

Nazwa kierunku: kognitywistyka (studia w języku polskim i angielskim)

Profil – ogólnoakademicki

Poziom studiów :studia II stopnia

Studia interdyscyplinarne:

- Dziedzina nauk humanistycznych, **wiodąca dyscyplina** naukowa: filozofia (55%)
- Dziedzina nauk ścisłych; dyscyplina: informatyka (21%)
- Dziedzina nauk społecznych; dyscyplina: psychologia (20%)

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – poziom 7 PRK

Symbole efektów kierunkowych	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do uniwersalnych charakterystyk PRK ¹	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia PRK dla właściwego poziomu ²
1	2	3	4
	WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_W01	Ma pogłębioną wiedzę o specyfice przedmiotowej kognitywistyki wymagającej inter- i multidyscyplinarnego podejścia; ma rozszerzoną wiedzę na temat zależności pomiędzy wybranymi dyscyplinami kognitywistycznymi.	P7U_W	P7S_WG
K_W02	Zna na poziomie rozszerzonym ogólną terminologię kognitywistyczną oraz specjalistyczną terminologię podstawowych dyscyplin tworzących kognitywistykę – w języku polskim i angielskim.	P7U_W	P7S_WG
K_W03	Zna w pogłębionym stopniu metody formalnego opisu języka w kategoriach logicznych, lingwistycznych i obliczeniowych.	P7U_W	P7S_WG
K_W04	Ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę obejmującą wybrane teorie wyjaśniające systemy poznawcze w kategoriach filozoficznych, fizycznych, neuronaukowych, psychologicznych i obliczeniowych; rozumie ich konsekwencje dla kognitywistyki	P7U_W	P7S_WG

¹ Należy odnieść się do właściwego poziomu PRK 6-8 zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

² Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji. W przypadku studiów inżynierskich powinny uwzględniać również możliwość uzyskania wszystkich kompetencji inżynierskich, o których mowa w cz. III rozporządzenia. Efekty uczenia się dla kierunków z dziedziny sztuki powinny zawierać odniesienia również do cz. II rozporządzenia.

K_W05	Ma zaawansowaną wiedzę ogólną obejmującą teoretyczne podstawy metod sztucznej inteligencji stosowanych w modelowaniu procesów poznawczych.	P7U_W	P7S_WG
K_W06	Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych problemów kognitywistyki; zna jej aktualne kierunki rozwoju i najnowsze osiągnięcia.	P7U_W	P7S_WG
K_W07	Zna i rozumie konsekwencje usytuowania człowieka jako naturalnego systemu poznawczego w środowisku, społeczności, kulturze.	P7U_W	P7S_WK
K_W08	Ma wiedzę o języku naturalnym jako zjawisku społecznym i kulturowym; rozumie rolę języka jako środka kształtowania przekonań i opinii.	P7U_W	P7S_WK
K_W09	Zna dylematy związane z badaniami nad naturalnymi systemami poznawczymi i z wykorzystywaniem wyników tych badań w praktyce.	P7U_W	P7S_WK
K_W10	Zna ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania działalności zawodowej związanej ze studiami kognitywistycznymi; ma wiedzę dotyczącą prawa autorskiego i zasad ochrony własności intelektualnej.	P7U_W	P7S_WK
K_W11	Zna podstawowe zasady przedsiębiorczego działania.	P7U_W	P7S_WK
	UMIĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_U01	Potrafi samodzielnie wyszukiwać, selekcjonować, analizować i integrować informacje (w języku polskim i angielskim) pod kątem ich przydatności dla założonych celów korzystając ze źródeł tradycyjnych i elektronicznych.	P7U_U	P7S_UW
K_U02	Potrafi sformułować problem i hipotezę naukową, dobrać odpowiednie metody i narzędzia badawcze w zakresie wybranej perspektywy badania procesów poznawczych; potrafi rozwiązać problem i sformułować wnioski.	P7U_U	P7S_UW
K_U03	Potrafi zaplanować i przeprowadzić podstawowe badania dotyczące mechanizmów poznawczych z wykorzystaniem dostępnej aparatury badawczej; samodzielnie poszerza umiejętności badawcze w tym zakresie.	P7U_U	P7S_UW P7S_UU
K_U04	Potrafi dokonać pogłębionej analizy logicznej, językowej i semiotycznej wybranych komunikatów i tekstów.	P7U_U	P7S_UW
K_U05	Potrafi analizować zachowania systemów poznawczych w kategoriach wybranych struktur i procesów poznawczych; wykorzystuje te analizy w rozwiązywaniu złożonych i nietypowych problemów związanych z poznaniem.	P7U_U	P7S_UW
K_U06	Potrafi dobrać i zaprezentować argumenty w języku polskim i angielskim w odniesieniu do wybranego stanowiska; argumentację opiera o toczące się współcześnie dyskusje oraz wyniki własnych dociekań.	P7U_U	P7S_UK
K_U07	Potrafi prowadzić dyskusję w zakresie kognitywistyki; potrafi dostosować język i formę wystąpienia do okoliczności.	P7U_U	P7S_UK
K_U08	Potrafi posługiwać się językiem angielskim zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Oceny Kompetencji Językowych w zakresie kognitywistyki.	P7U_U	P7S_UK
K_U09	Rozwija swoje zdolności organizacyjne, współpracuje w zespołach interdyscyplinarnych, potrafi kierować pracą zespołu.	P7U_U	P7S_UO
K_U10	Potrafi samodzielnie planować i realizować proces zdobywania wiedzy i umiejętności; wspiera innych w tym procesie.	P7U_U	P7S_UO, P7S_UU
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_K01	Rozwija w sobie zdolność krytycznej oceny posiadanej i dostępnej wiedzy; ocenia wiarygodność źródeł.	P7U_K	P7S_KK
K_K02	Jest gotów do podejmowania i organizacji działań na rzecz społeczności (akademickiej, lokalnej etc.) z uwzględnieniem społecznych konsekwencji wykorzystania zdobytej wiedzy i umiejętności.	P7U_K	P7S_KO

K_K03	Jest przygotowany do popularyzacji kognitywistyki i upowszechniania jej osiągnięć; inicjuje i inspiruje tego typu działania.	P7U_K	P7S_KO, P7S_KR
K_K04	Docenia rolę wiedzy, umiejętności i kompetencji zdobywanych w toku studiów oraz i wykorzystuje je w sposób przedsiębiorczy w działalności praktycznej (w tym: zawodowej); rozwija je w kontekście aktywności zawodowej.	P7U_K	P7S_KR, P7S_KK, P7S_KO
K_K05	Przestrzega zasad etyki związanych z badaniami nad naturalnymi systemami poznawczymi i z wykorzystywaniem wyników tych badań w praktyce.	P7U_K	P7S_KR