

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE – STACJONARNE

KIERUNEK: Psychologia Zdrowia		IV ROK														rok akademicki 2026/2027										opiekun roku mgr Weronika Szewczyk			
		ECTS				Forma zaliczenia		Razem godzin	Suma godzin w roku akademickim							SEMESTR VII liczba godzin					SEMESTR VIII liczba godzin					Średnia liczba osób w grupie ćw.	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych	
		semestr	e-l	razem	semestr	W	e-l		S	Ćw	Ćw.sym (8 osób)	P	W	e-l	S	Ćw	P	W	e-l	S	Ćw	Ćw.sym (8 osób)	P						
VII	VIII			VII	VIII																								
Nauki w zakresie psychologii																													
1	Psychologia zdrowia	1,5	1,5	1	4	ZAL	EGZ	40	10	10	20					5	5	10								Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak		
2	Interwencja kryzysowa z elementami psychospołecznego wsparcia osób i rodzin w kryzysie		1,5	0,5	2		ZAO	30	10	10		10													15-18	Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak		
3	Pomoc psychologiczna z elementami psychoterapii	4			4	EGZ		40	20		20					20		20								Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak		
4	Studium przypadku		4		4		ZAO	20															20		15-18	Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak		
5	Neuropsychologia	3,5		0,5	4	EGZ		40	10	10	10	10				10	10	10	10							15-18	Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak	
6	Specyfika pracy z pacjentem zakażonym	1,5		0,5	2	ZAO		30		10	20						10	20								15-18	Katedra i Zakład Pielęgniarstwa Specjalistycznego	prof. dr hab. Anna Jurczak	
7	Podstawy seksuologii	1,5		0,5	2	ZAO		30	10	10	10					10	10	10									Katedra i Zakład Ginekologii i Zdrowia Prokreacyjnego	prof.dr hab. Rafał Kurzawa	
8	Diagnoza różnicowa w psychologii zdrowia	2			2	ZAO		20			20							20								15-18	Klinika Psychiatrii	prof.dr hab. Jerzy Samochowiec	
9	Psychologia uzależnień		3	1	4		EGZ	50		20	20	10										20	20	10		15-18	Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak	
10	Psychogeriatrya	1,5		0,5	2	EGZ		30	20	10						20	10										Klinika Psychiatrii	prof.dr hab. Jerzy Samochowiec	
11	Epigenetyka	2			2	ZAO		30	10		10	10				10		10	10							15-18	Zakład Genomiki i Genetyki Sądowej	dr hab. Tomasz Wojdacz, prof. PUM	
Nauki społeczne i humanistyczne																													
12	Metodologia badań naukowych	1,5		0,5	2	ZAO		30		10	20						10	20										Samodzielna Pracownia Metodologii Badań Naukowych i Biostatystyki	dr n.zdr. Artur Kotwas
13	Seminarium dyplomowe		5		5		ZAO	30			30												30			10		Opiekunowie grup seminaryjnych	
14	Zaawansowana analiza danych	3			3	ZAO		25	15			10				15			10							15		Samodzielna Pracownia Metodologii Badań naukowych i Biostatystyki	dr n.zdr. Artur Kotwas
15	Metodyka pracy nauczyciela psychologa	2			2	ZAO		40	20		20					20		20										Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
Moduł dodatkowy																													
16	Przedmioty do wyboru: (3)		9		9		ZAO	60		10		40	10										10		40	10			
17	Praktyka w zakresie psychologii stosowanej		6		6		ZAO	160																		160		Zakład Psychologii Zdrowia	dr n. zdr. Katarzyna Rek-Owodziń – Opiekun praktyk
Suma godzin		24	30	5	59	3 EGZ	2 EGZ	705	125	100	200	110	10	160	110	55	140	30	0	15	45	60	80	10	160				
		59							705				335				370												

Przedmioty do wyboru: ruszają 3																													
1	Sztuka prowadzenia warsztatów		3		3		ZAO	20				20																Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
2	Trening intrapsychiczny i interpersonalny		3		3		ZAO	20				20																Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
3	Ekopsychologia z elementami eko terapii		3		3		ZAO	20				20																Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
4	Dialog motywujący - warsztaty		3		3		ZAO	20				20																Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
5	Zajęcia interprofesjonalne		2	1	3		ZAO	20		10			10										10			10		Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak

Praktyka	Liczba godzin	Placówki/organizacje/oddziały itd.	Uwagi
Praktyka w zakresie psychologii stosowanej	160		

Forma zaliczenia	Forma zajęć
EGZ - egzamin	W - wykłady
ZAO - zaliczenie na ocenę	S - seminaria
ZAL - zaliczenie	Ćw - ćwiczenia
	Ćw. sym - ćwiczenia symulowane
	e-l - e-learning

zajęcia w CSM