

**WYKAZ SPECJALNOŚCI, W KTÓRYCH DIAGNOSTA LABORATORYJNY
POSIADAJĄCY ODPOWIEDNIĄ SPECJALIZACJĘ I STOPNIA, UZYSKANĄ NA PODSTAWIE
DOTYCHCZASOWYCH PRZEPISÓW, MOŻE UZYSKAĆ TYTUŁ SPECJALISTY W OKREŚLONEJ
DZIEDZINIE MEDYCYNY LABORATORYJNEJ PO ODBYCIU SZKOLENIA SPECJALIZACYJNEGO
ZGODNIE Z PROGRAMEM, O KTÓRYM MOWA W ART. 38 UST. 1 I 2 USTAWY**

| Lp. | Rodzaj posiadanej specjalizacji I stopnia | Specjalności, w których można uzyskać tytuł specjalisty |
|-----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | diagnostyka laboratoryjna/ analitika kliniczna | laboratoryjna diagnostyka medyczna |
| | | laboratoryjna genetyka medyczna |
| | | laboratoryjna hematologia medyczna |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| | | laboratoryjna parazytologia medyczna |
| | | laboratoryjna transfuzjologia medyczna |
| 2 | mikrobiologia | laboratoryjna mikrobiologia medyczna |
| | | laboratoryjna parazytologia medyczna |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| | | laboratoryjna genetyka medyczna |
| | | epidemiologia |
| | | zdrowie publiczne |
| 3 | toksykologia | laboratoryjna toksykologia medyczna |
| 4 | higiena i epidemiologia | laboratoryjna toksykologia sądowa |
| | | zdrowie publiczne |
| | | laboratoryjna parazytologia medyczna |
| | | epidemiologia |
| 5 | transfuzjologia | laboratoryjna transfuzjologia medyczna |
| | | laboratoryjna hematologia medyczna |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| 6 | choroby wewnętrzne | laboratoryjna hematologia medyczna |
| | | laboratoryjna genetyka medyczna |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| 7 | pediatria | laboratoryjna hematologia medyczna |
| | | laboratoryjna genetyka medyczna |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| 8 | choroby zakaźne | epidemiologia |
| | | laboratoryjna immunologia medyczna |
| | | laboratoryjna mikrobiologia medyczna |
| 9 | medycyna ogólna | laboratoryjna immunologia medyczna |