

## SEMINARIA

dla słuchaczy **I roku** stacjonarnych studiów doktoranckich  
w UP w Lublinie:

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**  
w roku akademickim **2013/2014**

### I ROK

Lp.	I. Semina(Wyklady) *	Godz. sem.	Uwagi (Sposób zaliczenia)	Data i miejsce
1.	2.	3.	4.	5.
<b>I rok studiów – (sem. II) - letni - 15 godz. lekcyjnych</b> <b>18.02.2014 - 10.06.2014</b>				<b>sala 233 Col.Vet</b> <b>godz. – 9<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup></b>
1.	„ Stomatologia chirurgiczna w obrębie głowy u zwierząt mięsożernych” <b>Dr hab. Izabela Polkowska</b>	2	Wpis w karcie okresowych osiągnięć	<b>11.03.2014</b>
2.	Bioremediacja użycie mikroorganizmów w celu redukcji zanieczyszczenia gleby <b>Dr hab. prof. A. Chmielowiec-Korzeniowska</b>	2	”	<b>18.03.2014</b>
3.	„Nicienie chorobotwórcze dla ryb i człowieka” <b>Dr hab. Leszek Guz</b>	2	”	<b>08.04.2014</b>
4.	Wykorzystanie genomiki w hodowli zwierząt <b>Dr hab. prof. M. Babicz</b>	2	”	<b>15.04.2014</b>
5.	„Regulacja rozwoju układu kostno-szkieletowego w okresie neo- i postnatalnym” <b>Dr hab. Iwona Puzio</b>	2	”	<b>13.05.2014</b>
6.	Biznesplan w firmie paszowej - założenia i sposoby realizacji <b>Dr hab. prof. Renata Klebaniuk</b>	2	”	<b>06.05.2014</b>
7.	"Mechanizmy działania toksycznych metali na komórki zwierzęce" <b>Dr hab. Jose Luis Ververde Piedra</b>	2	”	<b>20.05.2014</b>

## SEMINARIA

dla słuchaczy **II roku** stacjonarnych studiów doktoranckich  
w UP w Lublinie:

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**  
w roku akademickim **2013/2014**

### II ROK

1.	2.	3.	4.	5.
<b>II rok studiów – (sem. IV) – letni – 15 godz. lekcyjnych</b> <b>18.02.2014- 10.06.2014</b>				<b>sala 233 Col.Vet</b> <b>godz. – 12<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup></b>
1.	Proces starzenia oraz możliwość jego zatrzymania lub cofnięcia u pszczół <b>prof. dr hab. Jerzy Demetraki - Paleolog</b>	2	Wpis w karcie okresowych osiągnięć	<b>18.03.2014</b>
2.	„Choroba niebieskiego języka “ <b>Prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk</b>	2	„	<b>25.03.2014</b>
3.	Substancje antyżywnieniowe w materiałach paszowych. <b>dr hab. prof. Renata Klebaniuk</b>	2	„	<b>15.04.2014</b>
4.	„Profile oporności bakterii z rodzaju Enterococcus” <b>Prof. dr hab. Grażyna Ziółkowska</b>	2	„	<b>06.05.2014</b>
5.	Choroby genetyczne bydła <b>prof. dr hab. Joanna Barłowska</b>	2	„	<b>13.05.2014</b>
6.	„Regulacja dojrzewania jądrowego i cytoplazmatycznego oocytów bydłących <i>in vitro</i> ” <b>Dr hab. Urszula Kosior-Korzecka</b>	2	„	<b>27.05.2014</b>
7.	Problemy emocjonalne zwierząt <b>dr hab. Iwona Rucińska</b>	2	„	<b>10.06.2014</b>