

Kierunek, specjalność:

Psychologia

Rok: I

Tryb:

studia niestacjonarne /zaoczne/ jednolite magisterskie**Tygodniowy rozkład zajęć w semestrze zimowym. Rok akademicki 2017/2018**

Dz. tyg.	Punkty ECTS	godzina	Nazwa przedmiotu	terminy	Liczba godzin	Wykładowca	forma zajęć	Forma zaliczenia	Grupa studencka	Sala
Pt.	2	15.40 – 17.55	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	13.10; 27.10; 17.11; 01.12; 15.12.2017; 12.01.2018	18	prof. dr hab. Marek Wieczorek	w	E		S, sala nr 12
Pt.	2	18.05 – 20.20	Elementy logiki	13.10; 27.10; 17.11; 01.12; 15.12.2017; 12.01.2018	18	prof. dr hab. Piotr Łukowski	w	E		S, , sala nr 12
Sb.	5	8.00 – 10.15	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	14.10; 28.10; 18.11; 02.12; 16.12.2017; 13.01. 2018	18		ćw	zo	I	BIOS
Sb.	3	10.35 – 12.50	Historia myśli psychologicznej	14.10; 28.10; 18.11; 02.12; 16.12.2017; 13.01. 2018	18	dr Joanna Witkowska	w	E		S, , sala nr 12
Sb.	3	13.15 – 15.30	Podstawy filozofii	14.10; 28.10; 18.11; 02.12; 16.12.2017; 13.01. 2018	18	dr Aleksander Gemel	w	zo		S, , sala nr 12
Sb.	5	15.40 – 17.55	Elementy logiki	28.10; 02.12; 13.01.2018	9	dr Aleksander Gemel	ćw	zo	I	S, sala nr 105
Sb.	5	15.40 – 17.55	Elementy logiki	14.10; 18.11; 16.12.2017;	9	dr Aleksander Gemel	ćw	zo	II	S, sala nr 105
Sb.	5	15.40 – 17.55	Elementy logiki	14.10; 18.11; 16.12.2017;	9	dr Bartosz Żukowski	ćw	zo	III	S, sala nr 106
Sb.	5	15.40 – 17.55	Elementy logiki	28.10; 02.12; 13.01.2018	9	dr Bartosz Żukowski	ćw	zo	IV	S, sala nr 106
Sb.	5	18.05 - 20.20	Elementy logiki	14.10; 18.11; 16.12.2017;	9	dr Aleksander Gemel	ćw	zo	V	S, , sala nr 105
Nd	2	8.00 – 10.15	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	dr Ewa Marat	w	E		S, sala nr 12

P – ul. Pomorska 46/48
 AF – aula fizyki ul. Pomorska 149/153
 S – ul. Smugowa 10/12
 LA.- aula Schuberta, ul. Lindleya 3/5
 BIOS – ul. Pomorska 141/143

Nd	5	10.35 – 12.50	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	mgr Paulina Szymańska	ćw	zo	IV	S, , sala nr 102
Nd	5	10.35 – 12.50	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18		ćw	zo	II	BIOŚ
Nd	5	13.15 – 15.30	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18		ćw	zo	III	BIOŚ
Nd	5	13.15 – 15.30	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	dr Marta Kucharska	ćw	zo	I	S, sala nr 106
Nd	5	13.15 – 15.30	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	mgr Paulina Szymańska	ćw	zo	V	S, sala nr 102
Nd	5	15.40 – 17.55	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18		ćw	zo	IV	BIOŚ
Nd	5	15.40 – 17.55	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	dr Marta Kucharska	ćw	zo	II	S, sala nr 106
Nd	5	18.05 – 20.20	Wprowadzenie do psychologii	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18	dr Marta Kucharska	ćw	zo	III	S, sala nr 106
Nd	5	18.05 – 20.20	Neurobiologiczne mechanizmy zachowania człowieka	15.10; 29.10; 19.11; 03.12; 17.12.2017; 14.01.2018	18		ćw	zo	V	BIOŚ