

Nazwa kierunku: Kognitywistyka

Profil: ogólnoakademicki

Poziom studiów: studia I stopnia

- Dziedzina nauk humanistycznych, dyscyplina: filozofia (53%)
- Dziedzina nauk humanistycznych, dyscyplina: językoznawstwo (8%)
- Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplina: informatyka (25%)
- Dziedzina nauk społecznych; dyscyplina: psychologia (14%)

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji –poziom 6

Symbole efektów kierunkowych	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do uniwersalnych charakterystyk PRK <sup>1</sup>	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia PRK dla właściwego poziomu <sup>2</sup>
1	2	3	4
	<b>WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_W01	Absolwent zna przedmiot badań dyscyplin kognitywistycznych (filozofii umysłu, psychologii poznawczej, neuronauki poznawczej, semiotyki poznawczej, językoznawstwa kognitywnego), tj. umysł i mózg jako naturalne systemy poznawcze oraz zachodzące w nich procesy poznawcze.	P6U_W	P6S_WG
K_W02	Zna i definiuje (w języku polskim i – w ograniczonym zakresie – w angielskim) elementarną terminologię z zakresu dyscyplin tworzących kognitywistykę niezbędną do opisu systemów poznawczych; zna zależności między terminologią służącą do opisu systemów poznawczych w ramach poszczególnych dyscyplin.	P6U_W	P6S_WG
K_W03	Zna podstawowe metody badań naukowych, zasady formułowania i uzasadniania hipotez. Zna metody badań i narzędzia poszczególnych dyscyplin kognitywistycznych.	P6U_W	P6S_WG, P6S_WK
K_W04	Zna strukturę logiczną języka. Rozumie podstawowe pojęcia syntaktyczne i semantyczne oraz wyjaśnia ich wzajemne relacje.	P6U_W	P6S_WG

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

<sup>2</sup> 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	Zna i rozumie filozoficzne koncepcje umysłu.	P6U_W	P6S_WG
K_W06	Zna i rozumie charakterystyki systemów poznawczych w kategoriach reprezentacji i procesów psychologicznych oraz neuronalnych; zna podstawowe teorie psychologiczne i neuronaukowe ujmujące systemy poznawcze.	P6U_W	P6S_WG
K_W07	Zna i rozumie ujęcia umysłu jako systemu poznawczego posługującego się znakami; zna wyróżnioną rolę języka zarówno jako narzędzia i procesu poznawczego, oraz jego wpływ na kształtowanie obrazu świata.	P6U_W	P6S_WG
K_W08	Zna i rozumie charakterystyki systemów poznawczych w kategoriach obliczeniowych; zna metody sztucznej inteligencji umożliwiające modelowanie struktur i procesów poznawczych.	P6U_W	P6S_WG
K_W09	Zna podstawowe nurty badań kognitywistycznych, stopień ich zaawansowania, osiągnięcia i zastosowania; ma wiedzę szczegółową w ramach wybranego podejścia.	P6U_W	P6S_WG
K_W10	Zna relacje kognitywistyki z innymi dyscyplinami; rozumie specyficzną rolę kognitywistyki w integracji nauk humanistycznych, społecznych i przyrodniczych i ścisłych.	P6U_W	P6S_WK
K_W11	Rozumie społeczny kontekst badań kognitywistycznych i zna dylematy współczesnej cywilizacji związane z wykorzystaniem wiedzy o poznaniu.	P6U_W	P6S_WK
K_W12	Zna ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania działalności zawodowej związanej ze studiami kognitywistycznymi; zna prawo autorskie i zasady ochrony własności intelektualnej.	P6U_W	P6S_WK
K_W13	Zna podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości.	P6U_W	P6S_WK
	<b>UMIĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_U01	Potrafi wyszukiwać, selekcjonować, analizować i oceniać informacje przy wykorzystaniu różnych źródeł i metod.	P6U_U	PS6_UW
K_U02	Umie sformułować problem badawczy, dobrać właściwe metody i narzędzia rozwiązywania, rozwiązać go oraz zaprezentować wyniki badań.	P6U_U	PS6_UW
K_U03	Potrafi analizować teksty z zakresu kognitywistyki.	P6U_U	P6S_UW
K_U04	Potrafi przeprowadzić analizę (syntaktyczną, semantyczną, pragmatyczną) wypowiedzi.	P6U_U	P6S_UW
K_U05	Wykorzystuje modele komputerowe do opisu, analizy i symulacji systemów poznawczych.	P6U_U	P6S_UW
K_U06	Umie wyciągać wnioski z wyników uzyskanych przy zastosowaniu odpowiednich metod badawczych kognitywistyki.	P6U_U	P6S_UW
K_U07	Sprawnie posługuje się wybranymi technologiami informatycznymi: na poziomie aplikacji użytkowych i narzędzi sieciowych.	P6U_U	P6S_UW
K_U08	Potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii kognitywistycznej w języku polskim i – w ograniczonym zakresie - angielskim.	P6U_U	P6S_UK
K_U09	Potrafi sformułować w sposób przejrzysty własne stanowisko oraz argumentować na jego rzecz; potrafi również ocenić kontrargumenty i udzielić na nie odpowiedzi; prezentuje swoje stanowisko w postaci pracy pisemnej, wystąpienia ustnego wspartego prezentacją lub posterem.	P6U_U	P6S_UK
K_U10	Potrafi podjąć dyskusję w zakresie kognitywistyki w języku polskim i – w ograniczonym zakresie - angielskim.	P6U_U	P6S_UK
K_U11	Posługuje się językiem angielskim w zakresie kognitywistyki na poziomie B2.	P6U_U	PS6_UK
K_U12	Współpracuje zespole specjalistów z różnych dyscyplin kognitywistycznych podejmując się różnych ról.	P6U_U	PS6_UO
K_U13	Potrafi planować proces uczenia się przez całe życie.	P6U_U	PS6_UU, P6S_UO
	<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_K01	Jest przygotowany do krytycznej oceny własnej i dostępnej powszechnie wiedzy; w dyskusjach przejawia postawę	P6U_K	P6S_KK

	konstruktywnego krytycyzmu.		
K_K02	Ma świadomość społecznych konsekwencji wdrażania technologicznych rozwiązań wspomagających czynności poznawcze i aktywności komunikacyjne.	P6U_K	P6S_KK
K_K03	Jest gotów do przyjmowania odpowiedzialności związanej z wykorzystaniem zdobytej wiedzy i umiejętności.	P6U_K	P6S_KK, P6S_KR
K_K04	Jest przygotowany do przekazywania społeczeństwu informacji o osiągnięciach kognitywistyki, a także korzyściach i zagrożeniach związanych z aplikacją badań nad poznaniem.	P6U_K	P6S_KO
K_K05	Jest przygotowany do wykorzystywania zdobytej wiedzy kognitywistycznej w działaniach na rzecz interesu publicznego i rozwoju przedsiębiorczości.	P6U_K	P6S_KO
K_K06	Przestrzega przyjętych w środowisku naukowym norm postępowania, w szczególności zasad etyki zawodowej.	P6U_K	P6S_KR