

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

Wydział prowadzący studia:	Wydział Humanistyczny
Kierunek na którym są prowadzone studia: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Kognitywistyka
Poziom studiów <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Studia pierwszego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	Poziom 6
Profil studiów: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	Ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:	Licencjat
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się: <i>W przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż 1 dyscypliny, wskazuje się dyscypliny (malejąco wg udziału %); jako pierwszą wykazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się</i>	Dyscyplina: (...) % Nauki o komunikacji społecznej i mediach (wcześniej: nauki o poznaniu i komunikacji społecznej) 55 Psychologia 10 Filozofia 5 Informatyka 10 Nauki biologiczne 10 Nauki medyczne 10 Dyscyplina wiodąca: Nauki o komunikacji społecznej i mediach
(1) Symbol	(2) 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 ścieżkę 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 zasięgania 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

* Program studiów – część A) - efekty uczenia się (z umieszczoną pod tabelą informacją, kiedy został uchwalony przez radę wydziału oraz od jakiego roku akademickiego miałby obowiązywać) musi być podpisany przez dziekana wydziału.

(1)

Objaśnienia oznaczeń:

K (przed podkreślnikiem) - kierunkowe efekty uczenia się

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych

(2)

Opis zakładanych efektów uczenia się dla studiów prowadzonych na danym kierunku, poziomie i profilu w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

Część B) programu studiów

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się

Wydział prowadzący studia:	Wydział Humanistyczny
Kierunek na którym są prowadzone studia: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Kognitywistyka
Poziom studiów: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Studia pierwszego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	Poziom 6
Profil studiów: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	Ogólnoakademicki
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się: <i>W przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż 1 dyscypliny, wskazuje się dyscypliny (malejąco wg udziału %); jako pierwszą wykazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się (zob. szczegółowe wskaźniki – punktacji ECTS)</i>	Dyscyplina: (...) % Nauki o komunikacji społecznej i mediach (wcześniej: nauki o poznaniu i komunikacji społecznej) 55 Psychologia 10 Filozofia 5 Informatyka 10 Nauki biologiczne 10 Nauki medyczne 10 Dyscyplina wiodąca: Nauki o komunikacji społecznej i mediach
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	Studia stacjonarne

Liczba semestrów:	6
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	180
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	
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	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy
	Psychologia ewolucyjna			
	Neuropsychologia			
	Metodologia i praca			

	<p>empiryczna</p> <p>Psychometria</p>	<p>K_W02: 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_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 strategie argumentacyjne 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_U01: Absolwent potrafi twórczo wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować</p>	<p>- klasyczna metoda problemowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - laboratoryjna - obserwacji - projektu - referatu - studium przypadku 	
--	---------------------------------------	--	---	--

		<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--

		<p>problemów poznawczych oraz do zasięgnięcia 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>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 - obserwacji - projektu - referatu - studium przypadku</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>
	Wstęp do anatomii układu nerwowego			
	Biologiczne podstawy zachowania	<p>K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej</p>		
	Wstęp do neurofizjologii człowieka			
	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych			
	Neuronauka wyższych procesów poznawcz.	<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</p>		
	Genetyka kognitywna			

		<p>matematyczne i statystyczne oraz strategie argumentacyjne 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 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</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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 zasięgnięcia 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>	Wstęp do informatyki	<p>K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do badań prowadzonych w ramach 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>Metody dydaktyczne eksponujące: - pokaz - symulacyjna</p> <p>Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny</p> <p>Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - projektu</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>
	Programowanie I			
	Programowanie II			
	Statyst. analiza danych			
	Informatyka stosowana			
Matem. podstawy kognitywistyki				

		K_U02: Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze i wykorzystywać nowoczesne technologie do ich badania.		
Grupa przedmiotów 4 Przedmioty filozoficzno-kognitywistyczne	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	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_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej K_U01: Absolwent potrafi twórczo wykorzystywać wiedzę z dyscyplin wchodzących w skład kognitywistyki i formułować hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy 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	Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - klasyczna metoda problemowa - referatu	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne
	Teoria poznania			
	Filozofia umysłu			
	Lingwistyka kognitywna			
	Wstęp do kognitywistyki			
	Logiczne podstawy kognitywistyki			
	Teoria i metodologia badań interdyscyplin.			
	Logika kognitywna			

