

Część B) programu studiów

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się

Wydział prowadzący studia:	Wydział Humanistyczny
Kierunek na którym są prowadzone studia:	Psychologia
Poziom studiów:	Jednolite studia magisterskie
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	Poziom 7
Profil studiów:	Ogólnoakademicki
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:	Dyscyplina: Psychologia 100 %
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Liczba semestrów:	10
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	300
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	2600
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Magister

Wskazanie związku programu studiów z misją i strategią UMK:

Studia z psychologii pozwolą na wykształcenie przyszłej kadry naukowej prowadzącej działania naukowe stosując innowacyjne narzędzia i metody badawcze, co jest zgodne z misją UMK na lata 2011-2020 oraz celem kierunkowym pierwszym. Studia te rozwijając kreatywność i wrażliwość społeczną przysłużą się kształtowaniu postaw budujących społeczeństwo obywatelskie (Uchwała nr 56, 2014; z1).

Program studiów oraz kadra złożona z nauczycieli akademickich oraz badaczy reprezentujących dziedzinę psychologii, ale również inne różnorodne dziedziny naukowe ma na celu stworzenie odpowiednich warunków dla podejmowania wspólnych projektów badawczych, co zgodne jest ze strategią UMK na lata 2011-20 (Uchwała nr 56, 2014; z1), pkt. 1.1.5; wysokiej jakości nauczania pkt. 2.1.5, tworzenia oryginalnej oferty edukacyjnej, zgodnej z ideą Procesu Bolońskiego pkt. 2.1.4, zwiększenia liczby studentów z zagranicy oraz wyjazdów studentów UMK na programy stypendialne, pkt. 2.1.3.

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
Moduł kształcenia I : zajęcia obligatoryjne kierunkowe	Wstęp do psychologii	Posiada ogólną wiedzę o przedmiocie psychologia, jej dziedzinach i relacjach z innymi dziedzinami nauki, odróżnia wiedzę psychologiczną od potocznej	Wykład, ćwiczenia	Zaliczenie wykładu: egzamin pisemny z pytaniami zamkniętymi i częściowo otwartymi
	Biologiczne mechanizmy zachowania	Posiada wiedzę o budowie układu nerwowego człowieka oraz związkach układu nerwowego z funkcjonowaniem poznawczym i emocjonalnym	Wykład	Egzamin pisemny – test jednokrotnego wyboru
	Historia filozofii	Zna wybrane koncepcje z filozofii nauki, filozofii społecznej i filozofii umysłu	Wykład	Egzamin pisemny, pytania otwarte
	Teoria pojęć i rozumowań	Zna podstawowe pojęcia logiki oraz potrafi wyprowadzać wnioski zgodnie z zasadami logiki oraz identyfikować błędy logiczne	Konwersatorium	Praca pisemna z zadaniami otwartymi,
	Psychologia społeczna	Zna główne teorie funkcjonowania społecznego człowieka, potrafi zaprojektować programy ukierunkowane na zmianę postaw, potrafi współpracować w grupie, reprezentuje postawy tolerancji wobec różnorodnych wartości i stylów życia	Wykład, ćwiczenia	Egzamin pisemny testowy; Wykonywanie prac domowych – wersje pisemne; Aktywność podczas zajęć
	Etologia	Zna podstawowe pojęcia i teorie etologicznego opisu zachowania	Wykład	Egzamin testowy

	Wprowadzenie do etyki	Zna podstawowe pojęcia i kierunki filozoficzne w zakresie etyki, ma uporządkowaną wiedzę na temat zasad i norm etycznych	Wykład	Egzamin testowy
	Wprowadzenie do socjologii	Zna podstawowe pojęcia i metody badań socjologicznych, potrafi interpretować zjawiska społeczne w kategoriach socjologicznych	Konwersatorium	Aktywność
	Podstawy statystyki w psychologii	Zna podstawowe pojęcia statystyczne, ma wiedzę o wybranych metodach statystycznych i sposobach ich stosowania	Wykład	Egzamin pisemny testowy – test wielokrotnego wyboru.
	Podstawy statystyki w psychologii	Ma wiedzę o wybranych metodach statystycznych i potrafi je stosować do analizy danych	Laboratorium	3 kolokwia cząstkowe
	Metodologia badań psychologicznych	Ma wiedzę z zakresu metodologii badań empirycznych prowadzonych w psychologii, potrafi zaprojektować badanie empiryczne	Wykład, ćwiczenia	Egzamin: Test wyboru; Zaliczenie ćwiczeń: projekt badawczy
	Emocje i motywacja	Zna podstawowe teorie emocji i motywacji człowieka, potrafi je zastosować do analizy zachowań społecznych człowieka	Wykład, ćwiczenia	Zaliczenie wykładu: egzamin testowy; Zaliczenie ćwiczeń: kolokwium, aktywność podczas ćwiczeń
	Psychologia poznawcza 1: percepcja i uwaga	Ma wiedzę o procesach poznawczych człowieka, potrafi krytycznie analizować prace z zakresu procesów percepcji i uwagi	Wykład	Egzamin pisemny – test jednokrotnego wyboru

