**Tytuł:** Psychofizjologiczne i neurobiologiczne podstawy procesów motywacyjnych i emocji.

**Skrócony opis:** student rozwija prace badawcze dotyczące fizjologicznych i psychologicznych procesów związanych z motywacją, ze szczególnym uwzględnieniem uzależnienia od substancji lekowych, uzależnień behawioralnych czy reakcji na bodziec stresowy;

**Opis:** W ramach seminarium student zapoznaje się z teoretycznymi i praktycznymi podstawami problemów badawczych z zakresu neuropsychofizjologii. Student posiądzie klasyczną jak i współczesną wiedzę dotyczącą badanych zjawisk. Zakres tematyczny planowanych tematów badawczych obejmuje (ale nie ogranicza się do):

1. Tworzenie/adaptacja narzędzi kwestionariuszowych mierzących np. głód substancji uzależniających, głód social mediów, innych uzależnień behawioralnych;
2. Badanie głodu substancji uzależniających lub innych aspektów uzależnienia lekowego;
3. Badanie głodu np. social mediów lub innych aspektów uzależnienia behawioralnego;
4. Psychofizjologiczne reakcje na bodźce warunkowe związane z uzależnieniem;
5. Badania przedkliniczne (na modelach zwierzęcych) dotyczące reakcji na bodźce warunkowe.

**Wymagania wstępne:** zainteresowanie tematyką poparte wysokimi ocenami z przedmiotów dot. neurobiologii i neuropsychologii

**Rozmowa kwalifikacyjna** online 11.09.2023 o 10.00 na MS Teams