



**POLITECHNIKA  
BYDGOSKA**  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Załącznik nr 4 do uchwały nr 2/516  
Senatu PBS z dnia 18 marca 2026 r.

# Program studiów

## inżynieria farmaceutyczna

**Wydział:** Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
**Poziom studiów:** pierwszego stopnia (inż.)  
**Forma studiów:** studia niestacjonarne  
**Cykl dydaktyczny:** 2026/27

## Informacje podstawowe o programie studiów

Nazwa wydziału:	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Nazwa kierunku:	inżynieria farmaceutyczna
Poziom studiów:	pierwszego stopnia (inż.)
Profil studiów:	Profil ogólnoakademicki
Forma studiów:	studia niestacjonarne
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	8
Liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Inżynier
Kod ISCED:	710
Język studiów:	polski

# Wskaźniki programu

Nazwa	
Liczba punktów ECTS w programie	210
Łączna liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	83
Liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	11
Liczba pkt. ECTS za zajęcia do wyboru	63
Liczba pkt. ECTS za zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie / dyscyplinach, do których przyporządkowano kierunek studiów	133
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych	1403

## Efekty uczenia się

### Przyporządkowanie kierunku do dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się

Inżynieria chemiczna	51%
Nauki farmaceutyczne	17%
Technologia żywności i żywienia	13%
Nauki o zarządzaniu i jakości	13%
Nauki chemiczne	6%

### Efekty uczenia się dla kierunku

#### Wiedza

Kod	Treść	PRK
IF_O1_K_W01	Posiada wiedzę z nauk ścisłych w zakresie pozwalającym na ich wykorzystanie w praktyce inżynierskiej.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W02	Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu chemii nieorganicznej, organicznej, fizycznej i analitycznej oraz procesów chemicznych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W03	Ma wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych i o zdrowiu pozwalającą na rozumienie wpływu różnego typu substancji na organizmy żywe i mechanizmów ich działania, wymaganą w opracowywaniu produktów farmaceutycznych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W04	Ma wiedzę z zakresu inżynierii chemicznej, termodynamiki procesowej i operacji jednostkowych, będących elementami procesów produkcyjnych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W05	Posiada wiedzę w zakresie narzędzi informatycznych potrzebną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań obliczeniowych i projektowych związanych z technologią i inżynierią farmaceutyczną.	P6S_WK, P6S_WK_inż
IF_O1_K_W06	Posiada niezbędną wiedzę o stosowanych w praktyce zasadach ochrony środowiska związanych z produkcją i gospodarką odpadami.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W07	Posiada wiedzę o surowcach i procesach stosowanych w przemyśle farmaceutycznym i pokrewnych, a także w zakresie doboru i przetwarzania materiałów.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W08	Zna podstawowe metody, techniki i narzędzia stosowane w praktyce przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W09	Ma wiedzę z zakresu maszynoznawstwa i aparatury oraz podstawowych technologii stosowanych w przemyśle farmaceutycznym i pokrewnych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W10	Zna zasady działania układów kontrolno - pomiarowych i elektronicznych układów sterowania, w tym z zakresu automatyki i sterowania procesami w przemyśle.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W11	Ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz wiedzę dotyczącą zarządzania.	P6S_WK, P6S_WK_inż
IF_O1_K_W12	Ma podstawową wiedzę ze statystyki oraz badań operacyjnych pozwalającą zrozumieć procesy i relacje zachodzące w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych a także w innych organizacjach gospodarczych, przydatną do prowadzenia badań i prognozowania zmienności procesów zachodzących w gospodarce.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W13	Ma usystematyzowaną wiedzę w zakresie zasad tworzenia i zarządzania projektem. Rozumie znaczenie procesów związanych z tworzeniem, przesyłaniem i zastosowaniem wiedzy w organizacji.	P6S_WG, P6S_WG_inż

