

Załącznik nr 5b (wymagany do wniosku do Senatu UG w sprawie zatwierdzenia programu studiów)

**Plan studiów na kierunku psychologia, specjalność: neurobiopsychologia – studia stacjonarne**

Nazwa modułu	Liczba godzin		Punkty ECTS	Forma zaliczenia
	Wykład (w)	Ćwiczenia (c)		
<b>I ROK</b>				
<b>Semestr I</b>				
Język obcy (angielski)		60	4	-
Technologie informacyjne w psychologii		15	2	Zaliczenie
Wprowadzenie do psychologii	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Biologiczne podstawy funkcjonowania organizmu	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Psychologia rozwoju człowieka		30	3	-
Historia myśli psychologicznej	30		3	Zaliczenie z oceną
Podstawy logiki	15	15	3	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Socjologia	30		3	Egzamin
	<b>30 punktów</b>			
<b>Semestr II</b>				
WF		30	1	Zaliczenie
Język obcy (angielski)		60	4	Zaliczenie z oceną
Wprowadzenie do psychologii społecznej	30	15	5	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Metodologia badań psychologicznych	30	30	8	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Psychologia rozwoju człowieka	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Psychologia emocji i motywacji	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
	<b>30 punktów</b>			
Suma punktów I rok	<b>60</b>			
<b>II ROK</b>				
<b>Semestr III</b>				
Podstawy statystyki psychologicznej	30	15	5	Zaliczenie (w) / zaliczenie z oceną (c)
Pakiety statystyczne dla psychologów		15	3	Zaliczenie
Psychologia różnic indywidualnych	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Etyka zawodu psychologa	30		3	Zaliczenie z oceną
Poznawcza psychologia społeczna	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Filozofia z etyką	30		3	Zaliczenie z oceną
Fizjologia ośrodkowego układu nerwowego	30		2	Egzamin
Neurobiologia behawioralna	30		2	Egzamin
	<b>30 punktów</b>			
<b>Semestr IV</b>				
Podstawy statystyki psychologicznej	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)

Pakiety statystyczne dla psychologów		15	3	Zaliczenie z oceną
Psychologia wychowawcza	30		3	Egzamin
Psychologia osobowości	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Pomoc psychologiczna	30		3	Zaliczenie z oceną
Neuroanatomia funkcjonalna	15	30	6	Egzamin
Neurohormonalna regulacja czynności organizmu	30		3	Zaliczenie z oceną
			<b>30 punktów</b>	
Suma punktów II rok			<b>60</b>	
<b>III ROK</b>				
<b>Semestr V</b>				
Psychologia procesów poznawczych	45	45	9	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Psychopatologia	30	15	5	Zaliczenie z oceną
Diagnostyka psychologiczna		60	8	Zaliczenie z oceną
Psychometria	30	30	6	Egzamin (w)/ zaliczenie z oceną (c)
Metody behawioralne w neurobiologii		15	2	Zaliczenie z oceną
			<b>30 punktów</b>	
<b>Semestr VI</b>				
Diagnostyka psychologiczna		30	4	Zaliczenie z oceną
Diagnostyka neuropsychologiczna		30	4	Zaliczenie z oceną
Seminarium kursowe		30	4	Zaliczenie z oceną
Neuropsychologia kliniczna dorosłych	30		3	Egzamin
Psychologia kliniczna: teorie i terapie	30		3	Egzamin
Wstęp do psychologii klinicznej dziecka	30		3	Egzamin
Genetyczne uwarunkowania zaburzeń psychicznych	30		3	Egzamin
Podstawy etologii	30		3	Egzamin
Podstawy genetyki człowieka		30	3	Zaliczenie z oceną
			<b>30 punktów</b>	
Suma punktów III rok			<b>60</b>	
<b>IV ROK</b>				
<b>Semestr VII - VIII</b>				
Seminarium magisterskie		90	12	Zaliczenie
Moduły przedmiotów do wyboru – poziom B i C		390 (max)	44	Egzamin / zaliczenie z oceną
Praktyka zawodowa		50	4	Zaliczenie
Suma punktów IV rok			<b>60</b>	
<b>V ROK</b>				
<b>Semestr IX</b>				
Seminarium magisterskie		90	12	Zaliczenie
Moduły przedmiotów do wyboru – poziom B i C		390 (max)	44	Egzamin / zaliczenie z oceną
Praktyka zawodowa		50	4	Zaliczenie
Suma punktów IV rok			<b>60</b>	
Łączna punktów ECTS			<b>300</b>	
Łączna liczba godzin dydaktycznych (max)			<b>2700</b>	

- Moduły neurobiopsychologii stosowanej – 88 ECTS
- Semina (kursowe i magisterskie) – 28 ECTS

Razem 116 ECTS / 300 ECTS, co przekracza wymagane 30% punktów ECTS

**Moduły przedmiotów do wyboru (wielokrotnego wyboru)**

**Każdy z modułów składa się z kilkunastu przedmiotów do wyboru przez studenta o określonej liczbie pkt ECTS przypisanych modułowi**

Neurobiopsychologia stosowana cz. 1 *Psychologia kliniczna*

Neurobiopsychologia stosowana cz. 2 *Psychologia zdrowia*

Neurobiopsychologia stosowana cz. 3 *Neuropsychologia*

Neurobiopsychologia stosowana cz. 4 *Neurobiologia*

Neurobiopsychologia stosowana cz. 5 *Psychologiczne aspekty rehabilitacji*

Neurobiopsychologia stosowana cz. 6 *Psychologia kliniczna dzieci i młodzieży*

**Dodatkowe założenia programu**

Przedmioty do wyboru z poziomu B – 42 punkty (min)

Przedmioty do wyboru z neurobiologii – 22 punkty (min)

Na V roku max 22 pkt ECTS w ramach modułów ścieżek specjalizacyjnych spoza specjalności

Neurobiopsychologia