



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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

Rok akademicki 2015/2016

Edycja II, gr. V/II/PG/2015

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

Termin realizacji zajęć: 6.11.2015 - 11.12.2015

Liczba osób: 21

Grupa: Pielęgniarstwo I rok I stopień

L.p.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć/sala	Temat zajęć	Osoba prowadząca zajęcia
1.	6.11.2015 (piątek)	13:00-15:15	3 godziny sala 42	Chromosomowa teoria dziedziczenia według Morgana	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
2.	7.11.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Kwasy nukleinowe – nośniki informacji genetycznej	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
3.	7.11.2015 (sobota)	12:30-14:45	3 godziny sala 42	Genetyka w medycynie	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
4.	13.11.2015 (piątek)	13:00-15:15	3 godziny sala 42	Zmienność organizmów i jej przyczyny	Dr hab. n. med. Agata Filip
5.	14.11.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Przekazywanie informacji genetycznej komórkom potomnym	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
6.	14.11.2015 (sobota)	12:30-14:45	3 godziny sala 42	Allelizm wielokrotny	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
7.	20.11.2015 (piątek)	13:00-15:15	3 godziny sala 42	Komórki eukariotyczne i prokariotyczne. Wielkość i organizacja genomów	Dr n. med. Dorota Koczkodaj
8.	21.11.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Transformacja nowotworowa	Dr hab. n. med. Agata Filip
9.	21.11.2015 (sobota)	12:30-14:45	3 godziny sala 42	Współczesne metody diagnostyki chorób wykorzystujące osiągnięcia genetyki	Dr hab. n. med. Agata Filip
10.	28.11.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Budowa i składniki komórki eukariotycznej i prokariotycznej	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
11.	28.11.2015 (sobota)	12:30-14:45	3 godziny sala 42	Ekspresja informacji genetycznej	Dr n. med. Szymon Zmorzyński
12.	04.12.2015	13:00-15:15	3 godziny	Choroby dziedziczne człowieka	Dr n. med. Szymon



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

	(piątek)		sala 42		Zmorzyński
13.	05.12.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Inżynieria genetyczna	Dr hab. n. med. Agata Filip
14.	05.12.2015 (sobota)	12:30-14:45	3 godziny sala 42	Genetyka populacyjna	Dr hab. n. med. Agata Filip
15.	11.12.2015 (sobota)	10:00-12:15	3 godziny sala 42	Historia odkryć genetycznych. Rozwój współczesnej genetyki.	Dr n. med. Dorota Koczkodaj