

PLAN SZKOLEŃ NA ROK 2026 – SPECJALIZACJE DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH (nabór jesień 2022)

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 Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok II podsumowujący	1/2026	1/LDM/2026	05-06.03.2026	dr n. med. Iwona Urbanowicz	on- line
2	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok III podsumowujący	2/2026	2/LDM/2026	26-27.02.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	on- line
3	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok IV podsumowujący	3/2026	3/LDM/2026	25-27.03.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	on- line
4	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok V podsumowujący	4/2026	4/LDM/2026	22-24.04.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	on- line
5	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok VI podsumowujący	5/2026	5/LDM/2026	20-22.05.2026	prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	on- line
6	Katedra Analityki Medycznej Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnej	Prawo medyczne	6/2026	6/LDM/2026	19-20.02.2026	dr n. farm. Agnieszka Sapa-Wojciechowska	on- line