	Wprowadzenie do psychofizjologii	Ma wiedzę o relacjach między ośrodkowym układem nerwowym i układem autonomicznym, a funkcjonowaniem poznawczym i emocjonalnym człowieka, zna metody pomiaru psychofizjologicznego	Wykład	Egzamin testowy
	Filozofia kultury	Zna podstawowe pojęcia i teorie z zakresu filozofii kultury, potrafi analizować zachowania grup ludzkich w tych kategoriach	Konwersatorium	Egzamin pisemny – pytania otwarte
	Logika	Zna elementy klasycznego rachunku zdań, kwantyfikatorów, teorii zbiorów i relacji, potrafi wyprowadzać wnioski zgodnie z zasadami logiki	Konwersatorium	Egzamin pisemny – pytania otwarte
	Historia psychologii	Posiada wiedzę o historii psychologii oraz o relacjach psychologii do innych dziedzin nauki	Wykład,	Egzamin – test wyboru
	Statystyka wspierana komputerowo	Zna metody analizy statystycznej i potrafi je zastosować w praktyce z wykorzystaniem programów statystycznych	Laboratorium	Raporty z analizy danych
	Podstawy pomiaru psychometrycznego	Zna założenia klasycznej teorii testów psychologicznych, potrafi posługiwać się testami psychologicznymi i ocenić ich wartość diagnostyczną.	Wykład	Pisemny egzamin testowy (test będzie składał się z pytań o wiedzę oraz z zadań)
	Konstrukcja kwestionariuszy psychologicznych	Zna sposoby pomiaru właściwości psychologicznych człowieka, potrafi samodzielnie skonstruować narzędzie badawcze i ocenić jego właściwości psychometryczne	Laboratorium	Ocena kwestionariusza skonstruowanego przez studenta

	Umiejętności akademickie	Posiada umiejętność prezentacji w profesjonalny sposób wyników swoich badań w języku polskim, a także angielskim	Ćwiczenia	Aktywne uczestnictwo w zajęciach, sprawdzian zaliczeniowy
	Neuropsychologia	Ma wiedzę o relacjach między ośrodkowym układem nerwowym i układem autonomicznym, a funkcjonowaniem poznawczym	Wykład	Zaliczenie wykładu: egzamin pisemny
	Psychologia rozwojowa z elementami wychowania	Zna prawidłowości rozwoju człowieka, podstawowe teorie rozwoju i wychowania, zna czynniki wspierające i utrudniające rozwój	Wykład, ćwiczenia	Zaliczenie wykładu: egzamin pisemny Zaliczenie ćwiczeń: kolokwium, aktywność podczas ćwiczeń
	Psychologia poznawcza 2: myślenie i rozumowanie, pamięć	Ma wiedzę o procesach poznawczych człowieka, potrafi krytycznie analizować prace z zakresu procesów myślenia i pamięci człowieka	Wykład	Egzamin pisemny
	Psychiatria	Posiada wiedzę na temat biologicznych i społecznych mechanizmów zaburzeń psychicznych, potrafi rozpoznać i zinterpretować prawidłowe i zaburzone zachowanie człowieka	Wykład	Egzamin pisemny + wizyty w klinice
	Etyka zawodu psychologa	Zna zasady etyki zawodu psychologa oraz etyki prowadzenia badań naukowych, przyjmuje odpowiedzialność za swoje działania praktyczne	Wykład	Egzamin pisemny
	Psychologia osobowości	Zna podstawowe teorie i pojęcia z zakresu psychologii osobowości oraz potrafi je odnieść do wyjaśnienia zachowań człowieka	Wykład, ćwiczenia	Egzamin pisemny; kolokwium; aktywność podczas ćwiczeń