Kod	Treść	PRK
IF_O1_K_W14	Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie analizy i kształtowania zachowań organizacyjnych. Zna metody i narzędzia niezbędne do skutecznego zarządzania zasobami ludzkimi o charakterze praktycznym.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W15	Zna przepisy prawa farmaceutycznego i żywnościowego, podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zalecenia farmakopealne i GMP.	P6S_WK, P6S_WK_inż
IF_O1_K_W16	Ma podstawową wiedzę z zakresu farmacji, kosmetologii, nauk o zdrowiu i żywieniu człowieka oraz zagadnień pokrewnych, związanych z inżynierią farmaceutyczną.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W17	Zna podstawowe składniki odżywcze, zapotrzebowanie na nie organizmu i ich znaczenie w danych jednostkach chorobowych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W18	Zna czynniki determinujące zdrowie, aktualne problemy zdrowotne ludności w Polsce, a także znaczenie promocji zdrowia i zdrowego stylu życia w profilaktyce chorób społecznych i dietozależnych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W19	Zna metody stosowane w ocenie jakości substancji do celów farmaceutycznych i kosmetycznych oraz w analizie ilościowej produktów leczniczych, zna właściwości fizykochemiczne substancji do użytku farmaceutycznego wpływające na aktywność biologiczną leków.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W20	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały wykorzystywane w preparatyce, przy rozdzielaniu i oczyszczaniu surowców i produktów farmaceutycznych.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W21	Zna i rozumie czynniki wpływające na trwałość leku, suplementu, kosmetyku, a także ma wiedzę o rodzajach opakowań i wie, jak dokonywać ich doboru.	P6S_WG, P6S_WG_inż
IF_O1_K_W22	Ma niezbędną wiedzę o substancjach do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego, suplementach diety potrzebną do tworzenia charakterystyki produktu leczniczego, suplementu diety, kosmetyku oraz ulotki informacyjnej dla pacjenta, a także wykazuje znajomość zasad wprowadzania na rynek nowych produktów leczniczych i suplementów.	P6S_WG, P6S_WG_inż

## Umiejętności

Kod	Treść	PRK
IF_O1_K_U01	Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach posługując się terminologią chemiczną i farmaceutyczną oraz nomenklaturą związków chemicznych, także w języku obcym na poziomie B2 ESOKJ, również z wykorzystaniem umiejętności czytania i wykonywania rysunku technicznego i schematu technologicznego.	P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U02	Potrafi posługiwać się programami komputerowymi, wspomagającymi realizację zadań typowych dla inżynierii farmaceutycznej; stosuje techniki informatyczne do opisu zjawisk i analizy danych, również związanych z aspektami pozatechnicznymi związanymi z działalnością gospodarczą, np. dotyczącymi analizy i wprowadzania danych gospodarczych i marketingowych do wybranych informatycznych systemów dziedzinowych i/lub generowania i prezentowania zestawień dotyczących zarządzania strategicznego i operacyjnego w organizacjach gospodarczych.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U03	Posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i twórczego wykorzystywania informacji pochodzących z literatury, baz danych, norm i innych źródeł, także w języku obcym, potrafi wyciągać odpowiednie wnioski i formułować własne opinie.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U04	Wyjaśnia podstawowe zjawiska fizyczne, chemiczne i biochemiczne związane z istotnymi procesami, rozróżnia typy reakcji chemicznych i posiada umiejętność ich doboru do realizowanych procesów chemicznych związanych z inżynierią farmaceutyczną.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U05	Pracując indywidualnie i w zespole potrafi zaplanować i przeprowadzić proste eksperymenty w zakresie inżynierii farmaceutycznej proponując właściwe surowce, technikę oraz aparaturę oraz zinterpretować ich wyniki i wyciągnąć wnioski.	P6S_UW, P6S_UO, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U06	Potrafi zaprojektować podstawową aparaturę przemysłu farmaceutycznego oraz zaprojektować i zrealizować operacje jednostkowe inżynierii farmaceutycznej.	P6S_UW, P6S_UW_inż

