

**Nazwa modułu:** Diagnostyka laboratoryjna układu krwiotwórczego oraz układu krzepnięcia i fibrynolizy

**Tytuł kursu:** Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych (I).

**Dziedzina:** Laboratoryjna diagnostyka medyczna

**Termin kursu:** 19.05.2021, 26.05.2021 – test zaliczeniowy

**Kierownik naukowy kursu:** dr n. med. Iwona Urbanowicz

**Miejsce realizacji kursu:** Katedra Analityki Medycznej, Wydział Farmaceutyczny  
ul. Borowska 211a, 50-556 Wrocław  
(Sala ćwiczeń hematologii laboratoryjnej)

**Ilość godzin:** 4

**HARMONOGRAM KURSU:**

środa 19.05.2021  (4 godz.)	14:00-15:30 (2 godz.)	<b>Ćwiczenia I grupa A</b>  Interpretacja wyników badań laboratoryjnych oraz ocena preparatów krwi obwodowej i szpiku w niedokrwistościach	dr n. farm Wiesława Nahaczewska
	14:00-15:30 (2 godz.)	<b>Ćwiczenia I grupa B</b>  Interpretacja wyników badań laboratoryjnych oraz ocena preparatów krwi obwodowej i szpiku w zaburzeniach układu białokrwinkowego	mgr Beata Celuch
	15:30-15:45 (15 min.)	<b>Przerwa</b>	
	15:45 -17:15 (2 godz.)	<b>Ćwiczenia II grupa A</b>  Interpretacja wyników badań laboratoryjnych oraz ocena preparatów krwi obwodowej i szpiku w zaburzeniach układu białokrwinkowego	mgr Beata Celuch
	15:45 -17:15 (2 godz.)	<b>Ćwiczenia II grupa B</b>  Interpretacja wyników badań laboratoryjnych oraz ocena preparatów krwi obwodowej i szpiku w niedokrwistościach	dr n. farm Wiesława Nahaczewska

Środa 26.05.2021  (1 godz.)	1 godz.	Test zaliczeniowy - online	
--------------------------------------	---------	----------------------------	--

.....  
przygotował

.....  
sprawdził

.....  
zatwierdził