

Program studiów**Część A) programu studiów*****Efekty uczenia się**

Wydział prowadzący studia:	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Kierunek na którym są prowadzone studia:	kognitywistyka
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	poziom 6
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:	licencjat
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:	<p>Dyscypliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nauki o komunikacji społecznej i mediach (55%) - psychologia (10%) - informatyka (10%) - nauki biologiczne (10%) - nauki medyczne (10%) - filozofia (5%) <p>Dyscyplina wiodąca: nauki o komunikacji społecznej i mediach</p>
Symbol	Po ukończeniu studiów absolwent osiąga następujące efekty uczenia się:
WIEDZA	
K_W01	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie rolę kognitywistyki w relacji do nauk oraz specyfikę przedmiotową i metodologiczną kognitywistyki
K_W02	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie terminologię teorii głoszonych w ramach kognitywistyki
K_W03	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach kognitywistyki
K_W04	Absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i przedsiębiorczą w zakresie nauk o poznaniu i subdyscyplin kognitywistycznych
K_W05	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej
K_W06	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i procesy biologiczne leżące u podstaw procesów poznawczych
K_W07	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody badawcze w tym matematyczne i statystyczne oraz strategie argumentacyjne wybranej subdyscypliny kognitywistycznej
K_W08	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie budowę i funkcje organizmu człowieka w zakresie neurologii i neurobiologii, przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny

K_W09	Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania wybranego obszaru działalności zawodowej
UMIEJĘTNOŚCI	
K_U01	Absolwent potrafi twórczo wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy
K_U02	Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze i wykorzystywać nowoczesne technologie do ich badania.
K_U03	Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów
K_U04	Absolwent potrafi przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej
K_U05	Absolwent potrafi rozwiązywać problemy poznawcze w obszarze poszczególnych dyscyplin tworzących kognitywistykę
K_U06	Absolwent potrafi wnioskować z wyników uzyskanych przy zastosowaniu odpowiednich metod badawczych o wiedzy z zakresu neuronauki poznawczej
K_U07	Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe
K_U08	Absolwent potrafi formułować problemy dotyczące obrazowania struktury i funkcji ludzkiego mózgu.
K_U09	Absolwent potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
K_U10	Absolwent potrafi wykorzystywać wiedzę i metody kognitywistyki w analizie zaburzeń poznawczych.
K_U11	Absolwent potrafi komunikować się i współdziałać w grupach badawczych o charakterze interdyscyplinarnym
K_U12	Absolwent potrafi samodzielnie zapanować własną dalszą ścieżką rozwoju naukowego
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
K_K01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy
K_K02	Absolwent jest gotów do uznawania zdobytej wiedzy jako narzędzia rozwiązywaniu problemów poznawczych oraz do zasięgnięcia opinii ekspertów
K_K03	Absolwent jest gotów dostrzegać i formułować problemy etyczne związane z własną pracą badawczą i publikacyjną odpowiedzialnością przed współpracownikami i innymi członkami społeczeństwa oraz wykazuje aktywność w rozwiązywaniu tych problemów
K_K04	Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym

Część B) programu studiów

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się

Wydział prowadzący studia:	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Kierunek na którym są prowadzone studia:	kognitywistyka
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	poziom 6
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:	Dyscypliny: - nauki o komunikacji społecznej i mediach (55%) - psychologia (10%) - informatyka (10%) - nauki biologiczne (10%) - nauki medyczne (10%) - filozofia (5%) Dyscyplina wiodąca: nauki o komunikacji społecznej i mediach
Forma studiów:	studia stacjonarne
Liczba semestrów:	6
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	180
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	2120
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	licencjat
Wskazanie związku programu studiów z misją i strategią UMK:	Program studiów oraz kadra złożona z nauczycieli akademickich oraz wybitnych badaczy reprezentujących różnorodne dziedziny naukowe ma na celu między innymi stworzenie odpowiednich warunków dla podejmowania wspólnych projektów badawczych, co zgodne jest ze strategią UMK na lata 2011-20 (Uchwała nr 59, 2011), pkt. A1.6; zwiększenia liczby studentów z zagranicy oraz wyjazdów studentów UMK na programy stypendialne, pkt. B1.2, B1.3, tworzenia oryginalnej oferty edukacyjnej, zgodnej z ideą Procesu Bolońskiego pkt. B 1.4, wysokiej jakości nauczania pkt. B 1.5. Przede wszystkim zaś studia na kierunku kognitywistyka wpisują się w drugi z celów operacyjnych UMK, wymieniony w pkt. B.2.1. tj. uatrakcyjnienia oferty edukacyjnej o unikatowe studia interdyscyplinarne.

