

**WF-18.5942.1.2023**

**Tytuł kursu:** Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zarażeń pasożytniczych

**Dziedzina:** Mikrobiologia medyczna

**Nazwa modułu:** Mikrobiologia kliniczna

**Termin kursu:** 16.01 - 18.01.2023

**Kierownik naukowy kursu:** dr. n. med. Elżbieta Piątkowska

**Miejsce realizacji kursu:** Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UMW ul. Borowska 211a (zajęcia online 16-17.01.2023) oraz Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Skłodowa 1/3, 50-209 Wrocław (zajęcia stacjonarne 18.01.2023)

**Ilość godz.:** 24 godz.

**HARMONOGRAM KURSU:**

<b>Data Czas trwania</b>	<b>Godziny</b>	<b>TEMAT</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>poniedziałek 16.01.2023 (10 godz.)</b>	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Znaczenie i patofizjologia zarażeń pasożytniczych.	dr n. med. Elżbieta Piątkowska
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Parazytozy układu pokarmowego wywoływane przez pierwotniaki	dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	12:00-12:15 (15 min)	przerwa	
	12:15-13:45 (2 godz.)	Wykład III Parazytozy układu pokarmowego wywoływane przez robaki płaskie (przywry, nicienie)	dr n. med. Elżbieta Piątkowska
	13:45-15:15 (2 godz.)	Wykład IV Parazytozy układu pokarmowego wywoływane przez robaki obłe (nicienie)	dr n. med. Elżbieta Piątkowska
	15:15-15:30 (15 min)	przerwa	
	15:30-17:00 (2 godz.)	Wykład V Leczenie i profilaktyka zarażeń pasożytniczych	dr n. med. Ruth Dudek- Wicher
<b>wtorek 17.01.2023</b>	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład VI Diagnostyka serologiczna i molekularna zarażeń pasożytniczych	dr hab. n.med. Adam Junka, prof. uczelni

<b>cd wtorek</b> <b>17.01.2023</b> <b>(8 godz.)</b>	10:30-12:00 (2 godz.)	<b>Wykład VII</b> Parazytozy ukł. moczowo-płciowego oraz ośrodkowego układu nerwowego i narządu wzroku	dr hab. n. med. Beata Mączyńska
	12:00-12:15 (15 min.)	przerwa	
	12:15-13:45 (2 godz.)	<b>Wykład VIII</b> Parazytozy krwi i tkanek	dr n. med. Elżbieta Piątkowska
	13:45-15.15 (2 godz.)	<b>Wykład IX</b> Znaczenie medyczne pasożytniczych stawonogów	dr n. med. Elżbieta Piątkowska
<b>środa</b> <b>18.01.2023</b> <b>(5 godz.)</b>	9:00-13:15 (5 godz.) 1 przerwa 15' <b>zajęcia stacjonarne (praktyczne)</b>	<b>Diagnostyka chorób pasożytniczych:</b> - przygotowanie, transport i wstępne opracowanie próbek materiału do badań, - metody mikroskopowe, serologiczne i molekularne wykorzystywane w diagnostyce zarażeń, - interpretacja wyniku badania - najczęstsze błędy i występujące trudności w diagnostyce parazytologicznej	mgr Barbara Rataj-Gąsiewicz mgr Anna Brząkała
<b>piątek</b> <b>20.01.2023</b> <b>(1 godz.)</b>	17.00:18.00 (1 godz.)	TEST (online na platformie Testportal) i ZALICZENIE KURSU	dr n. med. Elżbieta Piątkowska