	Psychologia różnic indywidualnych	Zna psychologiczne koncepcje cech człowieka (różnice w zakresie temperamentu, inteligencji, stylów poznawczych), oraz potrafi je zastosować do opisu i wyjaśnienia zachowań ludzi	Wykład, ćwiczenia	Wykład: egzamin pisemny (pytania zamknięte i otwarte) Ćwiczenia: diagnoza przypadku
	Diagnoza psychologiczna	Posiada wiedzę o metodach diagnostycznych stosowanych w psychologii i potrafi zastosować je w praktyce	Wykład, laboratorium	Wykład: egzamin pisemny (pytania zamknięte i otwarte) Praca pisemna: studium przypadku.
	Psychopatologia	Zna mechanizmy powstawania zaburzeń psychicznych, zna psychologiczne koncepcje zdrowia i choroby, potrafi zaproponować działania podnoszące jakość życia człowieka	Wykład	Egzamin pisemny testowy.
	Praca empiryczna	Ma uporządkowaną wiedzę o wybranym problemie psychologicznym, potrafi zaplanować i przeprowadzić badanie empiryczne, zanalizować wyniki oraz zaprezentować je w sposób profesjonalny w postaci pracy pisemnej.	Seminarium przedmiotowe	Ocena z pracy
	Bioetyka	Posiada wiedzę na temat podstawowych problemów bioetycznych w zastosowaniu do psychologii, rozumie potrzebę wykorzystywania wiedzy z innych dziedzin w analizie dylematów etycznych	Wykład	Egzamin testowy
	Filozofia umysłu	Ma wiedzę z zakresu filozofii umysłu, potrafi odnieść tę wiedzę do wiedzy psychologicznej	Wykład	Egzamin – pytania otwarte

	Pomoc psychologiczna	Zna metody udzielania pomocy psychologicznej i potrafi zastosować je w praktyce, jest krytyczny wobec różnych praktyk psychologicznych	Wykład, ćwiczenia	Zaliczenie wykładu: egzamin; Zaliczenie ćwiczeń: kolokwium pisemne
	Prawo autorskie	Zna podstawowe pojęcia z zakresu prawa własności i prawa autorskiego	Wykład	Egzamin pisemny
	Sem. magisterskie	Ma uporządkowaną wiedzę o wybranym problemie psychologicznym, potrafi analizować prace innych autorów na ten temat, potrafi zaplanować i przeprowadzić badanie empiryczne, zanalizować wyniki oraz zaprezentować je w sposób profesjonalny w postaci pracy pisemnej	Seminarium	Przygotowanie pracy dyplomowej
Moduł kształcenia 2 (do wyboru); specjalizacja: praktyczna psychologia społeczna i środowiskowa	Wprowadzenie do psychologii środowiskowej	Posiada wiedzę na temat wielostronnego uwarunkowania zachowania człowieka, w tym poprzez środowisko fizyczne, potrafi zdiagnozować problemy środowiskowe i zaplanować strategie interwencyjne, respektując różne potrzeby zaangażowanych osób	Konwersatorium	Zaliczenie: Sprawdzian pisemny + praca zaliczeniowa
	Metody badań środowiskowych	Zna i potrafi zastosować w praktyce podstawowe metody badań z danej dziedziny, potrafi zaprezentować ich wyniki i przedstawić rozwiązanie problemu środowiskowego za ich pomocą.	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę
	Nowe technologie w badaniach społecznych i środowiskowych 1 (Geograficzne Systemy Informacyjne)	Potrafi opisać problem badawczy przy pomocy metod zaczerpniętych z innych nauk (geografii) i zaproponować rozwiązanie tego problemu	Ćwiczenia	Zaliczenie: raport badawczy

