



# UNIwersytet Medyczny

## IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

### STAŻE KIERUNKOWE W DZIEDZINIE LABORATORYJNEJ PARAZYTOLOGII MEDYCZNEJ

#### Staże kierunkowe objęte programem specjalizacji z 2026 r.

Lp.	Nazwa stażu kierunkowego	Liczba dni roboczych	Liczba godzin	Miejsce realizacji stażu- Jednostka prowadząca działalność merytoryczną zgodną z programem stażu	Opiekun stażu kierunkowego
<b>Moduł I - Parazytologia i podstawy mikrobiologii</b>					
1.	Hodowla, barwienie i identyfikacja pasożytów.	15	120	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej ul. J. Mikulicza-Radeckiego 9, 50-345 Wrocław Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu wyb. Ludwika Pasteura 1, 50-367 Wrocław	dr hab. n. med. i n. o zdr. Maria Wesołowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Zakład Parazytologii Tropikalnej, Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii – Krajowy Ośrodek Medycyny Tropikalnej, ul. Powstania Styczniowego 9 B, 81- 519 Gdynia, Gdański Uniwersytet Medyczny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	dr hab. n. med. Beata Szostakowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej,  dr n. med. Monika Rudzińska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej

				<p>Katedra Biologii Ogólnej i Parazytologii. Warszawski Uniwersytet Medyczny ul. Chałubińskiego 5, 02 – 004 Warszawa</p>	<p>dr hab. n. med. Ruslan Sałamatın, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
				<p>Katedra Biologii i Biochemii Medycznej ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz, Wydział Lekarski, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>	<p>dr n. med. i n. o zdr. Roland Wesołowski, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
2.	Wykrywanie i różnicowanie patogenów przenoszonych przez stawonogi.	5	40	<p>Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej ul. J. Mikulicza-Radeckiego 9, 50-345 Wrocław Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu wyb. Ludwika Pasteura 1, 50-367 Wrocław</p>	<p>dr hab. n. med. i n. o zdr. Maria Wesołowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
				<p>Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa</p>	<p>dr n. med. i n. o zdr. Adam Kaczmarek, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
				<p>Pracownia diagnostyki zarażeń pasożytniczych i chorób odzwierzęcych AmerLab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa</p>	<p>dr n. biol. Agnieszka Pawełczyk, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
				<p>Katedra Biologii i Biochemii Medycznej ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz, Wydział Lekarski, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>	<p>dr n. med. i n. o zdr. Roland Wesołowski, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>

3.	Mikrobiologia - podstawy bakteriologii, wirusologii, mikologii.	10	80	Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu, ul. św. Józefa 53 - 59, 87-100 Toruń	mgr Ewelina Konefał, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
				Zakład Mikrobiologii Szpital Uniwersytecki w Krakowie, ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków	mgr Anna Kujawska, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
				Pracownia Diagnostyki Molekularnej Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie, ul. Wolska 37, 01 – 201 Warszawa	mgr Anna Poletyło, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej  mgr Justyna Ciepły, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
				Zakład Mikrobiologii ul. Grabiszyńska 105, 53-439 Wrocław, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Plac Ludwika Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław	mgr Iwona Wodzińska- Maszko, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
4.	Zasady higieny.	5	40	Dział Nadzoru Sanitarnego Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Lublinie ul. Pielęgniarek 6 20-708 Lublin	mgr Bogumiła Dobrzeńska-Osiak, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej,  mgr Ewa Filipczak, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej,  mgr Liliana Borowska- Kawalec, specjalista w dziedzinie mikrobiologii
				Oddział Nadzoru Epidemiologii Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Warszawie ul. Żelazna 79 00-875 Warszawa	mgr Dorota Wągrocka-Rocznik, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej

				Dział Epidemiologii, Dział Higieny Pracy, Dział Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia, Dział Laboratoryjny Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73-77 50-950 Wrocław	Barbara Rataj-Gąsiewicz specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej  Violetta Streich specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
<b>Moduł II - Parazytologia kliniczna</b>					
1.	Diagnostyka mikroskopowa, immunologiczna i molekularna wybranych inwazji układu pokarmowego i moczowopłciowego.	10	80	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej ul. J. Mikulicza-Radeckiego 9, 50-345 Wrocław Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu wyb. Ludwika Pasteura 1, 50-367 Wrocław	dr hab. n. med. i n. o zdr. Maria Wesołowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Zakład Parazytologii Tropikalnej, Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii – Krajowy Ośrodek Medycyny Tropikalnej, ul. Powstania Styczniowego 9 B, 81- 519 Gdynia, Gdański Uniwersytet Medyczny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	dr hab. n. med. Beata Szostakowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej,  dr n. med. Monika Rudzińska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Katedra Biologii Ogólnej i Parazytologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny ul. Chałubińskiego 5, 02 – 004 Warszawa	dr hab. n. med. Ruslan Sałamatın, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Zakład Mikrobiologii Szpital Uniwersytecki w Krakowie, ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków	dr n. med. Aldona Olechowska - Jarzab, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
				Pracownia Diagnostyki Parazytologicznej Katedra i Zakładu Biologii z Genetyką, Uniwersytet Medyczny w Lublinie ul. Chodźki 4a, 20-093 Lublin	dr hab. n. med. i n. o zdr. Przemysław Kołodziej, prof. ucz., specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej diagnostyki medycznej

