

Neurobiologia chorób psychicznych i uzależnień	30	15		15																																																						
Warsztaty statystyczne	30			30																																																						
Zooterapia	30	15		15																																																						
Moduł III - s. 4 (2 z 6) UMP	60	20	20	20																																																						
Neuroonkologia	30	10	10	10																																																						
Neurologia rozwojowa	30	10	10	10																																																						
Diagnostyka molekularna chorób neurozwyrodnieniowych	30	10	10	10																																																						
Neuroregulacja układu krążenia	30	10	10	10																																																						
Neuroimmunologia	30	10	10	10																																																						
Neuroendokrynologia kliniczna	30	10	10	10																																																						
Pracownia magisterska																																							4			3					10	17										
Seminarium magisterskie*	45			45																																									30			2							15		1	3

RAZEM

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Konwersatorium	Ćwiczenia	II stopień																		ECTS ogółem		
					I rok						II rok														
					15 tyg			15 tyg			15 tyg			15 tyg											
					I sem		ECTS	II sem		ECTS	III sem		ECTS	IV sem		ECTS									
w	k	ćw	Egz	w	k	ćw		Egz	w		k	ćw		Egz											
Obciążenie semestralne / ECTS	1160	385	180	595	85	30	190	3	30	110	50	160	3	30	105	45	155	3	29	85	55	90	2	31	120
Liczba godzin w semestrze					305				320				305				230								
Liczba egzaminów w semestrze																									
Suma punktów ECTS w roku akadem.					60						60								120						
Liczba godzin w roku akadem.					625									535											
Razem godzin na II stopniu studiów					1160																				
Egzaminy					Układ nerwowy bezkręgowców			Neurogenetyka			Rozwój układu nerwowego człowieka			Finansowe prawne i etyczne aspekty funkcjonowania nauki											
					Neurofizjologia			Biologiczne mechanizmy zachowania			Systemy sensoryczne			Neurogeriatria i leczenie bólu											
					Neuroanatomia kręgowców			Neuromotoryka			Neurologia i neurochirurgia														

* w języku angielskim

Legenda:

- Wydział Biologii UAM - kolor niebieski
- Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UPP- kolor zielony
- Wydział WFSiR AWF - kolor czerwony
- Wydział Lekarski I UMP - kolor pomarańczowy
- wspólne przedmioty - kolor czarny