	Nowe technologie w badaniach społecznych i środowiskowych 2 (okulografia, VR, AR)	Potrafi zastosować nowe technologie do analizy problemów środowiskowych	Ćwiczenia	Zaliczenie: raport badawczy
	Psychologia miasta z elementami teorii urbanistyki	Zna teorie dotyczące zachowań ludzi w środowisku miejskim, analizuje zjawiska społeczne zachodzące w miastach, respektuje różnorodność wartości i stylów życia ludzi (w miastach)	Konwersatorium	Zaliczenie: Prezentacja wybranego tematu w formie PowerPoint (lub w innej formie) na zajęciach Ocena ze sprawdzianu pisemnego
	Zachowania prośrodowiskowe	Posiada wiedzę na temat wzajemnych relacji między zachowaniami człowieka a stanem środowiska fizycznego, potrafi zaprojektować plan oddziaływania ukierunkowanego na zmianę postaw i zachowań.	Wykład	Egzamin pisemny testowy
	Zaawansowana psychologia społeczna z elementami psychologii politycznej	Posiada wiedzę na temat psychologicznych i społecznych mechanizmów regulujących relacje jednostka – grupa, procesów wewnątrzgrupowych oraz rozumie ich związki z kształtowaniem się przekonań społecznych i ideologii. Swoją wiedzę potrafi wykorzystać do analizy realnych zjawisk na poziomie indywidualnym i grupowym.	Wykład	Zaliczenie: Egzamin testowy
	Bezpieczeństwo w mieście	Analizuje procesy społeczne w mieście pod kątem ich związku z poczuciem bezpieczeństwa mieszkańców, potrafi zaproponować oparte na teoriach z nauk społecznych sposoby zapewniania bezpieczeństwa	Konwersatorium	Zaliczenie: zaliczenie pisemne na ocenę

	Psychologia tożsamości	Zna podstawowe teorie tożsamości, swobodnie porusza się w siatce pojęć z różnych dyscyplin zajmujących się tożsamością, potrafi interpretować zjawiska i konflikty społeczne jako produkty procesów tożsamościowych	Konwersatorium	Zaliczenie: Kolokwium pisemne
	Negocjacje i mediacje	Rozumie wpływ procesów motywacyjnych i poznawczych na zachowania społeczne (przebieg konfliktów), potrafi opisać przebieg procesu (negocjacji) oraz zaproponować rozwiązanie satysfakcjonujące różne strony	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne na ocenę
	Psychologia moralności	Rozumie mechanizmy psychologiczne oceny moralnej oraz zachowań o charakterze moralnym. Swoją wiedzę potrafi zastosować do analizy konkretnych zjawisk na poziomie indywidualnym i społecznym.	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne na ocenę
	Psychologia stosunków międzygrupowych	Posiada wiedzę na temat mechanizmów zachowań społecznych ludzi w grupach. Potrafi zaproponować plan oddziaływania ukierunkowany na zmianę konfliktowych postaw i zachowań.	Wykład	Egzamin testowy
	Prawo i psychologia	Zna znaczenie i rolę psychologii w pracy wymiaru sprawiedliwości. Potrafi scharakteryzować podstawowe procesy wpływające na jakość zeznań świadków i ocenę wiarygodności. Potrafi wskazać praktyczne zastosowania wybranych prawidłowości psychologicznych w pracy wymiaru sprawiedliwości	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne na ocenę

	Projekt miejski	Potrafi zastosować wiedzę wyniesioną z interdyscyplinarnej psychologii środowiskowej do rozwiązania realnego problemu w przestrzeni miejskiej i zaproponować opartą na wiedzy teoretycznej i badaniach w terenie interwencję społeczną	Ćwiczenia	Zaliczenie – projekt – na ocenę
Moduł kształcenia 3 (do wyboru); specjalizacja: psychologia kliniczna	Psychologia zdrowia, profilaktyka i promocja zdrowia	Posiada wiedzę z zakresu pojęć i modeli teoretycznych psychologii zdrowia. W oparciu o teorię potrafi diagnozować czynniki psychologiczne istotne z perspektywy zdrowia i choroby oraz planować i przeprowadzać adekwatne interwencje psychologiczne,	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne na ocenę
	Psychopatologia dorosłych	Posiada wiedzę z zakresu psychopatologii obejmującą etiologię zaburzeń i rozpoznawanie objawów (na podstawie obowiązujących klasyfikacji zaburzeń psychicznych). Potrafi wskazać adekwatne formy pomocy psychologicznej oraz zna i respektuje zasady etyki w praktyce klinicznej.	Laboratorium	Zaliczenie pisemne na ocenę
	Umiejętności interpersonalne w psychologii klinicznej	Rozumie wpływ procesów motywacyjnych i poznawczych na zachowania społeczne (przebieg interakcji), potrafi wpływać na przebieg procesu komunikowania się w grupie	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne na ocenę
	Psychosomatyka z elementami neurologii klinicznej	Ma wiedzę w zakresie chorób i zaburzeń psychosomatycznych, ich uwarunkowań oraz metod terapii	Wykład	Egzamin testowy pisemny
	Interwencja kryzysowa	Posiada wiedzę w zakresie różnorodnych sytuacji kryzysowych oraz metod interwencji psychologicznej i społecznego kontekstu takich działań	Ćwiczenia	Zaliczenie testowe na ocenę