Przedmioty/grupy zajęć wraz z zakładanymi efektami uczenia się*				
Grupy przedmiotów	Przedmiot	Zakładane efekty uczenia się	Formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta
Grupa przedmiotów 1 Przedmioty psychologiczne	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	K_W01: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie rolę kognitywistyki w relacji do nauk oraz specyfikę przedmiotową i metodologiczną kognitywistyki	Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - obserwacji - projektu - referatu - studium przypadku	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy
	Psychologia ewolucyjna	K_W02: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach kognitywistyki		
	Neuropsychologia	K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej		
	Metodologia i praca empiryczna	K_W06: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i procesy biologiczne leżące u podstaw procesów poznawczych		
	Psychometria	K_W07: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody badawcze w tym matematyczne i statystyczne oraz strategie argumentacyjne wybranej subdyscypliny kognitywistycznej		
		K_W08: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i		

		<p>rozumie budowę i funkcje organizmu człowieka w zakresie neurologii i neurobiologii, przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny</p> <p>K_U01: Absolwent potrafi twórczo wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy</p> <p>K_U02: Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze i wykorzystywać nowoczesne technologie do ich badania.</p> <p>K_U03: Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</p> <p>K_U04: Absolwent potrafi przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej</p> <p>K_U05: Absolwent potrafi rozwiązywać problemy poznawcze w obszarze poszczególnych dyscyplin tworzących kognitywistykę</p> <p>K_U06: Absolwent potrafi wnioskować z wyników uzyskanych przy zastosowaniu</p>		
--	--	--	--	--

		<p>odpowiednich metod badawczych o wiedzy z zakresu neuronauki poznawczej</p> <p>K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy</p> <p>K_K02: Absolwent jest gotów do uznawania zdobytej wiedzy jako narzędzia rozwiązywaniu problemów poznawczych oraz do zasięgania opinii ekspertów</p> <p>K_K03: Absolwent jest gotów dostrzegać i formułować problemy etyczne związane z własną pracą badawczą i publikacyjną odpowiedzialnością przed współpracownikami i innymi członkami społeczeństwa oraz wykazuje aktywność w rozwiązywaniu tych problemów</p> <p>K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym</p>		
<p>Grupa przedmiotów 2 Przedmioty bio-medyczne</p>	Neurobiologia	<p>K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze</p>	<p>Metody dydaktyczne eksponujące: - pokaz</p> <p>Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy</p> <p>Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>
	Wstęp do anatomii układu nerwowego			
	Biologiczne podstawy zachowania			
	Wstęp do neurofizjologii człowieka			
	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych			

	Neuronauka wyższych procesów poznawcz.	kierunkowej		
	Genetyka kognitywna	<p>K_W06: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i procesy biologiczne leżące u podstaw procesów poznawczych</p> <p>K_W07: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody badawcze w tym matematyczne i statystyczne oraz strategię argumentacyjną wybranej subdyscypliny kognitywistycznej</p> <p>K_W08: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie budowę i funkcje organizmu człowieka w zakresie neurologii i neurobiologii, przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny</p> <p>K_U06: Absolwent potrafi wnioskować z wyników uzyskanych przy zastosowaniu odpowiednich metod badawczych o wiedzy z zakresu neuronauki poznawczej</p> <p>K_U05: Absolwent potrafi rozwiązywać problemy poznawcze w obszarze poszczególnych dyscyplin tworzących kognitywistykę</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i</p>	<ul style="list-style-type: none"> - obserwacji - projektu - referatu - studium przypadku 	

		<p>obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe</p> <p>K_U08: Absolwent potrafi formułować problemy dotyczące obrazowania struktury i funkcji ludzkiego mózgu.</p> <p>K_U10: Absolwent potrafi wykorzystywać wiedzę i metody kognitywistyki w analizie zaburzeń poznawczych.</p> <p>K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy</p> <p>K_K02: Absolwent jest gotów do uznawania zdobytej wiedzy jako narzędzia rozwiązywaniu problemów poznawczych oraz do zasięgania opinii ekspertów</p> <p>K_K03: Absolwent jest gotów dostrzegać i formułować problemy etyczne związane z własną pracą badawczą i publikacyjną odpowiedzialnością przed współpracownikami i innymi członkami społeczeństwa oraz wykazuje aktywność w rozwiązywaniu tych problemów</p> <p>K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym</p>		
<p>Grupa przedmiotów 3 Przedmioty matematyczno-informatyczne</p>	<p>Wstęp do informatyki</p> <p>Programowanie I</p> <p>Programowanie II</p> <p>Statyst. analiza danych</p> <p>Informatyka stosowana</p>	<p>K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach</p>	<p>Metody dydaktyczne eksponujące: - pokaz - symulacyjna</p> <p>Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy</p>

