

## Lista wykładów monograficznych ogólnouczelnianych dla III r. studiów doktoranckich w roku akad. 2018/19

oraz lista wykładów anglojęzycznych z programu PULS PhD Studies (obowiązkowy wybór 1 wykładu anglojęzycznego)

Programowe wykłady monograficzne dla III r. studiów doktoranckich w roku akad. 2018/19				Lista wykładów anglojęzycznych (obowiązkowy wybór 1 wykładu anglojęzycznego od roku akad. 2018/19)		
	Wykładowca – wydział	Tematyka wykładu	termin, sala	Wykładowca – wydział	Tematyka wykładu	termin, sala
1	<i>prof. dr hab. Piotr Tryjanowski</i> (WMWiNoZ)	Gatunki charyzmatyczne - dlaczego pewne zwierzęta lubimy bardziej niż inne?	19.10.2018 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>prof. Ryszard Błazejewski</b>  - WIŚiGP	<i>Methods of wastewater treatment in rural areas.</i>	19.10.2018 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
2	<i>dr hab. Arkadiusz Sadowski</i> (WE-S)	Bezpieczeństwo żywnościowe na świecie.	16.11.2018 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>prof. Dorota Cieślak</b>  - WMWiNoZ	<i>Embryo transfer (ET) – procedure and implications to cattle breeding.</i>	16.11.2018 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
3	<i>prof. dr hab. Danuta Górecka</i> (WNoŻiŻ)	Wpływ przetwarzania i przechowywania żywności na jej cechy sensoryczne.	14.12.2018 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>prof. Wiesław Olek</b>  - WTD	<i>From experiments to modeling - how to present results.</i>	14.12.2018 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
4	<i>dr hab. Maria Drapikowska</i> (WIŚiGP)	Zastosowanie metod genetycznych w ekologii.	18.01.2019 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50	<b>prof. Jean Diatta</b>  - WRiB	<i>Environmental protection in developing countries – challenges and priorities.</i>	18.01.2019 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska

			(budynek nauk-dydakt WRiB)			część)
5	<i>prof. dr hab. Monika Kozłowska (WOiAK)</i>	Odporność roślin na choroby - znaczenie w agroekosystemach i ekosystemach.	15.03.2019 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa w przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>dr hab. Magdalena Zielińska-Dawidziak</b>  - WNoŻiŻ	<i>Enzyme as a biocatalyst and analytical tool.</i>	15.03.2019 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
6	<i>prof. dr hab. Dorota Cieślak (WMWiNoZ)</i>	Dzieci z próbki – czego możemy się dowiedzieć od przedimplantacyjnego zarodka.	12.04.2019 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>prof. Henryk Jeleń</b>  - WNoŻiŻ	<i>How separation sciences contribute to quality of our lives.</i>	12.04.2019 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
7	<i>dr hab. Magdalena Rudzińska prof. nadzw. (WNoŻiŻ)</i>	Fitosterole jako bioaktywne składniki olejów roślinnych - budowa, występowanie i właściwości.	17.05.2019 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>dr hab. Małgorzata Graczyk</b>  - WRiB	<i>The statistical issues of planning and methods of analysing of experiments.</i>	17.05.2019 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)
8	<i>dr hab. inż. Anna M. Grabiec prof. nadzw. (WIŚiGP)</i>	Wpływ budownictwa na środowisko naturalne.	14.06.2019 r. (piątek) godz. 15.00 -17.00, sala wykładowa przy ul. Szydłowskiej 50 (budynek nauk-dydakt WRiB)	<b>prof. Piotr Goliński , dr hab. Mirosław Mleczek</b>  - WTD	<i>Salix as the universal plant in several applications.</i>	14.06.2019 r. (piątek) godz. 15.00 – 16.30, sala C Collegium Maximum (niska część)