

# Technik farmaceutyczny

**Czas kształcenia:** 2 lata

**Podbudowa programowa:** szkoła dająca wykształcenie średnie

**Kwalifikacje:** Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych oraz prowadzenie obrotu środkami farmaceutycznymi i materiałami medycznymi

**Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik farmaceutyczny jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:**

- sporządzania i wytwarzania produktów leczniczych;
- wykonywania czynności związanych z obrotem produktami leczniczymi i wyrobami medycznymi oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu na podstawie ustawy Prawo farmaceutyczne, w szczególności wydawania tych produktów;
- uczestniczenia w analizach i procesie kontroli produktów leczniczych i wyrobów medycznych w laboratoriach.

**Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie składa się z dwóch etapów:**

- etap pisemny,
- etap praktyczny.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły i dyplom po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

**Miejsca pracy:**

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

**Przedmioty objęte planem nauczania:**

1. Wychowanie fizyczne
2. Wybrana zagadnienia z psychologii, socjologii i etyki
3. Wybrane zagadnienia z anatomii, fizjologii i patologii
4. Zdrowie publiczne
5. Technologie informatyczne w zawodzie
6. Podstawy prawa i przedsiębiorczość w zawodzie
7. Język migowy
8. Język obcy zawodowy (do wyboru: j. angielski, j. niemiecki, j. francuski)
9. Ratownictwo przedmedyczne
10. Farmakognozja

11. Technologia postaci leków
12. Pracownia technologii postaci leków
13. Farmakologia z elementami chemii leków
14. Analiza leków
15. Pracownia analizy leków
16. Zajęcia praktyczne
17. Praktyka zawodowa