	Psychologia kliniczna dzieci i młodzieży	Posiada wiedzę w zakresie zaburzeń zachowania dzieci i młodzieży, ich uwarunkowań oraz metod diagnozy i terapii	Laboratorium	Zaliczenie testowe na ocenę
	Psychologiczne problemy osób chorych somatycznie	Ma wiedzę z zakresu problemów psychologicznych osób chorujących somatycznie, zna rolę i zadania psychologa w zespole leczącym oraz potrafi korzystać z wiedzy teoretycznej w planowaniu oddziaływań psychologicznych (diagnoza i terapia).	Ćwiczenia	Zaliczenie testowe na ocenę
	Psychoterapia	Zna podstawowe założenia, pojęcia oraz metody stosowane w wybranych nurtach terapeutycznych. Potrafi uzasadnić zastosowanie wybranych technik terapeutycznych i dokonać krytycznej oceny ich skuteczności w oparciu o dane empiryczne. Zna i respektuje zasady etyczne obowiązujące w procesie terapeutycznym.	Ćwiczenia	Zaliczenie testowe na ocenę
	Zastosowanie metod testowych w ocenie neuropsychologicznej	Posiada wiedzę na temat relacji między budową ośrodkowego układu nerwowego, a funkcjonowaniem poznawczym i emocjonalnym pacjenta; posiada wiedzę na temat metod diagnozy zaburzeń neuropsychologicznych oraz potrafi je zastosować w praktyce.	Ćwiczenia	Zaliczenie testowe na ocenę
	Diagnoza psychologiczna w praktyce klinicznej	Posiada wiedzę z zakresu stosowania metod diagnostycznych w praktyce klinicznej. Potrafi zaplanować i przeprowadzić proces diagnostyczny z poszanowaniem praw osoby badanej oraz interpretować otrzymane wyniki integrując dane testowe z informacjami pozatestowymi.	Laboratorium	Zaliczenie testowe na ocenę

	Pomoc psychologiczna w praktyce klinicznej	Zna metody udzielania pomocy psychologicznej i potrafi zastosować je w praktyce, jest krytyczny wobec różnych praktyk psychologicznych	Ćwiczenia	Zaliczenie testowe na ocenę
	Zaburzenia osobowości	Posiada wiedzę z zakresu genezy i kryteriów rozpoznawania zaburzeń osobowości. Na podstawie posiadanej wiedzy teoretycznej potrafi przeprowadzić proces diagnostyczny oraz zaplanować adekwatne oddziaływania terapeutyczne.	Laboratorium	Zaliczenie testowe na ocenę
	Podstawy neuropsychologicznej diagnostyki różnicowej zespołów otępiennych	Zna podstawowe metody stosowane w neuropsychologicznej diagnostyce różnicowej otępień; zna cele, założenia i zasady stosowania diagnozy neuropsychologicznej	Seminarium	Zaliczenie testowe na ocenę
	Psychopatologia dorosłych, dzieci i młodzieży	Posiada wiedzę z zakresu psychopatologii (etiologia, objawy zaburzeń psychicznych) z uwzględnieniem specyfiki okresów rozwojowych. Potrafi stawiać hipotezy diagnostyczne oraz przeprowadzić diagnozę różnicową na podstawie obserwowanych symptomów.	Wykład	egzamin testowy pisemny
Moduł kształcenia 4 (do wyboru); specjalizacja: Neuropsychologia	Podstawy neurorehabilitacji	Zna metody udzielania pomocy osobom z uszkodzeniami mózgu (rehabilitacja neuropsychologiczna); zna prawidłowości rządzące procesem terapeutycznym; zna specyfikę psychospołecznego funkcjonowania osób z deficytami poznawczymi wynikającymi z uszkodzenia mózgu	Wykład	egzamin testowy pisemny
	Wprowadzenie do neuropsychologii klinicznej	Posiada wiedzę w zakresie podstawowych zaburzeń zachowania oraz metod badawczych neuropsychologii	Wykład	Zaliczenie wykładu: Egzamin pisemny testowy

