

Kierunek - analityka medyczna
 Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
 Forma - studia stacjonarne
 Rok akademicki - 2026/2027

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 49/2026 Senatu GUMed z dnia 30 marca 2026 r.

Kierownik dydaktyczny	Nazwa kierunku	W	S	Ćw.	L	ZP	OGÓŁEM	ECTS	Lata studiów dla których dedykowany jest kierunek
dr hab. B. Wielgomas, prof. uczelni	Analityka toksykologiczna kannabinoidów naturalnych i syntetycznych	5	5		5		15		V
prof. dr hab. M. Sakowicz-Burkiewicz	Analiza molekularna w diagnostyce laboratoryjnej	5			10		15		I, II
dr M. Bednarek	Badania kliniczne z perspektywy diagnostyki laboratoryjnej	5	5	5			15		IV
dr A. Czumaj	Biochemia emocji	5	10				15		II, III
dr A. Czumaj	Biochemiczne podstawy działania używek	5	10				15		II, III
dr hab. K. Waleron, prof. uczelni	Bioinformatyka dla diagnostyki laboratoryjnej	5		10			15		III
dr M. Wachulska	Biologia niepłodności	6	9				15		I, II
dr M. Bauer	Choroby zakaźne i ich badacze	10	5				15		II, III
dr hab. J. Rogowska	Diagnostyka laboratoryjna jako pracownik - prawa i obowiązki	5	10				15		IV, V
mgr N. Bulman	Diagnostyka cytologiczna w pracy diagnostyki laboratoryjnej - aspekty praktyczne i innowacyjne rozwiązania technologiczne	5			10		15		IV, V
dr M. Wacławik	Diagnostyka i postępowanie w zatruciach ostrych - podejście interdyscyplinarne	5	5		5		15		V
dr hab. K. Rębata	Genetyka sądowa: ustalanie pokrewieństwa i identyfikacja osobnicza	5			10		15		IV, V
dr hab. J. Stefanowicz - Hajduk	Hodowle komórkowe - podstawy i zastosowanie w medycynie laboratoryjnej	5			10		15		III, IV
prof. dr hab. M. Sakowicz-Burkiewicz	Indywidualny profil DNA - rewolucja w medycynie spersonalizowanej	5	10				15		II, III
prof. dr hab. M. Grembecka	Jak jakość żywności wpływa na zdrowie człowieka?	5	10				15		I, II
dr hab. A. Szarszewski	Medycyna niekonwencjonalna wczoraj i dziś. Od nieporozumień do teorii spiskowych	5	10				15		I, II
prof. dr hab. P. Wierzbicki	Mikroskopowa diagnostyka różnicowa prawidłowych i patologicznych komórek i tkanek	5		10			15		I
dr hab. A. Jankowska-Kulawy	Moje pierwsze badania laboratoryjne - wykonam je sam	5			10		15		I
dr A. Śledzińska	Nowe kierunki w terapii i diagnostyce mikrobiologicznej w oparciu o przeszczepę mikrobioty organizmu ludzkiego	10	5				15		III
dr hab. A. Ćwiklińska	Obliczenia, wskaźniki i współczynniki wykorzystywane w laboratorium medycznym	5		10			15		IV
dr B. Ulewicz-Magulska	Ocena aktywności antyoksydacyjnej w materiale biologicznym	5		10			15		I, II
dr hab. P. Konieczny	Pierwiastki szkodliwe i niezbędne dla człowieka - analityczne aspekty ich metod oznaczania	5	5		5		15		I
dr hab. K. Sobczak	Podstawy komunikacji medycznej			15			15		I
dr E. Wieczorek-Breitke	Podstawy laboratoryjnej diagnostyki weterynaryjnej	10		5			15		IV, V
prof. dr hab. P. Wierzbicki	Podstawy medycyny regeneracyjnej	5		10			15		I
dr A. Śledzińska	Problemy współczesnej antybiotykoterapii zakażeń bakteryjnych - patogeny alarmowe i mechanizmy oporności na leki przeciwdrobnoustrojowe	10	5				15		IV
dr hab. L. Konieczna	Różnorodność nowych molekularnych mechanizmów działania leków przeciwdepresyjnych sprzymierzeńcem w problemach z depresją	5	10				15		III
dr W. Rodzaj	Spektrometria mas jako zaawansowana technika w analizie toksykologicznej	5		5	5		15		IV, V
dr hab. M. Błażek, prof. uczelni	Stres i radzenie sobie ze stresem			15			15		I
dr hab. E. Dziurkowska	Ślina jako wartościowy materiał diagnostyczny	5			10		15		I, II
dr hab. K. Waleron, prof. uczelni	Wirusologia i wakcynologia - wybrane aspekty	11	4				15		II
dr hab. M. Ryba-Stanisławowska	Wpływ leków na odpowiedź immunologiczną	5	5	5			15		II, III
dr hab. M. Ryba-Stanisławowska	Wpływ stresu na układ odpornościowy	5	5	5			15		II, III
dr hab. A. Roszkowska	Wpływ substancji psychoaktywnych na funkcjonowanie organizmu ludzkiego - analiza wybranych zagadnień	5	10				15		III, IV
prof. dr hab. P. Wierzbicki	Wprowadzenie do biologii komórki nowotworowej	5		10			15		I
dr hab. M. Błażek, prof. uczelni	Wybrane zagadnienia z psychologii pracy			15			15		V