

Kierunek:	Przemysł Farmaceutyczny i Kosmetyczny
Rok akademicki:	2024/2025
Wybór:	6 ECTS i 90h
Forma zaliczenia:	Zaliczenie

Załącznik nr 8 do Uchwały nr 12/2024 Senatu GUMed z dnia 25 marca 2024 r.

Fakultety 1 rok

L.p.	Nazwa przedmiotu	Jednostka prowadząca zajęcia	Kierownik dydaktyczny	Punkty ECTS	Wykład	Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Ogółem
1	Leki sterdydowe. Bilans korzyści i skutków ubocznych.	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	dr hab. Lucyna Konieczna	1	5			10	15
2	Badania kliniczne	Katedra i Zakład Toksykologii	dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. uczelni	1	5		10		15
3	Innowacje w dziedzinie nauk farmaceutycznych w formie e-learningu	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	dr hab. Marzena Jamrógiewicz	1	5	0	10		15
4	Stres i radzenie sobie ze stresem	Katedra Psychologii, Zakład Badań nad Jakością Życia	dr hab. Magdalena Błażek, prof. uczelni	1		15			15
5	Język angielski w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	dr Anna Kuciejczyk	2	0	30	0		30
6	Suplementy diety	Katedra i Zakład Bromatologii	dr hab. Małgorzata Grembecka, prof. uczelni	2	10		20		30

* student może dodatkowo (ponad wymagane) wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5 dla każdego roku będzie to zwiększenie liczby godzin o 15 ECTS= jeden fakultet POWER

Kierunek:	Przemysł Farmaceutyczny i Kosmetyczny
Rok akademicki:	2024/2025
Wybór:	9 ECTS i 100h
Forma zaliczenia:	Zaliczenie

Fakultety 2 rok

L.p.	Nazwa przedmiotu	Jednostka prowadząca zajęcia	Kierownik dydaktyczny	Punkty ECTS	Wykład	Ćwiczenia	Seminaria	Ogółem	Wybór
1	Wytwarzanie produktów leczniczych	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	9	25	30	45	100	1 z 2
2	Wytwarzanie produktów kosmetycznych	Katedra i Zakład Toksykologii	dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. uczelni	9	25	30	45	100	1 z 2

* student może dodatkowo (ponad wymagane) wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5 dla każdego roku będzie to zwiększenie liczby godzin o 15 ECTS= jeden fakultet POWER