

Rok akademicki: 2019/2020

ID zajęć: 520496

ETAP: Semestr letni

**Informacje ogólne:**

**Prowadzący:** dr Magdalena Szubielska

**Organizator:** Wydział Nauk Społecznych  
Instytut Psychologii

**Liczba godzin tygodni / semestr:** 2 / 30

**Jezyk wykładowy:** Język polski

**Kierunek studiów:**

**Lokalizacja w planach rocznych:** Rok - Semestr

**Punkty ECTS:**

**Forma zaliczenia:** Nie sklasyfikowany

**Cele przedmiotu:**

C1. Przekazanie praktycznej wiedzy z zakresu realizacji własnych projektów badawczych z wybranego obszaru psychologii percepcji i wyobraźni. C2. Wykształcenie warsztatu badawczego w zakresie analizy statystycznej danych empirycznych zebranych w trakcie realizacji własnego projektu badawczego. C3. Nabycie umiejętności trafnej i uzasadnionej interpretacji uzyskanych wyników w ramach koncepcji teoretycznych wypracowanych na gruncie psychologii percepcji i wyobraźni.

**Wymagania wstępne:**

Wiedza i umiejętności z zakresu metodologii badań w psychologii percepcji i wyobraźni, podstawowa wiedza z zakresu statystycznej analizy danych w psychologii, umiejętność pracy zespołowej, ciekawość badawcza.

**Efekty kształcenia dla przedmiotu:**

**WIEDZA:** W1. Posiada wiedzę dotyczącą projektowania i realizacji badań metodą eksperymentu psychologicznego w wybranym obszarze psychologii percepcji i wyobraźni. K\_W01W2. Rozumie specyfikę, istotę i cele poznania naukowego, zna zasady metodologii badań w psychologii percepcji i wyobraźni, posiada wiedzę na temat projektowania i prowadzenia badań empirycznych w psychologii percepcji i wyobraźni. K\_W04W3. Zna dostępne narzędzia statystycznej analizy danych, wie, jak uzyskiwane wyniki badań odnosić do postawionych wcześniej hipotez i interpretować je w terminach psychologii percepcji i wyobraźni. K\_W08W4. Zna i rozumie zasady etyki zawodowej psychologa w zakresie prowadzenia badań naukowych w obszarze psychologii percepcji i wyobraźni, zna podstawowe zasady ochrony własności intelektualnej oraz prawa autorskiego. K\_W15.

**UMIEJĘTNOŚCI:** U1. Potrafi przygotować pracę pisemną, prezentację multimedialną i wystąpienie ustne z wybranego obszaru psychologii percepcji i wyobraźni, potrafi wypowiadać się, komunikować z innymi i argumentować swoje poglądy wykorzystując aparat pojęciowy z zakresu psychologii percepcji i wyobraźni. K\_U03U2. Potrafi zaprojektować i przeprowadzić badania eksperymentalne z wybranego obszaru psychologii percepcji i wyobraźni. K\_U08U3. Umie przedstawić uzyskane wyniki w formie liczbowej i dobrać odpowiednie narzędzia statystyczne do analizy tych wyników, potrafi przeprowadzić obliczenia statystyczne i zinterpretować wyniki tych obliczeń. K\_U09U4. Stosuje się do norm i zasad etycznych w badaniach naukowych. K\_U11.

**KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY):** K1. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie oraz konieczność ustawicznego aktualizowania wiedzy i rozwoju własnych kompetencji w pracy naukowej. K\_K01K2. Przejawia postawę dbałości o przestrzeganie standardów metodologicznych i uczciwości w warsztacie badawczym. K\_K02K3. Podejmuje samodzielne próby opracowania intelektualnego zagadnień o charakterze naukowym, wykazuje krytyczną postawę wobec stosowanych metod badawczych i uzyskanych dzięki nim wyników. K\_K07K4. Potrafi pracować zespołowo w celu realizacji projektu badawczego poprzez dzielenie się zadaniami i odpowiedzialnością, podejmuje aktywne role w zespole (w tym rolę lidera), inspiruje i uczy się od innych. K\_K08.

**Metody dydaktyczne:**

Praca na danych liczbowych w arkuszach kalkulacyjnych (typu Excel) i programach statystycznych (SPSS lub inne), dyskusja w grupie, prezentacje multimedialne.

**Kryteria oceny i sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia:**

Uczestnictwo w zajęciach, referowanie uzyskanych wyników badań własnych, aktywny udział w dyskusji, przygotowanie pisemnego raportu z badań własnych.

**Treści programowe przedmiotu:**

(1) Przygotowanie do samodzielnej pracy z danymi liczbowymi uzyskanymi w toku realizacji własnego projektu badawczego. (2) Przedstawienie

## Opis zajęć: Analiza i interpretacja danych empirycznych w psychologii percepcji i wyobraźni (PBIP) (warsztaty)

uzyskanych danych w formie arkusza kalkulacyjnego.(3) Przeprowadzenie obliczeń statystycznych na uzyskanych danych.(4) Odniesienie wyników badań do hipotez, interpretacja i dyskusja wyników. Z uwagi na specyfikę pracy grupowej na warsztatach poszczególne treści programowe będą realizowane na kilku zajęciach.

### Literatura:

Literatura podstawowa: Brzeziński, J. (2004). Metodologia badań psychologicznych. Wybór tekstów. Warszawa: PWN. Francuz, P., Mackiewicz, R. (2007). Liczby nie wiedzą skąd pochodzą. Przewodnik po metodologii i statystyce nie tylko dla psychologów. Lublin: Wydawnictwo KUL. Bedyńska, S., Brzezicka, A. (red.) (2007). Statystyczny drogowskaz. Praktyczny poradnik analizy danych w naukach społecznych na przykładach z psychologii. Warszawa: SWPS Academica. Piber-Dąbrowska, K., Cypryńska, M., Wawrzyniak, M. (2007). Standardy edytorskie dla naukowego tekstu empirycznego z zakresu psychologii. Warszawa: SWPS Academica. Literatura uzupełniająca: Reprezentatywne dla danego obszaru psychologii percepcji i wyobraźni artykuły naukowe opublikowane w specjalistycznej literaturze przedmiotu.