

Plan zajęć na studiach doktoranckich w zakresie biologii – rok akad. 2015/16, semestr letni

Lp.	Data	Godzina	I rok	II rok	III rok	IV rok	
1.	14.03.2016	8.30 – 10.00	Kopalne DNA w badaniach paleontologicznych, archeologicznych i kryminalistycznych – dr hab. A. Wróblewska, s. 3039		X	X	
		10.15 – 11.45	Dydaktyka szkoły wyższej: Organizacja i prowadzenie zajęć terenowych – dr A. Stankiewicz, s.3039				X
		12.15 – 13.45	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. A. Gębczyński, s.3039		X	
2.	21.03.2016	8.30 – 10.00	Kopalne DNA – dr hab. A. Wróblewska, s. 3039		X	X	
		10.15 – 12.15	Journal Club – prof. M. Konarzewski, s. 3039				
		12.45 – 14.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. E. Brzosko, s.3039		X	
3.	4.04.2016	9.00 – 10.30	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. A. Tylicki, s.3039		X	
		10.45 – 12.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. M. Ratkiewicz, s.3039		X	
		12.45 – 14.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr A. Książek, s.3039		X	
4.	11.04.2016	8.30 – 10.00	Kopalne DNA – dr hab. A. Wróblewska, s. 3039		X	X	
		10.15 – 12.15	Journal Club – prof. M. Konarzewski, s. 3039				
		12.45 – 14.15	X	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – prof. J. Taylor, s.3039		X	
5.	18.04.2016	8.30 – 10.00	Kopalne DNA – dr hab. A. Wróblewska, s. 3039		X	X	
		10.15 – 12.30	Dydaktyka szkoły wyższej: Organizacja i prowadzenie zajęć terenowych – dr A. Stankiewicz, s.3039				X
		12.45 – 14.15	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. A. Bajguz, s.3039		X	
6.	25.04.2016	8.30 – 10.00	Kopalne DNA – dr hab. A. Wróblewska, s. 3039		X	X	
		10.15 – 12.15	Journal Club – prof. M. Konarzewski, s. 3039				
		12.45 – 14.15	Formy finansowania nauki – prof. M. Ratkiewicz	Najnowsze osiągnięcia naukowe w biologii – dr hab. A. Tylicki, s.3039		X	