

Kierunek	Farmacja
Rok akademicki	2026/2027
Cykl kształcenia	2026-2032
Suma	45h i 3 ECTS
Forma zaliczenia	Zaliczenie

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 47/2026 Senatu GUmed z dnia 30 marca 2026 r.

Kierownik dydaktyczny	Jednostka	Nazwa fakultetu	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest fakultet	Wybór	Limit miejsc
prof. dr hab. Wiesław Sawicki	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	Badania fizykochemiczne substancji leczniczych i pomocniczych - kluczowe znaczenie w opracowywaniu postaci leku	10	5				15	1	I	1 z 6	
dr hab. Justyna Stefanowicz-Hajduk	Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej	Biologia Medyczna	15	5	10			30	2	I	1 z 2	
dr Adrian Szewczyk	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	Dzień stażowy w aptece ogólnodostępnej	5	10				15	1	I	1 z 6	48
dr hab. Krzysztof Sobczak	Zakład Socjologii, Medycyny i Komunikacji Medycznej	Podstawy komunikacji medycznej			15			15	1	I	1 z 6	12
dr hab. Magdalena Błażek, prof. uczelni	Katedra Psychologii Zakład Badań nad Jakością Życia	Stres i radzenie sobie ze stresem			15			15	1	I	1 z 6	12
prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska	Katedra i Zakład Farmakognozji z ORL	Substancje zapachowe stosowane w celach terapeutycznych	11	4				15	1	I	1 z 6	
dr hab. Karol Sikora	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej	Wybrane aspekty chemii nieorganicznej w farmacji	15		15			30	2	I	1 z 2	
mgr Joanna Gerstenkorn	Studium Nauczania Matematyki, Statystyki i Informatyki	Wybrane zagadnienia matematyki dla farmaceutów			15			15	1	I	1 z 6	

* student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.

Kierunek	Farmacja
Rok akademicki	2026/2027
Cykl kształcenia	2025-2031
Suma	45h i 4 ECTS
Forma zaliczenia	Zaliczenie

Kierownik dydaktyczny	Jednostka	Nazwa fakultetu	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest fakultet	Wybór	Limit miejsc
dr hab. Agnieszka Jankowska-Kulawy	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	Badania laboratoryjne dla farmaceuty	5			10		15	1	II	1 z 5	
dr hab. Adam Szarszewski	Zakład Historii i Filozofii Nauk Medycznych	Dawne i współczesne nienaukowe metody leczenia. Od nieporozumień do teorii spiskowych	5	10				15	1	II	1 z 5	
prof. dr hab. Jarosław Sączewski	Katedra i Zakład Chemii Organicznej	Spektroskopowe metody określenia struktury związków organicznych	5	10				15	1	III	1 z 5	
dr hab. Magdalena Błażek, prof. uczelni	Katedra Psychologii Zakład Badań nad Jakością Życia	Stres i radzenie sobie ze stresem			15			15	1	II	1 z 5	24
dr hab. Krzysztof Waleron, prof. uczelni	Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej	Wirusologia i Wakcynologia - wybrane aspekty	11		4			15	1	II	1 z 5	
prof. dr hab. Alina Plenis	Katedra i Zakład Chemii Analitycznej	Współczesne techniki instrumentalne w analizie substancji leczniczych - kurs rozszerzony	15		15			30	3	II	1 z 2	
dr hab. Aneta Pogorzelska, dr hab. Beata Żołnowska	Katedra i Zakład Chemii Organicznej	Związki organiczne w medycynie, farmacji i kosmetyce	20	10				30	3	II	1 z 2	

* student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarzy z puli fakultetów POWER 3.

