

Harmonogram zjazdów na pierwszy semestr studiów podyplomowych -Psychologia zwierząt towarzyszących

miesiąc	sobota	niedziela
listopad		
19-20 (S)	Spotkanie z kierownikiem studiów 9.00 Sprawy organizacyjne Studiów Podyplomowych <i>(dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ)</i>	Podstawy psychologii człowieka W <i>(dr Anna Michalska)</i> 9.00-10.30
	Podstawy psychologii człowieka W <i>(dr Anna Michalska)</i> 10.00-11.30	Podstawy psychologii człowieka W <i>(dr Anna Michalska)</i> 10.45-12.15
	Podstawy psychologii człowieka W <i>(dr Anna Michalska)</i> 11.45-13.15	Podstawy psychologii człowieka ćw. <i>(dr Anna Michalska)</i> 12.30-14.00
	Podstawy psychologii człowieka ćw. <i>(dr Anna Michalska)</i> 13.45-15.15	
grudzień		
3-4 (Z)	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 10.15 – 11.45</i>	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 10.15 – 11.45</i>
	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 11.30 – 12.45</i>	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 11.30 – 12.45</i>
	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 11.30 – 12.45</i>	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 11.30 – 12.45</i>
	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 13.00 – 14.30</i>	<i>Podstawy psychologii zwierząt W (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 13.00 – 14.30</i>
10-11 (Z)	Dietetyka w psychologii zwierząt <i>(dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ)</i> 10.00-11.30 (koty)	Dietetyka w psychologii zwierząt <i>(dr inż. Agata Dankowiakowska)</i> 10.00-11.30 (psy)
	Dietetyka w psychologii zwierząt <i>(dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ)</i> 11.45-13.15 (koty)	Dietetyka w psychologii zwierząt <i>(dr inż. Agata Dankowiakowska)</i> 11.45-13.15 (psy)
styczeń		
14-15 (S)	<i>Podstawy psychologii zwierząt ćw. (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 9.00 – 10.30</i>	Organizacja praktyki behawioralnej W <i>(Inż. Joanna Śliwa)</i> 9.00-10.30
	<i>Podstawy psychologii zwierząt ćw. (dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBŚ) 10.45 – 12.15</i>	Organizacja praktyki behawioralnej W <i>(Inż. Joanna Śliwa)</i> 10.45-12.15
	Podstawy psychologii człowieka ćw. <i>(dr Anna Michalska)</i> 12.30-14.00	Organizacja praktyki behawioralnej ćw. <i>(Inż. Joanna Śliwa)</i> 12.30-14.00

Harmonogram zjazdów na pierwszy semestr studiów podyplomowych -Psychologia zwierząt towarzyszących

	Podstawy psychologii człowieka ćw. (<i>dr Anna Michalska</i>) 14.30-16.00	Organizacja praktyki behawioralnej ćw. (<i>Inż. Joanna Śliwa</i>) 14.30-16.00
28-29 (S)	<i>Podstawy psychologii zwierząt ćw</i> (<i>dr inż. Natasza Święcicka, prof. PBŚ</i>) 9.00 – 10.30	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie) W (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 9.00-10.30
	<i>Podstawy psychologii zwierząt ćw</i> (<i>dr inż. Natasza Święcicka, prof. PBŚ</i>) 10.45 – 11.15	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie)- W (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 10.45-12.15
	Dietetyka w psychologii zwierząt (koty) (<i>dr inż. Natasza Święcicka, prof. PBŚ</i>) 11.30-13.00	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie)- W (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 12.30-14.00
	Dietetyka w psychologii zwierząt (koty) (<i>dr inż. Natasza Święcicka, prof. PBŚ</i>) 13.15-14.45	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie)- W (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 14.30-16.00
luty		
4-5 (Z)	Zapobieganie niepożądanym zachowaniem u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) (<i>dr inż. Małgorzata Błażejowicz-Zawadzińska</i>) 10.00-11.30	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) (<i>dr inż. Małgorzata Błażejowicz-Zawadzińska</i>) 10.00-11.30
	Zapobieganie niepożądanym zachowaniem u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) (<i>dr inż. Małgorzata Błażejowicz-Zawadzińska</i>) 11.30-13.00	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) (<i>dr inż. Małgorzata Błażejowicz-Zawadzińska</i>) 11.30-13.00
11-12 S	Zapobieganie niepożądanym zachowaniem u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) (<i>dr inż. Małgorzata Błażejowicz-Zawadzińska</i>) 9.00-10.30	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie)- ćw. (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 9.00-10.30
	Zapobieganie niepożądanym zachowaniem u zwierząt egzotycznych (płazy i gady) 10.45-12.15	Zapobieganie niepożądanym zachowaniom u zwierząt egzotycznych (króliki, gryzonie)- ćw. (<i>Lek wet. Paula Dziubińska Bartylak</i>) 10.45-12.15
18-19	Podstawy neurobiologii W Dr inż. Beata Głowińska prof. PBŚ 9.00- 10.30	Dietetyka w psychologii zwierząt (<i>dr inż. Agata Dankowiakowska</i>) 9.00-10.30 (psy)
	Podstawy neurobiologii wykłady (<i>Dr inż. Beata Głowińska prof. PBŚ</i>) 10.45-12.15	Dietetyka w psychologii zwierząt (<i>dr inż. Agata Dankowiakowska</i>) 10.45-12.15 (psy)

Wszystkie zajęcia będą odbywały się na ulicy Mazowieckiej 28, sala 320b trzecie piętro.