

Kierunek:	Przemysł Farmaceutyczny i Kosmetyczny
Rok akademicki:	2023/2024
Rok studiów:	I
Wybór:	6 ECTS i 90h
Forma zaliczenia:	Zaliczenie

L.p.	Nazwa przedmiotu	Jednostka prowadząca zajęcia	Punkty ECTS	Wykład	Ćwiczenia	Seminaria	Ogółem	2023/2024
1	Dermatologia w kosmetologii	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	1	5		10	15	łącznie 6 ECTS
2	Innowacje w dziedzinie nauk farmaceutycznych w formie e-learningu	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	1	5		10	15	łącznie 6 ECTS
3	Tworzenie i zarządzanie małym przedsiębiorstwem	Wydział Zarządzania UG	1	5	10		15	łącznie 6 ECTS
4	Badania kliniczne	Katedra i Zakład Toksykologii	1	5		10	15	łącznie 6 ECTS
5	Stres i radzenie sobie ze stresem	Katedra Psychologii, Zakład Badań nad Jakością Życia	1		15		15	łącznie 6 ECTS
6	Język angielski w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	2		30		30	łącznie 6 ECTS
7	Suplementy diety	Katedra i Zakład Bromatologii	2	10		20	30	łącznie 6 ECTS

* 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:	2023/2024
Rok studiów	II
Wybór:	9 ECTS i 100h
Forma zaliczenia:	Zaliczenie

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 56/2023 Senatu GUMed z dnia 19.06.2023 r.

L.p.	Nazwa przedmiotu	Jednostka prowadząca zajęcia	Kierownik dydaktyczny	Punkty ECTS	Wykład	Ćwiczenia	Seminaria	Ogółem	2023/2024
1	Badania kliniczne	Katedra i Zakład Toksykologii	dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. ucz.	1	5		10	15	1 z 6
2	Tworzenie i zarządzanie małym przedsiębiorstwem	Wydział Zarządzania UG	dr Marzena Czerwińska (UG)	1	5	10		15	1 z 6
3	Podstawy projektowania leków	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	dr hab. Anita Kornicka	1			15	15	1 z 6
4	Innowacje w dziedzinie nauk farmaceutycznych w formie e-learningu	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	dr hab. Marzena Jamrógiwicz	1	5		10	15	1 z 6
5	Dermatologia w kosmetologii	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	prof. dr hab. Roman Nowicki	1	5		10	15	1 z 6
6	Stres i radzenie sobie ze stresem	Katedra Psychologii, Zakład Badań nad Jakością Życia	dr hab. Magdalena Błazek, prof. uczelni	1		15		15	1 z 6
7	Wytwarzanie produktów leczniczych	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	8	25	25	35	85	1 z 2
8	Wytwarzanie produktów kosmetycznych	Katedra i Zakład Toksykologii	dr hab. Bartosz Wielgomas, prof. ucz.	8	25	25	35	85	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