		K_U11: Absolwent potrafi komunikować się i współdziałać w grupach badawczych o charakterze interdyscyplinarnym		
Grupa przedmiotów 5 Zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia na innym kier. stud.	Wykład ogólnouniwersytecki lub inne zajęcia o charakterze ogólnouniwersyteckim (4x 30 godz. w tym minimum 4 pkt. ECTS realizowane na zajęciach ogólnouniwersyteckich z oferty WH)	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_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe K_U03: Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) - wykład konwersatoryjny	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne
Grupa przedmiotów 6 Przedmioty do wyboru	Konwersatorium, laboratorium, wykład – wg oferty (zob. tabela „Przedmioty do wyboru”)	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_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe	Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - projektu - referatu	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne

		<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>		
<p>Grupa przedmiotów 7 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 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>- klasyczna metoda problemowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektu - referatu - seminaryjna 	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</p>

		<p>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 zasięgnięcia opinii ekspertów</p>		
<p>Grupa przedmiotów 8 Zajęcia z wychowania fizycznego</p>	WF	<p>Posiada wiedzę z zakresu kultury fizycznej.</p> <p>Posiada umiejętności włączenia się w prozdrowotny styl życia z</p>		<p>Aktywność studenta podczas zajęć</p>

		<p>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>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: komunikować się z użyciem <u>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</p> <p>Wypowiedzi ustne – U04</p> <p>Kolokwia – U011, U09</p> <p>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 dyscyplin tworzących kognitywistykę</p> <p>K_U07: Absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki</p>		<p>Zaliczenie z oceną</p>

		<p>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>		
Grupy przedmiotów 11 Przedmioty wstępne	Ochrona własności intelektualnej	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	<ul style="list-style-type: none"> - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy <p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczeniowa 	Test
	BHP	K_K04: Absolwent jest gotów	Wykład, pokaz, metody	Test

		odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym	dydaktyczne w kształceniu online	
	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		

	Metodologia i praca empiryczna	5	5							4	1
	Logika kognitywna	5	5							4	
Grupa przedmiotów 5 Zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia na innym kier. stud.	Wykład ogólnouniwersytecki lub inne zajęcia o charakterze ogólnouniwersyteckim (4x 30 godz. w tym minimum 4 pkt. ECTS realizowane na zajęciach ogólnouniwersyteckich z oferty WH)	8	8					8		4	
Grupa przedmiotów 6 Przedmioty do wyboru	Konwersatorium, laboratorium, wykład – wg oferty (zob. tabela „Przedmioty do wyboru”)	30	15		4	3	4	4	30	15	7
Grupa przedmiotów 7 Pisanie pracy dyplomowej	Seminarium licencjackie	14	14						14	7	7
Grupa przedmiotów 8 Zajęcia z wychowania fizycznego	WF	0									
Grupa przedmiotów 9 Lektorat z języka obcego	Język angielski specjalistyczny I Język niemiecki specjalistyczny I Język rosyjski specjalistyczny I Język francuski specjalistyczny I	7	7							7	
Grupa przedmiotów 10 Praktyki	Praktyki	7	7								

Grupy przedmiotów 11 Przedmioty wstępne	Ochrona własności intelektualnej	1									1	
	BHP	0									0	
	Technologia pracy umysłowej	1									1	
RAZEM		180 ECTS	55% 99 ECTS	5 % 10 ECTS	10 %	10 %	10 %	10 %	30% 52 ECTS	68% 123 ECTS	12% 23 ECTS	

* załącznikiem do programu studiów jest opis treści programowych dla przedmiotów

** Program studiów o profilu praktycznym przewiduje praktyki zawodowe w wymiarze co najmniej:

- 6 miesięcy - w przypadku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich,
- 3 miesięcy - w przypadku studiów drugiego stopnia.

*** Praca dyplomowa jest:

- obowiązkowa w przypadku studiów drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich,
- fakultatywna w przypadku studiów pierwszego stopnia.

**** nazwy dyscyplin naukowych oraz artystycznych muszą być zgodne z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1818)

***** dotyczy profilu ogólnoakademickiego

***** dotyczy profilu praktycznego

Program studiów – część B) – Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się (z umieszczoną pod tabelą informacją, kiedy został uchwalony przez radę wydziału oraz od jakiego roku akademickiego miałby obowiązywać) musi być podpisany przez dziekana wydziału.

Na Wydziale Humanistycznym obowiązuje rozliczenie roczne.

Program studiów obowiązuje studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2019/20

Program studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Humanistycznego w dniu

(nazwa wydziału)

(data posiedzenia rady wydziału)

.....
(podpis Dziekana)