	Neurorehabilitacja 1	Posiada wiedzę w zakresie metod diagnozy i rehabilitacji osób z zaburzeniami neurologicznymi	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Neurorehabilitacja 2	Posiada wiedzę w zakresie metod diagnozy i rehabilitacji osób z zaburzeniami neurologicznymi	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Podstawy neuroobrazowania z wykorzystaniem techniki fMRI	Posiada wiedzę w zakresie metod obrazowania czynności mózgu przy użyciu metod stosowanych we współczesnej neuronauce	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Podstawy oceny neuropsychologicznej	Posiada wiedzę teoretyczną i znajomość podstawowych metod diagnozy zaburzeń o podłożu neuronalnym	Seminarium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Anatomia czynnościowa mózgu	Posiada wiedzę o budowie i podstawowych funkcjach układu nerwowego oraz metodach badania tych funkcji	Wykład	Egzamin pisemny testowy
	Neuropsychofarmakologia	Posiada wiedzę o wpływie leków i substancji psychoaktywnych na funkcjonowanie mózgu człowieka	Wykład	Egzamin pisemny testowy
	Zastosowanie metod testowych w ocenie neuropsychologicznej 1	Zna podstawowe testy do diagnostyki neuropsychologicznej, posiada umiejętność praktycznego ich stosowania oraz potrafi ocenić ich walory psychometryczne i trafność diagnostyczną	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, pisemne testowe
	Zastosowanie metod testowych w ocenie neuropsychologicznej 2	Zna podstawowe testy do diagnostyki neuropsychologicznej, posiada umiejętność praktycznego ich stosowania oraz potrafi ocenić ich walory psychometryczne i trafność diagnostyczną	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, pisemne testowe

	Mózgowe podłoże świadomości	Posiada wiedzę o procesach mózgowych skorelowanych ze zjawiskami świadomościowymi; ma poszerzoną wiedzę o relacjach zachodzących między funkcjonowaniem ośrodkowego układu nerwowego a funkcjonowaniem poznawczym i emocjonalnym człowieka	Wykład	Egzamin pisemny testowy
	Podstawy neuropsychologicznej diagnostyki różnicowej zespołów otępiennych	Zna podstawowe metody stosowane w neuropsychologicznej diagnostyce różnicowej otępień; zna cele, założenia i zasady stosowania diagnozy neuropsychologicznej	Seminarium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Nieinwazyjne metody neuroterapii	Zna metody terapii funkcji poznawczych z wykorzystaniem metod stymulacji mózgu (EEG – neurofeedback, przeczaszkowa stymulacja magnetyczna – TMS, i stałoprądowa – tDCS)	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Okulograficzne narzędzia diagnostyczne i badawcze w neuropsychologii	Zna podstawowe aspekty budowy i działania okulografu oraz możliwości jego zastosowania w diagnostyce i terapii pacjentów neurologicznych	Laboratorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Zastosowanie metod elektrofizjologicznych w klinice i badaniach naukowych	Posiada wiedzę w zakresie metod obrazowania czynności mózgu przy użyciu metod stosowanych we współczesnej neuronauce; zna podstawowe metody pomiaru sygnału EEG oraz biologiczne mechanizmy leżące u podłoża mierzonych zmiennych	Ćwiczenia	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę

<p>Moduł kształcenia 5 (do wyboru); specjalizacja: Stosowana psychologia zwierząt</p>	<p>Etologia poznawcza</p>	<p>Ma pogłębioną wiedzę z zakresu psychologii ludzi i zwierząt, biologicznych mechanizmów zachowania i etologii Zna podstawowe metody badań psychologicznych Potrafi analizować problemy w zachowaniu ludzi i zwierząt i korzystać z literatury w tym zakresie.</p>	<p>Wykład,</p>	<p>Egzamin pisemny testowy</p>
	<p>Etologia poznawcza</p>	<p>Ma pogłębioną wiedzę z zakresu psychologii ludzi i zwierząt, biologicznych mechanizmów zachowania i etologii Zna podstawowe metody badań psychologicznych Potrafi analizować problemy w zachowaniu ludzi i zwierząt i korzystać z literatury w tym zakresie.</p>	<p>Wykład,</p>	<p>Egzamin pisemny testowy</p>
	<p>Etyka i zwierzęta</p>	<p>Wiedza: – stosowanie kategorii etycznych w relacjach człowiek – inne zwierzęta; Posiada zdolność określenia moralnego statusu zwierzęcia innego niż człowiek na tle etyki uniwersalnej Posiada umiejętność stosowania argumentów broniących zwierzęta przed cierpieniem oraz ma pogłębioną wrażliwość na cierpienie innych zwierząt w służbie człowiekowi</p>	<p>Konwersatorium</p>	<p>Zaliczenie pisemne testowe na ocenę</p>

