

**Plan zajęć na studiach doktoranckich – rok akad. 2015/16, semestr zimowy**

Lp.	Data	Godzina	I rok	II rok	III rok	IV rok
1.	26.10.2015	10.00 – 11.30	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. T. Hauschild, prof. UwB, s.3039		X
2.	16.11.2015	9.00 – 10.30	Nowoczesne metody badań biol. – dr hab. A. Gębczyński, s. 3039		X	X
		10.45 – 12.15		Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. P. Jadwiszczak, s.3039		X
		12.45 – 14.15	Nowoczesne metody badań biol. – dr I. Tałała, s. 3039			X
3.	23.11.2015	9.00 – 10.30	Analiza wariacji w praktyce – dr hab. P. Brzęk, s. 3039		X	X
		10.45 – 12.15	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz, s. 3040	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. T. Włostowski, s.3039		X
		12.45 – 14.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. M. Sielezniew, s.3039		X
4.	7.12.2015	9.00 – 10.30	Analiza wariacji w praktyce – dr hab. P. Brzęk, s. 3039		X	X
		10.45 – 12.15	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz, s. 3040	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. T. Włostowski, s.3039		X
		12.45 – 14.15	Nowoczesne metody badań biol. – dr hab. I. Ciereszko, prof. UwB, s. 3039		X	X
5.	14.12.2015	8.30 – 10.00	Analiza wariacji w praktyce – dr hab. P. Brzęk, s. 3039		X	
		10.15 – 12.15	Journal Club – prof. M. Ratkiewicz, s. 3039			
		12.45 – 14.15	Nowoczesne metody badań biol. – dr hab. A. Borkowska, s. 3039		X	X
6.	18.01.2016	9.00 – 11.00	Journal Club – prof. M. Ratkiewicz, s. 3039			
		11.30 – 13.00	Dydaktyka szkoły wyższej: Sprawdzanie i ocenianie efektów kształcenia w szkole wyższej – dr A. Stankiewicz, s. 3039			X
		13.15 – 14.45	Nowoczesne metody badań biol. – dr M. Bartoszewicz, s. 3039		X	X
7.	25.01.2016	9.00 – 10.30	Analiza wariacji w praktyce – dr hab. P. Brzęk, s. 3039		X	X
		10.45 – 12.15	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz, s. 3040	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. T. Włostowski, s.3039		X
		12.45 – 14.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. M. Kupryjanowicz, prof. UwB, s.3039		X
8.	1.02.2016	8.30 – 10.00	Analiza wariacji w praktyce – dr hab. P. Brzęk, s. 3039		X	X
		10.15 – 12.15	Journal Club – prof. M. Ratkiewicz, s. 3039			
		12.45 – 15.00	Dydaktyka szkoły wyższej: Sprawdzanie i ocenianie efektów kształcenia w szkole wyższej – dr A. Stankiewicz, s. 3039			X

Seminarium doktoranckie (I, II, III i IV rok) – wtorek godz. 13.00-14.30 – terminy spotkań uzgodnione indywidualnie z opiekunami naukowymi/promotorami

Pracownia specjalizacyjna III (I rok) – wtorek godz. 10.00 – 12.30 – terminy odbywania pracowni uzgodnione indywidualnie z opiekunami naukowymi