Kierunek	Farmacja
Rok akademicki	2026/2027
Cykl kształcenia	2024-2030
Suma	60h i 5 ECTS
Forma zaliczenia	Zaliczenie

Kierownik dydaktyczny	Jednostka	Nazwa fakultetu	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest fakultet	Wybór	Limit miejsc	Uwagi	
dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. uczelni	Katedra i Zakład Toksykologii	Analityczna kontrola leku, żywności i środowiska	14	8	8			30	3	III	1 z 4		w 2025/2026 nie ruszył	kontynuacja na IV roku
dr hab. Anita Kornicka	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	Biotechnologia w farmacji	25		5			30	3	III	1 z 4			kontynuacja na IV roku
prof. dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępnik	Katedra i Zakład Patofizjologii Farmaceutycznej	Doping w sporcie. Zdrowotne konsekwencje stosowania środków dopingujących	5	10				15	1	III	2 z 7			
dr Natalia Wrzosek	Zakład Prawa Medycznego i Farmaceutycznego	E-recepta i Internetowe Konto Pacjenta jako narzędzia usprawniające opiekę nad pacjentem	5	10				15	1	III	2 z 7			
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Historyczne postacie leku	7	3	5			15	1	III	2 z 7			
prof. dr hab. Krzysztof Cal	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Kosmetologia I	18	7	5			30	3	III	1 z 4			kontynuacja na IV roku
dr hab. Piotr Kowalski, prof. uczelni	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Leki stosowane w chorobach tropikalnych i odzwierzęcych	6	9				15	1	III	2 z 7			
prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska	Katedra i Zakład Farmakognozji	Produkty pochodzenia naturalnego w terapii	18	7	5			30	3	III	1 z 4			kontynuacja na IV roku
dr hab. n. med. Wojciech Cytawa	Katedra Medycyny Nuklearnej i Informatyki Radiologicznej, Zakład Medycyny Nuklearnej	Radiofarmacja	10	5				15	1	III	2 z 7			
dr hab. Magdalena Błażek, prof. uczelni	Katedra Psychologii Zakład Badań nad Jakością Życia	Stres i radzenie sobie ze stresem			15			15	1	III	2 z 7	12		
prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska	Katedra i Zakład Farmakognozji z ORL	Substancje zapachowe stosowane w celach terapeutycznych	11	4				15	1	III	2 z 7			

* student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarnej z puli fakultetów POWER 3.

Kierunek	Farmacja
Rok akademicki	2026/2027
Cykl kształcenia	2023-2029
Suma	60 h i 4 ECTS
Forma zaliczenia	Zaliczenie

Kierownik dydaktyczny	Jednostka	Nazwa fakultetu	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest fakultet	Wybór	
dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. uczelni	Katedra i Zakład Toksykologii	Analityczna kontrola leku, żywności i środowiska	14	8	8			30	2	IV	1z4	kontynuacja z III roku
dr hab. Anita Kornicka	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	Biotechnologia w farmacji	25		5			30	2	IV	1z4	kontynuacja z III roku
dr hab. Eliza Wolska	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Farmacja apteczna I - blok tematyczny	15	10	5			30	2	IV	1 z 2	kontynuacja na V roku
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Farmacja przemysłowa I - blok tematyczny	15	10	5			30	2	IV	1 z 2	
prof. dr hab. Krzysztof Cal	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Kosmetologia II	18	7	5			30	2	IV	1z4	kontynuacja z III roku
prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska	Katedra i Zakład Farmakognozji	Produkty pochodzenia naturalnego w terapii	18	7	5			30	2	IV	1z4	kontynuacja z III roku

* student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.

Kierunek	Farmacja
Rok akademicki	2026/2027
Cykl kształcenia	2022-2031
Suma	30 h i 3 ECTS
Forma zaliczenia	Zaliczenie

Kierownik dydaktyczny	Jednostka	Nazwa fakultetu	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest fakultet	Wybór	
dr hab. Eliza Wolska	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Farmacja apteczna II - blok tematyczny	15	10	5			15	3	v	1 z 2	kontynuacja z IV roku
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	Farmacja przemysłowa II - blok tematyczny	15	10	5			15	3	v	1 z 2	kontynuacja z IV roku

* student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5