

PLAN SZKOLEŃ NA ROK 2026 – SPECJALIZACJE DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH (nabór wiosna 2025)

L.p.	Wydział	Nazwa kursu z programu specjalizacyjnego	Numer kursu	Numer kursu dla specjalizacji	Planowany termin realizacji kursu	Kierownik naukowy kursu	Tryb
1	2	3	6	7	8	9	10
1	Katedra i Klinika Hematologii, Terapii Komórkowych i Chorób Wewnętrznych	Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych cz. I	7/2026	7/LDM/2026	13-14.04.2026	dr n. med. Magdalena Olszewska-Szopa	stacjonarny
2	Katedra i Klinika Hematologii, Terapii Komórkowych i Chorób Wewnętrznych	Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych cz. I	8/2026	8/LDM/2026	26-27.05.2026	dr n. med. Magdalena Olszewska-Szopa	stacjonarny
3	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych cz. II	9/2026	9/LDM/2026	10-12.06.2026	dr n.med. Iwona Urbanowicz	stacjonarny
4	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych cz. II	10/2026	10/LDM/2026	09-11.09.2026	dr n.med. Iwona Urbanowicz	stacjonarny
5	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Podstawy analityki ogólnej i parazytologii	11/2026	11/LDM/2026	20-23.01.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	stacjonarny
6	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Podstawy analityki ogólnej i parazytologii	12/2026	12/LDM/2026	10-13.03.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	stacjonarny
7	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Techniki biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej	13/2026	13/LDM/2026	23-26.06.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	stacjonarny
8	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Techniki biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej	14/2026	14/LDM/2026	22-25.09. 2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	stacjonarny
9	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	Badania układu odpornościowego	15/2026	15/LDM/2026	14-16.10.2026	dr n. med. Aleksandra Ślęzak	on- line