Kod	Treść	PRK
IF_O1_K_U07	Uwzględnia i stosuje regulacje prawne związane z prawem farmaceutycznym i żywnościowym, w tym w zakresie inżynierii farmaceutycznej.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U08	Przestrzega zasad BHP związanych z wykonywaną pracą, a także potrafi ocenić zagrożenia wynikające z prowadzonej działalności przemysłowej, w tym dotyczące ochrony środowiska.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U09	Wyjaśnia znaczenie formy farmaceutycznej i składu produktu leczniczego dla jego działania oraz wykonuje badania w zakresie oceny jakości postaci leku i obsługuje odpowiednią aparaturę kontrolno-pomiarową oraz interpretuje wyniki badań jakości produktu leczniczego.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U10	Posługuje się podstawowymi technikami laboratoryjnymi w syntezie, wydzielaniu i oczyszczaniu związków chemicznych również o działaniu farmakologicznym stosując odpowiednie metody do kontroli przebiegu procesów chemicznych.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U11	Korzystając z monografii farmakopealnych potrafi przeprowadzić analizę jakościową oraz ilościową czystej substancji aktywnej farmaceutycznie oraz jej ekstrakcję wykonując również proste obliczenia farmakokinetyczne.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U12	Posiada umiejętność doboru odpowiednich metod i narzędzi analitycznych pozwalających na identyfikację, izolację, modyfikację substancji czynnych, a także optymalizacji technologii ich pozyskiwania.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U13	Potrafi oceniać właściwości funkcjonalne substancji i materiałów stosowanych w przemyśle farmaceutycznym.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U14	Potrafi charakteryzować produkty spożywcze pod kątem ich składu i wartości odżywczej, oceniać sposób żywienia i jego wpływ na stan zdrowia istotne dla projektowania suplementów diety.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U15	Potrafi wyjaśniać zasady i rolę prawidłowego żywienia w profilaktyce i przebiegu chorób oraz w zakresie interakcji leków z żywnością.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U16	Potrafi określać zagrożenia związane ze stosowaną farmakoterapią w różnych grupach pacjentów oraz planować działania prewencyjne również poprzez umiejętność działania na rzecz promocji zdrowia i profilaktyki.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U17	Ma umiejętność samokształcenia się, potrafi planować własną aktywność edukacyjną i stale dokształcać się w celu aktualizacji wiedzy.	P6S_UU
IF_O1_K_U18	Potrafi ocenić efekty ekonomiczne procesów i operacji inżynierii farmaceutycznej oraz wpływ działań modernizacyjnych na te efekty związane m.in. z umiejętnością identyfikacji i zarządzania ryzykiem w praktyce gospodarczej. Wykorzystuje posiadane umiejętności do rozpoznawania szans i reagowania na zagrożenia w organizacji biznesowej.	P6S_UW, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U19	Potrafi zastosować właściwe metody i narzędzia, w tym również zaawansowane techniki komunikacyjne w praktyce. Analizuje i krytycznie ocenia zagrożenia występujące w środowisku pracy w przedsiębiorstwie.	P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW_inż
IF_O1_K_U20	Stosuje w praktyce zasady bezpieczeństwa procesowego, GMP, GLP oraz systemy zapewniania jakości.	P6S_UW, P6S_UW_inż

## Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
IF_O1_K_K01	Ma świadomość ważności rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje, prawidłowo rozpoznaje problemy i podejmuje właściwe wybory związane z wykonywaniem zawodu, w zgodzie z zasadami etyki zawodowej.	P6S_KR
IF_O1_K_K02	Rozumie konieczność wdrażania nowoczesnych technologii i postępu technicznego oraz związaną z tym konieczność uczenia się. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę uzupełniania wiedzy kierunkowej i podnoszenia swoich kompetencji, rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów. Korzysta z obiektywnych źródeł informacji.	P6S_KR