Techniki badania zachowania się zwierząt	Zna metody i techniki badań psychologicznych i potrafi stosować je w badaniach zwierząt	Laboratorium terenowe	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Procesy uczenia się u zwierząt	Zna podstawowe teorie z zakresu psychologii poznawczej i psychologii zwierząt i potrafi diagnozować zaburzenia w funkcjonowaniu poznawczym	Konwersatorium, laboratorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Etologia zwierząt udomowionych	Posiada wiedzę z zakresu psychologii zwierząt, w tym zwierząt udomowionych i potrafi rozpoznawać zaburzenia w zachowaniu zwierząt	Konwersatorium,	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Relacje człowiek – inne zwierzęta	Posiada wiedzę o relacjach międzygatunkowych rozumie wzajemny wpływ relacji międzygatunkowych	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Ewolucja zachowania	Posiada wiedzę o relacjach między psychologią i teorią ewolucji, potrafi wykorzystać tę wiedzę w analizie uwarunkowań ludzkiego zachowania	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Podstawy hipoterapii	Posiada wiedzę z zakresu psychologii zwierząt i psychologii zaburzeń zachowania, posiada umiejętności diagnozy i terapii tych zaburzeń oraz rozumie kontekst społeczny tych działań	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Podstawy kynoterapii	Posiada wiedzę z zakresu psychologii zwierząt i psychologii zaburzeń zachowania, oraz posiada umiejętności diagnozy i terapii tych zaburzeń oraz rozumie kontekst społeczny tych działań	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę

	Problemy behawioralne zwierząt domowych	Posiada wiedzę i umiejętność analizowania problemów w zachowaniu zwierząt	Konwersatorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Analiza zachowania się zwierząt w praktyce	Posiada wiedzę w zakresie psychologii zwierząt oraz rozumie społeczny kontekst relacji między człowiekiem i zwierzęciem	Laboratorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Szkolenie zwierząt udomowionych	Posiada wiedzę w zakresie treningu zwierząt domowych. Rozumie proces kształtowania oraz wygaszania zachowania	Laboratorium	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
	Szkolenie zwierząt nieudomowionych	Posiada wiedzę w zakresie treningu zwierząt nieudomowionych. Rozumie specyfikę pracy ze zwierzętami dzikimi	Laboratorium terenowe	Zaliczenie pisemne testowe na ocenę
Moduł kształcenia 6: Zajęcia fakultatywne	Według oferty (zob. tabela „przedmioty do wyboru”)	W zależności od wyboru studenta		W zależności od wyboru studenta
Moduł kształcenia – do wyboru, np.: zajęcia niezwiązane z kierunkiem, zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia oferowane na innym kierunku studiów	W zależności od wyboru studenta	W zależności od wyboru studenta	W zależności od wyboru studenta	W zależności od wyboru studenta
Moduł kształcenia: zajęcia z wychowania fizycznego	W zależności od wyboru studenta	Odbył zajęcia z zakresu wybranej formy wychowania fizycznego w wymiarze co najmniej 60 godzin		W zależności od wyboru studenta
Moduł kształcenia: lektorat z języka obcego	W zależności od wyboru studenta	Posiada znajomość wybranego języka obcego na poziomie B2+ określonym w Europejskim Systemie Kształcenia Językowego		Egzamin pisemny testowy
Moduł kształcenia: praktyki	W zależności od wyboru studenta	Odbył praktykę związaną z wybraną specjalnością psychologiczną lub inną dziedziną psychologii w wymiarze co najmniej 100 godzin;	Praktyka	Ocena opiekuna praktyk

		Nabył podstawowe umiejętności zastosowania wiedzy w praktyce zawodowej		
--	--	--	--	--

Praktyki**

Szczegółowe wskaźniki punktacji ECTS

Dyscypliny naukowe lub artystyczne, do których odnoszą się efekty uczenia się:

