|  |
| --- |
| **II rok cykl kształcenia 2019-2024** |
| 1 | Analiza instrumentalna |
| 2 | Biochemia |
| 3 | Biochemia kliniczna |
| 4 | Biologia molekularna |
| 5 | Diagnostyka molekularna |
| 6 | Diagnostyka parazytologiczna |
| 7 | Edukacja zdrowotnai prewencja |
| 8 | Fizjologia |
| 9 | Immunologia |
| 10 | Język angielski |
| 11 | Organizacja medycznychlaboratoriów diagnostycznych |
| 12 | Patofizjologia |
| 13 | Praktyczna nauka zawodu zzakresu biochemii klinicznej |
| 14 | Prawo medyczne |
| 15 | Technologie informacyjne |
| 16 | Praktyki |

|  |
| --- |
| **III rok cykl kształcenia 2018-2023** |
| 1 | Analityka ogólna i techniki pobierania materiału biologicznego |
| 2 | Chemia kliniczna |
| 3 | Cytologia kliniczna |
| 4 | Diagnostyka mikrobiologiczna |
| 5 | Farmakologia |
| 6 | Immunopatologia z immunodiagnostyką |
| 7 | Patomorfologia |
| 8 | Praktyczna nauka zawodu z zakresu chemii klinicznej |
| 9 | Praktyczna nauka zawodu z zakresu diagnostyki mikrobiologicznej |
| 10 | Praktyczna nauka zawoduz zakresu serologii grup krwii transfuzjologii |
| 11 | Serologia grup krwii transfuzjologia |
| 12 | Praktyki zawodowe |

**Kierunek analityka medyczna**

|  |
| --- |
| **I rok cykl kształcenia 2020-2025** |
| 1 | Anatomia |
| 2 | Biofizyka medyczna |
| 3 | Biologia medyczna |
| 4 | Chemia analityczna |
| 5 | Chemia fizyczna |
| 6 | Chemia ogólna i nieorganiczna |
| 7 | Chemia organiczna |
| 8 | Higiena i epidemiologia |
| 9 | Histologia |
| 10 | Historia medycyny i diagnostykilaboratoryjnej |
| 11 | Kwalifikowana pierwsza pomoc |
| 12 | Ochrona własnościintelektualnej |
| 13 | Psychologia |
| 14 | Socjologia |
| 15 | Statystyka z elementamimatematyki |
| 16 | Język angielski |
| 17 | Wychowanie fizyczne |

|  |
| --- |
| **V rok cykl kształcenia 2016-2021** |
| 1 | Diagnostyka laboratoryjna |
| 2 | Etyka zawodowa |
| 3 | Organizacja medycznych laboratoriów diagnostycznych |
| 4 | Praktyczna nauka zawodu |
| 5 | Propedeutyka medycyny |
| 6 | Propedeutyka pediatrii |
| 7 | Systemy jakości i akredytacja laboratoriów |
| 8 | Ćwiczenia specjalistyczne |
| 9 | Metodologia badań |

**Kierunek analityka medyczna**

|  |
| --- |
| **IV rok cykl kształcenia 2017-2022** |
| 1 | Bromatologia |
| 2 | Badania laboratoryjne w POCT |
| 3 | Cytofizjologia |
| 4 | Diagnostyka izotopowa |
| 5 | Diagnostyka zatruć |
| 6 | Farmakokinetyka z elementami terapii monitorowanej |
| 7 | Genetyka medyczna |
| 8 | Hematologia laboratoryjna |
| 9 | Mykologia |
| 10 | Praktyczna nauka zawodu |
| 11 | Praktyczna nauka zaowdu z zakresu hematologii laboratoryjnej |
| 12 | Propedeutyka medycyny |
| 13 | Statystyka medyczna |
| 14 | Toksykologia |
| 15 | Praktyka zawodowa w medycznym laboratorium diagnostycznym |