<b>Kod</b>	<b>Treść</b>	<b>PRK</b>
<b>IF_O1_K_K03</b>	Jest świadomy występowania różnych ról w grupie. Jest gotów do samodzielnego podejmowania decyzji oraz kierowania zespołem, krytycznej oceny działań własnych oraz działań zespołu, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań a także potrafi współdziałać i pracować w grupie, inspirować i integrować środowisko zawodowe, w tym także zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów.	P6S_KK, P6S_KO

## Plan studiów

### Semestr 1

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Sztuka studiowania	Wykład: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy	Wykład: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Język obcy		4	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden przedmiot					
Język angielski	Lektorat: 36	4	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 36	4	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Matematyka	Wykład: 18 Ćwiczenia audytoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Podstawy chemii ogólnej i nieorganicznej	Wykład: 18 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	8	Egzamin	Obowiązkowy	B
Rysunek techniczny podstawy	Ćwiczenia projektowe: 18	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	B
Ochrona własności intelektualnej	Wykład: 6 Ćwiczenia projektowe: 6	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Grafika inżynierska i systemy multimedialne	Ćwiczenia laboratoryjne: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	B
Komunikacja społeczna i praca zespołowa	Seminarium: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Ekologiczne i etyczne problemy ochrony środowiska	Wykład: 18	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
<b>Suma</b>	<b>201</b>	<b>27</b>	<b>Egzaminy: 2</b>		

## Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Przedmiot humanistyczno-społeczno-prawny		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	HS
Student wybiera jeden przedmiot					
Polityka społeczna	Wykład: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Antropologia kulturowa	Wykład: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Psychologia	Wykład: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden przedmiot					
Język angielski	Lektorat: 18	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 18	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Chemia organiczna - podstawy	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Podstawy przedsiębiorczości	Wykład: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Statystyka	Wykład: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	B
Dobre praktyki laboratoryjne (GLP)	Wykład: 12 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	B
Komputerowe metody wspomagania procesów projektowania		5	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	A
Student wybiera jeden przedmiot					
Postawy projektowania AutoCAD	Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	A
Projektowanie - AutoCAD zaawansowany	Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	A

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Wykład: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Fizyka	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	A
Bioetyka	Wykład: 6 Seminarium: 6	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
<b>Suma</b>	<b>213</b>	<b>29</b>	<b>Egzaminy: 2</b>		

## Semestr 3

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Biochemia	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Chemia fizyczna	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Podstawy toksykologii	Wykład: 12 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	4	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden przedmiot					
Język angielski	Lektorat: 18	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 18	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Żywnienie człowieka zdrowego i dietoterapia	Wykład: 18 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Seminarium: 18	5	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Biologia molekularna	Wykład: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	B
<b>Suma</b>	<b>183</b>	<b>23</b>	<b>Egzaminy: 2</b>		

## Semestr 4

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Mikrobiologia	Wykład: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 16	3	Egzamin	Obowiązkowy	B
Hodowle komórkowe w badaniach biofarmaceutycznych	Wykład: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 9	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Preparatyka, oczyszczanie i analiza związków leczniczych	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP) SPO/SOP	Wykład: 9 Ćwiczenia projektowe: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Materiałoznawstwo w inżynierii farmaceutycznej	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Farmakologia z elementami farmakokinetyki i farmakodynamiki	Wykład: 27 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	7	Egzamin	Obowiązkowy	B
<b>Suma</b>	<b>187</b>	<b>21</b>	<b>Egzaminy: 4</b>		

## Semestr 5

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Technologia postaci leku	Wykład: 24 Ćwiczenia laboratoryjne: 27	7	Egzamin	Obowiązkowy	C
Zagospodarowanie odpadów przemysłu farmaceutycznego	Wykład: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	C
Bezpieczeństwo i systemy zarządzania jakością w przemyśle farmaceutycznym	Ćwiczenia projektowe: 18 Wykład: 9	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Przedmioty do wyboru C_29		6	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera jeden przedmiot					
Powłoki ochronne w przemyśle farmaceutycznym	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Substancje pomocnicze stosowane w przemyśle farmaceutycznym	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Inżynieria procesowa w przemyśle farmaceutycznym	Wykład: 18 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 16	6	Egzamin	Obowiązkowy	C
<b>Suma</b>	<b>193</b>	<b>27</b>	<b>Egzaminy: 3</b>		

## Semestr 6

Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę 4 tyg. praktyki zawodowej za 6 pkt. ECTS: po VI semestrze.