	Matem. podstawy kognitywistyki	<p>kognitywistyki</p> <p>K_W07: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody badawcze w tym matematyczne i statystyczne oraz strategie argumentacyjne wybranej subdyscypliny kognitywistycznej</p> <p>K_U02: Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze i wykorzystywać nowoczesne technologie do ich badania.</p>	<p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczeniowa - projektu 	ustne/pisemne
<p>Grupa przedmiotów 4</p> <p>Przedmioty filozoficzno-kognitywistyczne</p>	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	<p>K_W01: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie rolę kognitywistyki w relacji do nauk oraz specyfikę przedmiotową i metodologiczną kognitywistyki</p> <p>K_W02: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie terminologię teorii głoszonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej</p> <p>K_U01: Absolwent potrafi twórczo wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy</p> <p>K_U04: Absolwent potrafi</p>	<p>Metody dydaktyczne podające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy <p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczeniowa - klasyczna metoda problemowa - referatu 	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>
	Teoria poznania			
	Filozofia umysłu			
	Lingwistyka kognitywna			
	Wstęp do kognitywistyki			
	Logiczne podstawy kognitywistyki			
	Teoria i metodologia badań interdyscyplin.			
	Logika kognitywna			

		<p>przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej</p> <p>K_U05: Absolwent potrafi rozwiązywać problemy poznawcze w obszarze poszczególnych dyscyplin tworzących kognitywistykę</p> <p>K_U11: Absolwent potrafi komunikować się i współdziałać w grupach badawczych o charakterze interdyscyplinarnym</p>		
<p>Grupa przedmiotów 5 Zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia na innym kier. stud.</p>	<p>Wykład ogólnouniwersytecki lub inne zajęcia o charakterze ogólnouniwersyteckim (4x 30 godz. w tym minimum 4 pkt. ECTS realizowane na zajęciach ogólnouniwersyteckich z oferty WH)</p>	<p>K_W01: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie rolę kognitywistyki w relacji do nauk oraz specyfikę przedmiotową i metodologiczną kognitywistyki</p> <p>K_W02: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie terminologię teorii głoszonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe</p> <p>K_U03: Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</p>	<p>Metody dydaktyczne podające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład informacyjny (konwencjonalny) - wykład konwersatoryjny 	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>
<p>Grupa przedmiotów 6 Przedmioty do wyboru</p>	<p>Konwersatorium, laboratorium, wykład – wg oferty (zob. tabela „Przedmioty do wyboru”)</p>	<p>K_W01: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie rolę kognitywistyki w relacji do nauk oraz specyfikę przedmiotową i metodologiczną kognitywistyki</p> <p>K_W02: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i</p>	<p>Metody dydaktyczne podające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy <p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczeniowa - doświadczeń <p>- klasyczna metoda problemowa</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>

		<p>rozumie terminologię teorii głoszonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe</p> <p>K_U03: Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</p> <p>K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - laboratoryjna - projektu - referatu 	
<p>Grupa przedmiotów 7</p> <p>Pisanie pracy dyplomowej</p>	<p>Seminarium licencjackie</p>	<p>K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach kognitywistyki</p> <p>K_W04: Absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i przedsiębiorczą w zakresie nauk o poznaniu i subdyscyplin kognitywistycznych</p> <p>K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej</p> <p>K_W06: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i procesy biologiczne leżące u podstaw procesów poznawczych</p> <p>K_U01: Absolwent potrafi twórczo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - klasyczna metoda problemowa - projektu - referatu - seminaryjna 	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>

		<p>wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy</p> <p>K_U04: Absolwent potrafi przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe</p> <p>K_U08: Absolwent potrafi formułować problemy dotyczące obrazowania struktury i funkcji ludzkiego mózgu.</p> <p>K_U09: Absolwent potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</p> <p>K_U10: Absolwent potrafi wykorzystywać wiedzę i metody kognitywistyki w analizie zaburzeń poznawczych.</p> <p>K_U11: Absolwent potrafi komunikować się i współdziałać w grupach badawczych o charakterze interdyscyplinarnym</p> <p>K_U12: Absolwent potrafi samodzielnie zapanować własną dalszą ścieżkę rozwoju naukowego</p> <p>K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy</p> <p>K_K02: Absolwent jest gotów do uznawania zdobytej wiedzy jako narzędzia rozwiązywaniu problemów poznawczych oraz do</p>		
--	--	--	--	--

