

## **Fakultety kognitywistyczne 2015/16**

**dr Jolanta Kociuba**

**Neuropsychologiczne analizy emocji**

WY, 30h

Kierunek: **kognitywistyka**

Poziom kształcenia: studia I stopnia

**Semestr:**

Omówione zostaną problemy mózgowych struktur regulacji emocji i poznania. Ukazana będzie specyfika i odrębność systemu emocjonalnego w porównaniu z systemem poznawczym. Poruszony zostanie problem mózgowych podstaw procesów emocjonalnych oraz zaprezentowany model „mózgu emocjonalnego”. Osobnym zagadnieniem będą dysfunkcje mózgowych systemów emocjonalnych w różnych rodzajach zaburzeń w sferze emocji i uczuć. Przedstawione zostaną mózgowo mechanizmy lęku i depresji, neurobiologia i neurochemia zaburzeń lękowych i afektywnych oraz omówione biologiczne podłoże agresji. Zwrócona zostanie uwaga na zasady warunkowania lęku w fobii. Rozważona zostanie kwestia emocji jako stanu oraz cechy osobowości.