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Nowoczesne metody pomiarów i kontroli w przemyśle farmaceutycznym	Wykład: 9	1	Egzamin	Obowiązkowy	C
Przedmioty do wyboru C_11		5	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera jeden przedmiot					
Kontrola procesowa w przemyśle farmaceutycznym	Ćwiczenia laboratoryjne: 27	5	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Podstawy analizy danych procesowych	Ćwiczenia laboratoryjne: 27	5	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Analiza leków	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 27	6	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Podstawy analizy sensorycznej	Wykład: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Maszynoznawstwo i aparatura przemysłu farmaceutycznego	Wykład: 18 Ćwiczenia projektowe: 18	5	Egzamin	Obowiązkowy	C
Inżynieria polimerów w przemyśle farmaceutycznym	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 27	6	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Praktyka zawodowa		6	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera jeden rodzaj praktyki.					
Praktyka w zakładach farmaceutycznych lub kosmetycznych lub chemicznych	Praktyka zawodowa: 0	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Praktyka w laboratoriach badawczych lub stacjach sanitarno - epidemiologicznych	Praktyka zawodowa: 0	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
<b>Suma</b>	<b>189</b>	<b>32</b>	<b>Egzaminy: 2</b>		

## Semestr 7

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Wdrażanie nowych produktów leczniczych i suplementów z elementami propeutyki sprzedaży i promocji zdrowia	Wykład: 9 Seminarium: 18	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmioty do wyboru C_24		6	Egzamin	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera jeden przedmiot					
Komputerowo wspomagane metody w projektowaniu leków	Wykład: 9 Ćwiczenia projektowe: 18	6	Egzamin	Fakultatywny	C
Chemometria w projektowaniu farmaceutyków	Wykład: 9 Ćwiczenia projektowe: 18	6	Egzamin	Fakultatywny	C

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Lean Manufacturing	Wykład: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Technologie opakowań	Wykład: 9 Ćwiczenia audytoryjne: 9 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	5	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Projektowanie suplementów diety i żywności specjalnego przeznaczenia	Wykład: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmioty do wyboru C_22		6	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera jeden przedmiot					
Technologie wydzielania substancji bioaktywnych	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Nowoczesne technologie przetwarzania surowców zielarskich	Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	6	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Projektowanie suplementów diety i żywności specjalnego przeznaczenia		4	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Student wybiera 1 projekt					
Projekt suplementu diety	Ćwiczenia projektowe: 18	4	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Projekt środka spożywczego specjalnego przeznaczenia	Ćwiczenia projektowe: 18	4	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
<b>Suma</b>	<b>171</b>	<b>26</b>	<b>Egzaminy: 1</b>		

## Semestr 8

Studentów obowiązuje przedstawienie i obrona pracy inżynierskiej na egzaminie dyplomowym. Praca powinna zawierać część doświadczalną.

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Seminarium dyplomowe	Seminarium: 18	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C

<b>Przedmiot</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Forma weryfikacji</b>	<b>Obligatoryjność</b>	<b>Blok</b>
Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Ćwiczenia laboratoryjne: 0	15	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy fakultatywny	C
Projekt technologiczny	Ćwiczenia projektowe: 24	5	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Społeczna odpowiedzialność biznesu branży farmaceutycznej	Wykład: 9	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Prawne i praktyczne aspekty inżynierii farmaceutycznej i prawo żywnościowe	Wykład: 9 Seminarium: 6	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
<b>Suma</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>Egzaminy: 0</b>		