

HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU STUDIÓW STACJONARNYCH JEDNOLITYCH MAGISTERSKICH

I rok

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego

pięć jednostki organizacyjnej

Kierunek: FARMACJA

Obowiązuje od roku akademickiego 2023/2024

Rodzaj zajęć: grupa I (W-wykład, WS-wykład specjalistyczny) grupa II (C-ćwiczenia, K-konwersatorium, L-laboratorium, P-praktyki, S-seminarium) grupa III (PW-projekt własny, W-warsztaty).

Dokładną formę zajęć określono w karcie przedmiotu.

Lp.	Przedmiot	kod	Rozkład godzin																				Razem godz.	Całkowity nakład pracy studenta	Razem ECTS									
			I rok																															
			1 semestr										2 semestr																					
			forma zal. po semestrze			I/W		II/C/P		II/S		II/L			I/W		II/C/P		II/S		II/L					ECTS								
E	ZO	Z	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	godziny kontaktowe	godziny niekontaktowe	ECTS															
1. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																																		
1	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	0916.4.FAR.A.OWP		2																	15						0.5	15	15	0.5				
2	Przedsiębiorczość	0916.4.FAR.A.PRZ		2																	15						0.5	15	15	0.5				
3	BHP i ergonomia	0916.4.FAR.A.BHP			1	4															0							4	4	0				
4	Szkolenie biblioteczne	0916.4.FAR.A.SB			1			2													0							2	2	0				
razem						4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	36	1
2. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE/KIERUNKOWE																																		
Biomedyczne i humanistyczne podstawy farmacji																																		
1	Anatomia	0916.4.FAR.B/C.ANAT		1		10	10	20	35												3							30	75	3				
2	Biologia	0916.4.FAR.B/C.BIOL		1		10	5	15	20												2							25	50	2				
3	Botanika farmaceutyczna	0916.4.FAR.B/C.BOTFAR	2	2										20	20	15	15							65	15	6	100	150	6					
4	Genetyka i biologia molekularna**	0916.4.FAR.B/C.GBM	2	2										20	20	35	10							10	5	4	65	100	4					
5	Fizjologia	0916.4.FAR.B/C.FIZJ	2	1.2		20	10	25	20							30	20				3						2	75	125	5				
6	Historia filozofii	0916.4.FAR.B/C.HF		1		15	35														2							15	50	2				
7	Pierwsza pomoc	0916.4.FAR.B/C.PP		1								20	5	1														20	25	1				
Fizykochemiczne podstawy farmacji																																		
1	Techniki informacyjno-komunikacyjne	0916.4.FAR.B/C.TIK		1				30	20												2							30	50	2				
2	Biofizyka	0916.4.FAR.B/C.BIOF	1	1		10	10	10	5			10	5	2														30	50	2				
3	Chemia ogólna i nieorganiczna	0916.4.FAR.B/C.CHON	2	1.2		15	15	10	15			40	5	4	20	10								20	25	3	105	175	7					
4	Matematyka ze statystyką	0916.4.FAR.B/C.MATST		1.2		5	15					25	5	2	5	15								25	5	2	60	100	4					
Praktyka farmaceutyczna																																		
1	Język obcy	0916.4.FAR.B/C.JO	5	2,3,4,5												45	30									3	45	75	3					
2	Język łaciński	0916.4.FAR.B/C.JŁ	2	1.2				30	20				2			30	20									2	60	100	4					
3	Historia farmacji	0916.4.FAR.B/C.HF		1		15	10						1														15	25	1					
razem						100	110	140	135	0	0	95	20	24	65	65	155	95	0	0	120	50	22	675	1150	46								
3. PRZEDMIOTY DO WYBORU																																		
Profil biologiczny																																		
1	Trucizny na przestrzeni dziejów	0916.4.FAR.D.HTT		2										25	25											2	25	50	2					
2	Aromaterapia	0916.4.FAR.D.AROM		2										35	40											3	35	75	3					
suma w obrębie modułu						0	0	0	0	0	0	0	0	60	65	0	0				0	0	3	125	125	5								
Profil analityczno-przemysłowy																																		
1	Walidacja metod analitycznych	0916.4.FAR.D.WMA		2										25	25											2	25	50	2					
2	Chemia supramolekularna	0916.4.FAR.D.CHSUP		2										35	40											3	35	75	3					
suma w obrębie modułu						0	0	0	0	0	0	0	0	60	65	0	0				0	0	5	125	125	5								
Profil kliniczny																																		
1	Badania kliniczne	0916.4.FAR.D.BADKL		2										25	25											2	25	50	2					
2	Kinezylogia	0916.4.FAR.D.KINEZ		2										35	40											3	35	75	3					
suma w obrębie modułu						0	0	0	0	0	0	0	0	60	65	0	0				0	0	5	125	125	5								
Przedmioty w zakresie wsparcia studentów w procesie uczenia się (student wybiera jeden przedmiot)																																		
1	Radzenie sobie ze stresem lub Metody wspierające w procesie uczenia się	0916.4.FAR.D.RS/ 0916.4.FAR.D.MWU		1				25	25					2													25	50	2					
razem						0	0	25	25	0	0	0	0	2	60	65	0	0	0	0	0	0	5	85	175	7								
5. PRZEDMIOTY DODATKOWE																																		
1	Obliczenia chemiczne	0916.4.FAR.G.OCH		1				25	25					2													25	50	2					
2	Komunikacja interpersonalna	0916.4.FAR.G.KI		1				10	15					1													10	25	1					
3	Interakcje leków z żywnością	0916.4.FAR.G.ILŻ		2										35	40											3	35	75	3					
razem						0	0	35	40	0	0	0	0	3	35	40	0	0	0	0	0	0	3	70	150	6								
RAZEM						104	110	202	200	0	0	95	20	29	190	170	155	95	0	0	120	50	31	866	1511	60								

* godziny e-learningu

** zajęcia w języku angielskim 15 godz./rok (dokładną formę zajęć określono w karcie przedmiotu)

W ramach standardu kształcenia przygotowującego do zawodu farmaceuty do dyspozycji uczelni pozostaje 32 ECTS (395 godzin kontaktowych), które zostały zaprojektowane w ramach przedmiotów do wyboru/profilu i przedmiotów w zakresie wsparcia studentów w procesie uczenia się oraz 24 ECTS (290 godzin kontaktowych) zaprojektowanych w ramach przedmiotów dodatkowych.

Zaopiniowała Rada Collegium Medicum na posiedzeniu w dniu 18.09.2023 r.