

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**PROPEDEUTYKA GENETYKI DLA STUDENTÓW
WYDZIAŁU PIELĘGNIARSTWA I NAUK O ZDROWIU**

Rok akademicki 2014/2015

Edycja I, gr. I/I/PG/2014

Miejsce prowadzenia zajęć: Zakład Genetyki Nowotworów z Pracownią Cytogenetyczną,
sala 42, Collegium Medicum, ul. Radziwiłłowska 11, Lublin

Termin realizacji zajęć: 21.11.2014 - 24.01.2015

Liczba osób: 19

Grupa: Pielęgniarstwo I rok I stopień

L.p.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć/sala	Temat zajęć	Osoba prowadząca zajęcia
1.	21.11.2014 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Chromosomowa teoria dziedziczenia według Morgana	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
2.	22.11.2014 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Kwasy nukleinowe – nośniki informacji genetycznej	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
3.	28.11.2014 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Genetyka w medycynie	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
4.	05.12.2014 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Zmienność organizmów i jej przyczyny	Dr hab. n. med. Agata Filip
5.	06.12.2014 (sobota)	10:00-12:15 12:30-14:45	3 godziny sala 42 3 godziny sala 42	Przekazywanie informacji genetycznej komórkom potomnym/ Allelizm wielokrotny	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
6.	12.12.2014 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Budowa i składniki komórki eukariotycznej i prokariotycznej	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
7.	13.12.2014 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Transformacja nowotworowa	Dr hab. n. med. Agata Filip
8.	19.12.2014 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Współczesne metody diagnostyki chorób wykorzystujące osiągnięcia genetyki	Dr hab. n. med. Agata Filip
9.	09.01.2015 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Historia odkryć genetycznych. Rozwój współczesnej genetyki.	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
10.	10.01.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Komórki eukariotyczne i prokariotyczne. Wielkość i organizacja genomów	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
11.	16.01.2015 (piątek)	11:00-13:15	3 godziny sala 42	Ekspresja informacji genetycznej	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
12.	17.01.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Choroby dziedziczne człowieka	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
13.	23.01.2015	11:00-13:15	3 godziny	Inżynieria genetyczna	Dr hab. n. med. Agata Filip



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	(piątek)		sala 42		Filip
14.	24.01.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Genetyka populacyjna	Dr hab. n. med. Agata Filip