

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 zgodnie 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	Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy
	Psychologia ewolucyjna			
	Neuropsychologia			
	Metodologia i praca empiryczna			
	Psychometria	K_W02: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zasady funkcjonowania aparatury naukowej służącej do		

		<p>badan 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 hipotezy, rozwiązywać problemy badawcze oraz testować hipotezy</p> <p>K_U02: Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze</p>	<p>- referatu - studium przypadku</p>	
--	--	---	---	--

		<p>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 problemów poznawczych oraz do zasięgnięcia opinii ekspertów</p> <p>K_K03: Absolwent jest gotów dostrzegać i formułować problemy etyczne związane z własną pracą</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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			
	Wstęp do neurofizjologii człowieka	<p>K_W05: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie zjawiska i fakty aktualnie dyskutowane w literaturze kierunkowej</p>		
	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych			
	Neuronauka wyższych procesów poznawcz.			
	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 strategie argumentacyjne wybranej subdyscypliny kognitywistycznej</p> <p>K_W08: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna i rozumie budowę i funkcje</p>		

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

		<p>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>K_U02: Absolwent potrafi modelować procesy poznawcze i wykorzystywać nowoczesne technologie do ich badania.</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				
<p>Grupa przedmiotów 4 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</p>	<p>Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy</p> <p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p>	<p>Aktywność studenta podczas zajęć, udział w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy</p>
	Teoria poznania			
	Filozofia umysłu			
	Lingwistyka			

	<p>kognitywna</p> <p>Wstęp do kognitywistyki</p> <p>Logiczne podstawy kognitywistyki</p> <p>Teoria i metodologia badań interdyscyplin.</p> <p>Logika kognitywna</p>	<p>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 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>- ćwiczeniowa</p> <p>- klasyczna metoda problemowa</p> <p>- referatu</p>	<p>ustne/pisemne</p>
<p>Grupa przedmiotów 5</p> <p>Zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia na innym kier. stud.</p>	<p>Wykład ogólnouniwersytecki lub inne zajęcia o charakterze ogólnouniwersyteckim (4x 30 godz. w tym</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>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>

	minimum 4 pkt. ECTS realizowane na zajęciach ogólnouniwersyteckich z oferty WH)	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		
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 K_U03: Absolwent potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów K_K01: Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy	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
Grupa przedmiotów 7 Pisanie pracy dyplomowej	Seminarium licencjackie	K_W03: Absolwent w zaawansowanym stopniu zna	- klasyczna metoda problemowa - projektu	Aktywność studenta podczas zajęć, udział

		<p>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 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>- referatu - seminaryjna</p>	<p>w dyskusji, testy kontrolne, referaty, egzaminy ustne/pisemne</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 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>		Aktywność studenta podczas zajęć
<p>Grupa przedmiotów 9 Lektorat z języka obcego</p>	<p>Język angielski specjalistyczny I</p> <p>Język niemiecki</p>	<p>Umiejętności, student potrafi: U011: komunikować się z użyciem <u>specjalistycznej terminologii</u></p>	<p>DO WYBORU PRZEZ UKŁADAJĄCEGO SYLABUS</p> <p>Metody eksponujące (drama,</p>	<p>Szczegółowe metody i kryteria oceniania obowiązujące u poszczególnych</p>

	<p>specjalistyczny I</p> <p>Język rosyjski specjalistyczny I</p> <p>Język francuski specjalistyczny I</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>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>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</p> <p>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 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>Zaliczenie z oceną</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	<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>	<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	<p>K_K04: Absolwent jest gotów odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym</p>	<p>Wykład, pokaz, metody dydaktyczne w kształceniu online</p>	Test
	Technologia pracy umysłowej	<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_U04: Absolwent potrafi przygotowywać wystąpienia ustne w zakresie kognitywistyki oraz uczestniczyć w debacie naukowej</p> <p>K_K04: Absolwent jest gotów</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykład informacyjny <p>Metody dydaktyczne poszukujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczeniowa 	Test

		odpowiedzialnie uczestniczyć w życiu społecznym			
	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	
	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych	5	2			3			4	1
	Neuronauka wyższych procesów poznawcz.	5	2			3			4	1
	Genetyka kognitywna	5					5		4	
Grupa przedmiotów 3 Przedmioty matematyczno-informatyczne	Wstęp do informatyki	3	2			1			2	
	Programowanie I	2				2			2	1
	Programowanie II	2				2			2	1
	Statyst. analiza danych	5	2			3			4	1
	Informatyka stosowana	3				3			2	1
	Matem. podstawy kognitywistyki	5	2			3			4	
Grupa przedmiotów 4 Przedmioty filozoficzno-kognitywistyczne	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	5	3	2					4	

Grupa przedmiotów 9 Lektorat z języka obcego	Język angielski specjalistyczny I	7	7							7	
	Język niemiecki specjalistyczny I										
	Język rosyjski specjalistyczny I										
	Język francuski specjalistyczny I										
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 EC TS	10 % 18 EC TS	10 % 17 EC TS	10 % 17 EC TS	10 % 52 ECTS	30%	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:

- obligatoryjna 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 UMK obowiązuje rozliczenie roczne.

Program studiów obowiązuje studentów rozpoczynających studia od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.

Program studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Humanistycznego w dniu 16 kwietnia 2019 r.

.....
(podpis Dziekana)