

Rok akademicki: 2020/2021

ID zajęć: 549948

ETAP: Semestr letni

**Informacje ogólne:**

**Prowadzący:** dr Joanna Chwaszcz

**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:**

Celem warsztatu jest nabycie przez studentów praktycznych umiejętności analizy i interpretacji danych psychologicznych z obszaru profilaktyki i patologii społecznej.

**Wymagania wstępne:**

podstawowa wiedza psychologiczna, metodologiczna i statystyczna.

**Efekty kształcenia dla przedmiotu:**

**WIEDZA**

K\_W04 rozumie specyfikę, istotę i cele poznania naukowego, zna zasady metodologii psychologii; posiada wiedzę na temat projektowania i prowadzenia badań empirycznych w psychologii

K\_W11 posiada wiedzę na temat różnych form patologii społecznych, zachowań ryzykownych oraz możliwości oddziaływań psychoprofilaktycznych w tym zakresie

**UMIEJĘTNOŚCI**

K\_U09 posiada rozwinięte umiejętności badawcze: formułuje problemy badawcze, dobiera adekwatne metody, techniki i konstruuje narzędzia badawcze; posługuje się pakietem statystycznym, opracowuje, prezentuje i interpretuje wyniki badań, wyciąga wnioski, wskazuje kierunki dalszych badań, w obrębie wybranej subdyscypliny psychologii

**KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY)**

K\_K07 wykazuje krytyczną postawę wobec stosowanych metod badawczych i uzyskanych dzięki nim wyników, a także wobec różnych poglądów i praktyk w zakresie psychologii.

**Metody dydaktyczne:**

dyskusja, budowanie modeli, praca metodą projektową

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

Nabycie umiejętności w zakresie poprawnego przedstawienia materiału badawczego oraz jego psychologicznej interpretacji.

**Treści programowe przedmiotu:**

1. Tworzenie bazy danej
2. Obliczenia statystyczne - weryfikacja hipotez
3. Sporządzenie raportu z badań
4. Dyskusja wyników badań własnych z wynikami otrzymanymi przez innych badaczy
5. Interpretacja psychologiczna uzyskanych rezultatów badań
6. Umiejętność krytycznego podejścia do przeprowadzonych badań: dostrzeganie mocnych i słabych stron - zarządzanie ryzykiem
7. Formułowanie dalszych planów badawczych na podstawie otrzymanych rezultatów badań.
8. Poprawne cytowanie literatury, sporządzanie tabel i wykresów zgodnie z APA.
9. Prezentacja badań naukowych.

**Literatura:**

Brzeziński J. (2003). Metodologia badań psychologicznych. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe: PWN

Francuz P., Mackiewicz R. (2007). Liczby nie wiedzą skąd pochodzą. Lublin: Wydawnictwo KUL

Harasimczuk J., Ciecich J. (2012). Podstawowe standardy edytorskie naukowych tekstów psychologicznych w języku polskim na podstawie reguł APA. Liberi Libri.