<p>Grupa przedmiotów 8 Zajęcia z wychowania fizycznego</p>	<p>WF</p>	<p>zasięgania opinii ekspertów</p> <p>Posiada wiedzę z zakresu kultury fizycznej.</p> <p>Posiada umiejętności włączenia się w prozdrowotny styl życia z wyborem aktywności na całe życie oraz kształtowania postaw sprzyjających aktywności fizycznej na całe życie.</p> <p>Promuje społeczne i kulturowe znaczenie sportu i aktywności fizycznej oraz pielęgnuje własne upodobania z zakresu kultury fizycznej.</p>		<p>Aktywność studenta podczas zajęć</p>
<p>Grupa przedmiotów 9 Lektorat z języka obcego</p>	<p>Język angielski specjalistyczny I</p> <p>Język niemiecki specjalistyczny I</p> <p>Język rosyjski specjalistyczny I</p> <p>Język francuski specjalistyczny I</p>	<p>Umiejętności, student potrafi:</p> <p>U011: <u>komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii</u></p> <p>U04: <u>brać udział</u> w debacie – przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich</p> <p>U09: posługiwać się językiem obcym na poziomie <u>B2</u> Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</p>	<p>DO WYBORU PRZEZ UKŁADAJĄCEGO SYLABUS</p> <p>Metody eksponujące (drama, inscenizacja, pokaz, symulacja).</p> <p>Metody podające (opis, opowiadanie, pogadanka).</p> <p>Metody poszukujące (ćwiczeniowa, giełda pomysłów, oxfordzka, projektu).</p> <p>Metody dydaktyczne w kształceniu online (metody ewaluacyjne)</p>	<p>Szczegółowe metody i kryteria oceniania obowiązujące u poszczególnych prowadzących zajęć zostaną przedstawione na zajęciach na początku danego etapu nauki.</p> <p>Egzamin – U011, U09 Wypowiedzi ustne – U04 Kolokwia – U011, U09 Prezentacja – U04</p>
<p>Grupa przedmiotów 10 Praktyki</p>	<p>Praktyki</p>	<p>K_W09: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania wybranego obszaru działalności zawodowej</p> <p>K-U05: Absolwent potrafi rozwiązywać problemy poznawcze w obszarze poszczególnych</p>		<p>Zaliczenie z oceną</p>

		<p>dyscyplin tworzących kognitywistykę</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe</p> <p>K_U10: Absolwent potrafi wykorzystywać wiedzę i metody kognitywistyki w analizie zaburzeń poznawczych.</p> <p>K_U11: Absolwent potrafi komunikować się i współdziałać w grupach badawczych o charakterze interdyscyplinarnym</p> <p>K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy</p> <p>K_K02: Absolwent jest gotów do uznawania zdobytej wiedzy jako narzędzia rozwiązywaniu problemów poznawczych oraz do zasięgania opinii ekspertów</p> <p>K_K03: Absolwent jest gotów dostrzegać i formułować problemy etyczne związane z własną pracą badawczą i publikacyjną odpowiedzialnością przed współpracownikami i innymi członkami społeczeństwa oraz wykazuje aktywność w rozwiązywaniu tych problemów</p> <p>K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym</p>		
<p>Grupy przedmiotów 11 Przedmioty wstępne</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej</p>	<p>K_W04: Absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i przedsiębiorczą w zakresie nauk o</p>	<p>- wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy</p> <p>Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa</p>	<p>Test</p>

		poznaniu i subdyscyplin kognitywistycznych		
	BHP	K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym	Wykład, pokaz, metody dydaktyczne w kształceniu online	Test
	Technologia pracy umysłowej	K_W04: Absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i przedsiębiorczą w zakresie nauk o poznaniu i subdyscyplin kognitywistycznych K_U04: Absolwent potrafi przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym	- wykład informacyjny Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa	Test

	Dyscyplina naukowa lub artystyczna	Punkty ECTS	
		liczba	%
1.	Nauki o komunikacji społecznej i mediach		55
2.	Psychologia		10
3.	Informatyka		10
4.	Filozofia		5
5.	Nauki biologiczne		10
6.	Nauki medyczne		10

Grupy przedmiotów zajęć	Przedmiot	Liczba punktów ECTS	Liczba ECTS w dyscyplinie:						Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru	Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje realizując: zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów*****/ zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne *****
			Nauki o komunikacji społecznej i mediach	Filozofia	Psychologia	Informatyka	Nauki biologiczne	Nauki medyczne			
Grupa przedmiotów 1 Przedmioty psychologiczne	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	5	2		3				4		
	Psychologia ewolucyjna	5	2		3				4		
	Neuropsychologia	5	1		3	1			4	1	
	Psychometria	3			3				2		
Grupa przedmiotów 2 Przedmioty bio-medyczne	Neurobiologia	3				3			2		
	Wstęp do anatomii układu nerwowego	3					3		2		
	Biologiczne podstawy zachowania	5			2	3			4		
	Wstęp do neurofizjologii człowieka	5					5		4		

	BHP	0								0	
	Technologia pracy umysłowej	1								1	
	RAZEM	180 ECTS	55% 99 ECTS	5% 10 EC TS	10% 18 EC TS	10% 17 EC TS	10% 17 EC TS	10% 17 EC TS	30% 52 ECTS	68% 123 ECTS	12% 23 ECTS

* załącznikiem do programu studiów jest opis treści programowych dla przedmiotów

Program studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2022/23.