

**Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 24 czerwca 2006 roku**

**Załącznik nr 1**

WYKAZ SPECJALNOŚCI, W KTÓRYCH DIAGNOSTA LABORATORYJNY POSIADAJĄCY  
ODPOWIEDNIĄ SPECJALIZACJĘ I STOPNIA MOŻE UZYSKAĆ TYTUŁ SPECJALISTY W  
OKREŚLONEJ DZIEDZINIE PO ODBYCIU SPECJALIZACJI ZGODNIE Z PROGRAMEM  
UZUPEŁNIAJĄCYM

Lp.	Rodzaj posiadanej specjalizacji I stopnia	Specjalności, w których można uzyskać tytuł specjalisty
1.	Diagnostyka laboratoryjna/ Analityka kliniczna	Laboratoryjna diagnostyka medyczna
		Laboratoryjna genetyka medyczna
		Laboratoryjna transfuzjologia medyczna
		Laboratoryjna hematologia medyczna
		Laboratoryjna parazytologia medyczna
		Laboratoryjna immunologia medyczna
2.	Mikrobiologia	Mikrobiologia medyczna
		Laboratoryjna parazytologia medyczna
		Laboratoryjna immunologia medyczna
3.	Toksykologia	Laboratoryjna toksykologia medyczna
4.	Higiena i epidemiologia	Zdrowie środowiskowe
		Zdrowie publiczne
		Laboratoryjna parazytologia medyczna
		Epidemiologia
5.	Medycyna społeczna	Zdrowie środowiskowe
		Zdrowie publiczne
6.	Transfuzjologia	Laboratoryjna transfuzjologia medyczna
		Laboratoryjna hematologia medyczna
		Laboratoryjna immunologia medyczna
7.	Choroby wewnętrzne	Laboratoryjna hematologia medyczna
		Laboratoryjna genetyka medyczna
		Laboratoryjna immunologia medyczna
8.	Pediatria	Laboratoryjna hematologia medyczna
		Laboratoryjna genetyka medyczna
		Laboratoryjna immunologia medyczna
9.	Choroby zakaźne	Epidemiologia
		Laboratoryjna immunologia medyczna
10.	Medycyna ogólna	Laboratoryjna immunologia medyczna