				Katedra Biologii i Biochemii Medycznej ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz, Wydział Lekarski, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr n. med. i n. o zdr. Roland Wesołowski, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
2.	Diagnostyka mikroskopowa, immunologiczna i molekularna wybranych inwazji pasożytów krwi i innych tkanek, w tym ośrodkowego układu nerwowego i narządu wzroku.	5	40	Zakład Parazytologii Tropikalnej, Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii – Krajowy Ośrodek Medycyny Tropikalnej, ul. Powstania Styczniowego 9 B, 81- 519 Gdynia, Gdański Uniwersytet Medyczny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	dr hab. n. med. Beata Szostakowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Zakład Mikrobiologii Szpital Uniwersytecki w Krakowie, ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków	dr n. med. Aldona Olechowska - Jarząb, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
				Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	dr n. med. i n. o zdr. Adam Kaczmarek, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
				Katedra Biologii i Biochemii Medycznej ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz, Wydział Lekarski, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr n. med. i n. o zdr. Roland Wesołowski, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
3.	Akaroentomologia medyczna.	5	40	Pracownia diagnostyki zarażeń pasożytniczych i chorób odzwierzęcych AmerLab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa	dr n. biol. Agnieszka Pawełczyk, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej

				<p>Katedra Biologii i Parazytologii Medycznej (z siedzibą w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 2 PUM) ul. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin</p>	<p>prof. dr hab. n. med. Danuta Kosik-Bogacka, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
				<p>Katedra Biologii i Biochemii Medycznej ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz, Wydział Lekarski, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>	<p>dr n. med. i n. o zdr. Roland Wesołowski, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej</p>
4.	Staż kierunkowy w zakresie analityki klinicznej.	5	40	<p>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu, ul. św. Józefa 53-59, 87-100 Toruń</p>	<p>mgr Ewa Sikora, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej</p>
				<p>Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ul. Waszyngtona 15A, 15-269 Białystok</p>	<p>prof. dr hab. med. Joanna Matowicka-Karna, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej, specjalista analityki klinicznej</p>
				<p>Centralne Laboratorium Analityczne Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie, ul. Wolska 37, 01 – 201 Warszawa</p>	<p>mgr Czesława Szczerbińska, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej  mgr Urszula Suchańska, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej  mgr Hanna Czeszko-Paprocka, specjalista analityki klinicznej</p>

				<p>Zakład Analityki i Biochemii Klinicznej, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15 44-102 Gliwice, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie, ul. W. K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Oddział w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice</p>	<p>mgr Katarzyna Bojarska, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej,</p> <p>mgr Agnieszka Vogel, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej</p>
				<p>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ ul. Weigla 5, 53-114 Wrocław</p>	<p>mgr Iwona Grotowska, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej diagnostyki medycznej,</p> <p>mgr Jolanta Popek – Jeż, specjalista w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej</p>

### Moduł III – Elementy epidemiologii

1.	Epidemiologia wybranych chorób pasożytniczych.	5	40	<p>Dział Laboratoryjny Oddział Badań Mikrobiologicznych Pracownia Diagnostyki Medycznej Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie ul. Pielęgniarek 6 20-708 Lublin</p>	<p>mgr Bogumiła Dobrzeńska-Osiak, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej,</p> <p>mgr Ewa Filipczak, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej,</p> <p>mgr Liliana Borowska-Kawalec, specjalista w dziedzinie mikrobiologii</p>
				<p>Oddział Laboratoryjny Epidemiologii Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie ul. Żelazna 79 00-875 Warszawa</p>	<p>mgr Dorota Wągrowcka-Rocznik, specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej</p>
				<p>Dział Epidemiologii Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73-77 50-950 Wrocław</p>	<p>mgr Barbara Rataj-Gąsiewicz specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej</p> <p>mgr Violetta Streich</p>

					specjalista w dziedzinie mikrobiologii medycznej
<b>Moduł IV- BRAK STAŻY KIERUNKOWYCH</b>					
<b>Zasady organizacji i funkcjonowania parazytologicznego laboratorium diagnostycznego.</b>					
<b>Moduł V - Parazytologiczne bezpieczeństwo żywności i środowiska</b>					
1.	Metody wykrywania postaci dyspersyjnych pasożytów w żywności i w środowisku.	5	40	Katedra Biologii i Parazytologii Medycznej (z siedzibą w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 2 PUM) ul. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	prof. dr hab. n. med. Danuta Kosik-Bogacka, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej parazytologii medycznej
<b>MODUŁ VI</b>					
<b>Podsumowujący BRAK STAŻY KIERUNKOWYCH</b>					