organizacji danych zebranych w trakcie badań, korzystanie z podręczników, norm, kluczy 3. Analizy statystyczne – dobór właściwych metod w testowaniu hipotez, 4. Analizy statystyczne – statystyki opisowe 5. Analizy statystyczne – test t-Studenta, analiza korelacji i odpowiedniki nieparametryczne 6. Analizy statystyczne – jednoczynnikowa ANOVA i odpowiednik nieparametryczny 7. Wizualizacja danych w pracy magisterskiej - standardy przygotowywania tabel i wykresów 8. Wizualizacja danych w pracy magisterskiej - przedstawianie wyników testów statystycznych (standard APA) 9. Dyskusja wyników w pracy magisterskiej 10. Analizy badań i interpretacja wyników - dyskusja (I) 11. Analizy badań i interpretacja wyników - dyskusja (II) 12. Analizy badań i interpretacja wyników - dyskusja (III) 13. Analizy badań i interpretacja wyników - dyskusja (IV) 14. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego 15. Omówienie procedury dyplomowania oraz przebiegu obrony pracy magisterskiej w Instytucie Psychologii UP

Wykaz literatury podstawowej

1. Brzeziński, J.M. (2019). Metodologia badań psychologicznych. Warszawa: PWN.
2. Cypryańska, M., Bedyńska, S. (2012). Statystyczny drogowskaz. Tomy 1-3. Warszawa: Wydawnictwo Sedno.
3. Francuz, P. Mackiewicz, R. (2005). Liczby nie wiedza skąd pochodzą. Przewodnik po metodologii i statystyce nie tylko dla psychologów. Lublin: Wydawnictwo KUL.
4. Harasimczuk, J., Ciecuch, J. (2012). Podstawowe standardy edytorskie naukowych tekstów psychologicznych w języku polskim na podstawie reguł APA. Warszawa: Liberi Libri.
5. Kulesza, W., Doliński, D. (2020). Jak pisać prace z psychologii? Rady nie tylko dla psychologów. Sopot: Smak Słowa.

Wykaz literatury uzupełniającej

1. Bell, D. J., Foster, S. L. Cone, J. D. (2019). Dissertations and theses from start to finish: psychology and related fields. <https://doi.org/10.1037/0000161-001>.
2. Brzeziński, J., Chyrowicz, B., Toeplitz, Z., Toeplitz-Wiśniewska, M. (2017). Etyka zawodu psychologa. Warszawa: PWN.
3. Goodwin, K. A., Goodwin, C. J. (2019). Research in psychology: methods and design. New York: Wiley.
4. Murray, R. (2006). How to write a thesis. Second edition. New York: Open University Press.
5. Nęcka, E., Stocki, R. (2011). Jak pisać prace z psychologii. Poradnik dla studentów i badaczy. Kraków: Universitas.
6. Paluchowski, W.J., Bujacz, A., Haładzinski, P., Kaczmarek, L. (2012). Nowoczesne metody badawcze w psychologii. Poznań: UAM.
7. Piber-Dąbrowska, K., Cypryańska, Marzena, Wawrzyniak, M. (2007). Standardy edytorskie dla naukowego tekstu empirycznego z zakresu psychologii: vademecum. Warszawa: Wydawnictwo Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej: Academica

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	0
	Konwersatorium, ćwiczenia, laboratorium, itd.	50
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	0
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	30
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	15
	Przygotowanie części empirycznej pracy magisterskiej	145
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	10
Ogółem bilans czasu pracy		250
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		10