

Dr hab. Andrzej **Kapusta**

Mózg i kultura. Wiedza ekspercka a zmiana zachowań

WY, 30h, sem. zimowy

Kierunki: kognitywistyka

Celem wykładu jest interpretacja klasycznego już problemu relacji między wiedzą wrodzoną i wiedzą nabytą w świetle współczesnych badań z zakresu neurobiologii i neurokognitywistyki oraz nauk społecznych (socjologia, antropologia kulturowa). Autor wychodząc od pytania o praktyczne zastosowanie badań naukowych (aplikacja, rekomendacje eksperckie, itp.) zastanowi się w jakim stopniu wiedza biologiczna (neurobiologiczna, ewolucyjna), psychologiczna (psychoanalityczna, kognitywna, behawioralna), socjologiczna i antropologiczno kulturowa może przełożyć się na praktyczne możliwości zmiany i kontroli ludzkich zachowań. W jakim stopniu w świetle dzisiejszych badań wyposażenie biologiczne człowieka ma charakter plastyczny i kulturo zależny, a w jakim stopniu biologiczna natura człowieka nie poddaje się środowiskowym wpływom. Autor nawiązuje do szeregu współczesnych dyskusji w świecie ekspertów (również kultury masowej) dotyczących charakteru patologii społecznych (możliwości zmiany zachowań przestępców, problematyka uzależnień), zmiany zachowań poprzez formy psychoterapii, sporu o gender (biologiczne i kulturowe uwarunkowania zachowań, umiejętności, myślenia, itp.), rolę emocji w podejmowaniu decyzji, itd. „Wiedza ekspercka” zostaje przeciwstawiona wiedzy potocznej i zdroworozsądkowej, a także koncentruje się na możliwościach doskonalenia metod zmiany ludzkich zachowań w pożądanym kierunku.