

# **Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego**

**Organizatorzy:**

**Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych**

**Katedra i Zakład Biologii z Genetyką,  
Uniwersytet Medyczny w Lublinie**

**Kierownik naukowy:**

**Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka**

**Warszawa, 13.06.2025 r.**

Program kursu:  
**Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego**

piątek, 13.06.2025 r.

Godzina	Liczba godzin	Temat	Metoda nauczania
10:00-10:45	1	<b>Pobieranie, transport i przechowywanie materiałów biologicznych do badań parazytologicznych</b> <b>Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</b>	wykład
10:45-12:15	2	<b>Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez pierwotniaki</b> <b>Patogenne:</b> <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Giardia intestinalis</i> <b>Niepatogenne:</b> <i>Entamoeba coli</i> , <i>E. dispar</i> , <i>Endolimax nana</i> , <i>Iodamoeba buetschlii</i> <b>Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</b>	wykład
12:15-12:30		<b>Przerwa</b>	
12:30-13:15	1	<b>Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez tasiemce:</b> <i>Dibothriocephalus latus</i> ( <i>Diphyllobothrium latum</i> ), <i>Rodentolepis nana</i> , <i>Hymenolepis diminuta</i> , <i>Taenia saginata</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Dipylidium caninum</i> <b>Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</b>	wykład
13:15-14:00	1	<b>Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez nicienie</b> <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Ancylostoma duodenale</i> <b>Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</b>	wykład
14:00-14:30		<b>Przerwa</b>	
14:30-16:45	3	<b>Analiza mikroskopowa pasożytów układu pokarmowego w preparatach utrwalonych i barwionych</b> <b>dr hab. n. med. i n. o zdr. Przemysław Kołodziej, prof. ucz.</b>	zajęcia praktyczne
16:45-17:00		<b>Przerwa</b>	
17:00-18:30	2	<b>Rozpoznawanie i różnicowanie pasożytów układu pokarmowego w materiale pobranym od pacjentów</b> <b>dr hab. n. med. i n. o zdr. Przemysław Kołodziej, prof. ucz.</b>	zajęcia praktyczne