	Dyscyplina naukowa lub artystyczna	Punkty ECTS	
		liczba	%
1.	Psychologia	300	100,0

<p>onych z bezpośrednim udziale m a w dyscypl nie lub dyscypli nach, do</p>

Grupy przedmiotów zajęć	Przedmiot	Liczba punktów ECTS	Liczba ECTS w dyscyplinie: (wpisać nazwy dyscyplin) ****								Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru		
			psychologia										
Moduł 1: zajęcia obowiązkowe kierunkowe	Wstęp do psychologii	5	5								0	1,5	5
	Biologiczne mechanizmy zachowania	3	3								0	1	3
	Historia filozofii	3	3								0	1	3

Konstrukcja kwestionariuszy psychologicznych	6	6									0	2	6
Umiejętności akademickie	2	2									0	0,5	2
Psychologia rozwojowa z elementami wychowania	7	7									0	1,5	7
Psychologia poznawcza 2: myślenie i rozumowanie, pamięć	3	3									0	1	3
Neuropsychologia	4	4									0	1	4
Psychiatria	3	3									0	1	3
Etyka zawodu psychologa	2	2									0	0,5	2
Psychologia osobowości	7	7									0	1,5	7
Psychologia różnic indywidualnych	6	6									0	1,5	3
Diagnoza psychologiczna	6	6									0	1,5	6
Psychopatologia	4	4									0	1	3
Praca empiryczna	8	8									8	2	6
Bioetyka	2	2									0	0,5	
Filozofia umysłu	2	2									0	0,5	
Pomoc psychologiczna	6	6									0	1,5	5
Prawo autorskie	2	2									0	0,5	

	Psychologia moralności	2	2									2	0,5	2
	Psychologia stosunków międzygrupowych	3	3									3	1	3
	Prawo i psychologia	2	2									2	0,5	1
	Projekt miejski	4	4									4	0,5	4
Moduł 3 (do wyboru); specjalizacja: Psychologia kliniczna	Psychologia zdrowia, profilaktyka i promocja zdrowia	2	2									2	0,5	2
	Psychopatologia dorosłych	3	3									3	1	3
	Umiejętności interpersonalne w psychologii klinicznej	2	2									2	0,5	2
	Psychosomatyka z elementami neurologii klinicznej	2	2									2	0,5	1
	Interwencja kryzysowa	3	3									3	0,5	3
	Psychologia kliniczna dzieci i młodzieży	4	4									4	1	3
	Psychologiczne problemy osób chorych somatycznie – rola psychologa	3	3									3	0,5	3

	Zaburzenia osobowości	4	4									4	1	4
	Psychoterapia	2	2									2	0,5	2
	Zastosowanie metod testowych w ocenie neuropsychologicznej	8	8									8	2	8
	Diagnoza psychologiczna w praktyce klinicznej	4	4									4	1	1
	Pomoc psychologiczna w praktyce klinicznej	4	4									4	1	1
	Podstawy neuropsychologicznej diagnozy różnicowej zespołów otępiennych	4	4									4	1	4
	Psychopatologia z elementami chorób dzieci i młodzieży	3	3									3	1	3
Moduł 4 (do wyboru); specjalizacja: Neuropsychologia	Podstawy neurorehabilitacji	2	2									2	0,5	2
	Wprowadzenie do neuropsychologii klinicznej	2	2									2	0,5	2
	Neurorehabilitacja 1	2	2									2	1	2
	Neurorehabilitacja 2	2	2									2	1	2
	Podstawy	4	4									4	1	3

	Szkolenie zwierząt nieudomowionych	4	4								4	1	3
Moduł 6: Zajęcia fakultatywne	W zal. od wyboru studenta	72		W zal. od wyboru studenta							72	72	60

Moduł kształcenia: zajęcia ogólnouczelniane lub zajęcia oferowane na innym kierunku studiów	W zal. od wyboru studenta	8		W zal. od wyboru studenta							8	8	4
Moduł kształcenia: zajęcia z wychowania fizycznego		0									2	2	
Moduł kształcenia: lektorat z języka obcego specjalistycznego		10									10	8	0
Moduł kształcenia: praktyki		4									4		4
Moduł kształcenia: BHP												0	
Praca dyplomowa													
Razem		300 ECTS	300 ECTS								163 ECTS	146 ECTS	220 ECTS
			100%								54%	48%	73%

* 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 miały 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)