



Kierunek: **TECHNIK FARMACEUTYCZNY**

Nauka trwa: 2 lata (4 semestry)

Zajęcia odbywają się w formie dziennej

Podbudowa: ukończona szkoła średnia

Nr programu: 322[10]

#### Wymagania psychofizyczne dla zawodu:

- zainteresowania przyrodnicze i humanistyczne
- ostrość widzenia i rozróżniania barw
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
- sprawność manualna
- spostrzegawczość
- zdolność koncentracji i podzielność uwagi
- sumienność i dokładność
- życzliwość i wyrozumiałość
- poszanowanie godności osobistej drugiego człowieka
- samodzielność, samokontrola

#### Zadania zawodowe:

- nadzorowanie i prowadzenie procesów technologicznych produkcji leków w przemyśle farmaceutycznym
- obsługiwanie aparatury i urządzeń przemysłu farmaceutycznego, aparatury laboratoryjnej i sprzętu aptecznego
- przyrządzanie wszystkich form leków recepturowych nie zawierających w swoim składzie trucizn i środków odurzających, przygotowywanie do sprzedaży leków gotowych (porcjowanie i etykietowanie)
- prowadzenie analiz oraz kontroli leków i artykułów sanitarnych w laboratoriach chemicznych, galenowych itp.
- przestrzeganie zasad higieny i aseptyki podczas sporządzania, przechowywania oraz wydawania leków i środków sanitarnych
- obsługa pacjentów korzystających z działalności aptek i punktów

aptecznych oraz udzielanie pomocy w nagłych przypadkach

- organizowanie pracy punktu aptecznego, zamawianie leków i środków opatrunkowych, przeprowadzanie rozliczeń materiałowych, ewidencjonowanie sprzętu aptecznego
- przechowywanie materiałów medycznych
- prowadzenie działalności marketingowej, ocenianie i analizowanie rynku w celu określenia popytu na surowce farmaceutyczne, kosmetyki i sprzęt medyczny

#### Praca:

- apteki ogólnodostępne, apteki szpitalne i apteki zakładowe
- punkty apteczne
- sklepy zielarsko-medyczne, sklepy zielarsko-drogerijne i sklepy specjalistyczne zaopatrzenia medycznego
- hurtownie farmaceutyczne
- zakłady przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego oraz zakłady przetwórstwa zielarskiego
- laboratoria chemiczne przemysłu chemicznego, zielarskiego i spożywczego
- laboratoria naukowo-badawcze i inne laboratoria kontrolne
- stacje sanitarno-epidemiologiczne
- inspekcja farmaceutyczna