

# Kognitywistyka - opis przedmiotu

| Informacje ogólne   |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu    | Kognitywistyka                        |
| Kod przedmiotu      | 14.4-WH-CDFP-KOG                      |
| Wydział             | <a href="#">Wydział Humanistyczny</a> |
| Kierunek            | Coaching i doradztwo filozoficzne     |
| Profil              | ogólnoakademicki                      |
| Rodzaj studiów      | pierwszego stopnia z tyt. licencjata  |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2020/2021              |

| Informacje o przedmiocie        |                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Semestr                         | 5                                                                                   |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 4                                                                                   |
| Typ przedmiotu                  | obowiązkowy                                                                         |
| Język nauczania                 | polski                                                                              |
| Sylabus opracował               | <ul style="list-style-type: none"><li>dr hab. Adrianna Grabizna, prof. UZ</li></ul> |

| Formy zajęć |                                         |                                        |                                            |                                           |                     |
|-------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia    |
| Ćwiczenia   | 30                                      | 2                                      | 18                                         | 1,2                                       | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Celem zajęć jest wprowadzenie do podstawowych zagadnień, którymi zajmuje się kognitywistyka

## Wymagania wstępne

brak

## Zakres tematyczny

Zapoznanie Studentów z kilkoma kluczowymi zgadnieniami łączącymi podstawowe dyscypliny kognitywne, tj. językoznawstwo kognitywne i gramatyka generatywna, filozofia umysłu, sztuczna inteligencja, neuronauki i psychologia poznawcza.

## Metody kształcenia

Opis, metoda przypadków, dyskusja, praca z podręcznikiem akademickim.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu                                                                                                                                                                                                                                                                 | Symbole efektów                                                         | Metody weryfikacji                                           | Forma zajęć                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ma elementarną wiedzę na temat psychologicznych i społecznych aspektów rozwoju i zachowania człowieka                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KF1_W07</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>test końcowy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul> |
| potrafi posługiwać się podstawowymi ujęciami teoretycznymi w celu analizowania motywów i wzorów ludzkich zachowań, diagnozowania i prognozowania sytuacji oraz analizowania strategii postępowania w odniesieniu do różnych kontekstów działalności doradczej i trenerskiej | <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KF1_U07</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>test końcowy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul> |
| ma świadomość znaczenia refleksji humanistycznej i społecznej dla kształtowania się więzi społecznych                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KF1_K06</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>dyskusja</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul> |

## Warunki zaliczenia

Warunki zaliczenia to zdanie testu końcowego.

## Literatura podstawowa

- Dennett, D. 2016. Świadomość. Copernicus Center Press.
- Damasio, A. 2002. Błąd Kartezjusza. Emocje, rozum i ludzki mózg. Poznań, Dom Wydawniczy Rebis.
- Kalat, J. 2016. Biologiczne podstawy psychologii. Warszawa, PWN.
- Sapolsky, R. 2010. Dlaczego zebry nie mają wrzodów? Psychofizjologia stresu. PWN.

## Literatura uzupełniająca

- Górska T., Grabowska, A., Zagrodzka, J. 2012. Mózg a zachowanie. Warszawa, PWN.
- Gerhardt, S. 2015. Znaczenie miłości. Jak uczucia wpływają na rozwój mózgu. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego.

3. Neuropsychologia kliniczna. Od teorii do praktyki. 2014. Pąchalska, M. et al. PWN.
4. Walsh, K., Darby, D. 2016. Neuropsychologia kliniczna. Sopot, GWP.

## Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr Dariusz Sagan (ostatnia modyfikacja: 17-07-2020 03:38)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