

Seminarium interdyscyplinarne

- [Syllabus przedmiotu - sem. 1](#)
- [Syllabus przedmiotu - sem. 2](#)

Seminarium badawczo-rozwojowe

Spotkania odbywają się wybrane środy, o godz. 14:00, w sali 429 w budynku C2 patrz: [Mapa AGH](#)

→ [Read more...](#)

Spotkania IDS 2013

dr Stefan Florek

Neuroestetyka: sztuka wizualna

Ewolucja moralności

dr hab. Michał Ostrowicki

<http://ostrowicki.art.pl/>

Spotkania IDS 2013 wiosna

prof. Józef Bremer: Czy wolna wola jest wolna

Forma: Wykład + wykład moderowany

Program:

1. Krótki historyczny przegląd filozoficznych ujęć wolnej woli

1. wolna wola - opis fenomenologiczny
2. determinizm
3. kompatybilizm
4. libertarianizm

2. Naukowe ujęcie wolnej woli - fizycy: M. Planck, A. Einstein, neurologicy: R. Sperry

3. Empiryczne badania fenomenu wolnej woli - (I)

1. B. Libet - etapy działania dobrowolnego
 2. P. Haggard, M. Eimer
4. Empiryczne badania fenomenu wolnej woli (II)
1. J-D. Haynes - wykorzystanie fMRI do badań wolnej woli
 2. A.T. Barker, I. Freeston - przezczaszkowa stymulacja magnetyczna

Literatura

1. W. Duch, [Czy jesteśmy automatami? Mózgi, wolna wola i odpowiedzialność](#). w: P. Francuz (red.), Na ścieżkach neuronauki, Lublin: Wydawnictwo KUL, 2010, s. 219-264
2. W. Sellars, [Philosophy and the Scientific Image of Man](#), w: tenże, Science, Perception and Reality, London: Routledge & Kegan Paul, 1963, , s. 1-40.
3. R.C. Weatherford, Kompatybilizm i niekompatybilizm, w: T. Honderich (red.), Encyklopedia filozofii, t.2, Poznań: Zys i S-ka, 1999, s. 443-444.
4. B. Libet, B., Do we have free will?, Journal of Consciousness Studies, 6 (8-9), 1999, s. 47-57
5. Haynes, J-D., Rees, G., Decoding mental states from brain activity in humans, Nat. Rev. Neurosci, 7, 2006, s. 523-534.
6. Barker, A.T., Freeston, I., [Transcranial magnetic stimulation](#), 2007/11

20130327

Do przeczytania pozycje 1-3

dr Sebastian T. Kołodziejczyk: Treści mentalne

Zajęcia 1:

Lektura obowiązkowa:

- Fodor-Block Paper,
- What is Folk Psychology,
- Psychology without Content.

Zajęcia 2:

Lektura obowiązkowa:

- McDowell_Mind&World,
- Kelly,
- Bermudez.

Zajęcia 3:

qualia u robotów

From:

<https://www.geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:

<https://www.geist.re/pub:teaching:courses:ids?rev=1380713600>

Last update: **2013/10/02 11:33**

