

Harmonogram zajęć z przedmiotu TESTY BEHAWIORALNE dla kierunku ETOLOGIA I PSYCHOLOGIA ZWIERZĄT Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

	DATA/godziny WTORKI	WYKŁADY (30 h) – zdalnie, MS Teams Prof. dr hab. Kinga Sałat	DATA/godziny PIĄTKI	ĆWICZENIA (15 h) Katedra Farmakodynamiki, Wydział Farmaceutyczny UJ CM Ul. Medyczna 9, Kraków
1.	4.03.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Testy behawioralne – wprowadzenie. Wybrane zagadnienia związane z wykonywaniem testów behawioralnych na gryzoniach.	-----	-----
2.	11.03.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Omówienie najważniejszych zagadnień etycznych związanych z badaniami behawioralnymi - ustawa o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych i edukacyjnych	-----	-----
3.	18.03.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Wprowadzenie do zwierzęcych modeli chorób; zwierzęce modele chorób stosowane do identyfikacji i badania związków aktywnych biologicznie	-----	-----
4.	25.03.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Ocena aktywności antypsychotycznej Badanie działania nasennego aktywnych farmakologicznie związków	I gr. 28.03.2025 Godz. 9.15 – 13.30 plus III gr. Zajęcia łącznie z gr. I	Ocena aktywności antypsychotycznej: katalepsja (myszy/szczury), ruchliwość wymuszona podaniem MK-801/amfetaminy u myszy, syndrom serotoninowy u szczurów Dr hab. M. Jastrzębska-Więsek
5.	1.04.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Ocena aktywności przeciwłękowej	II gr. 4.04.2025 Godz. 14.00 – 18.15	Ocena aktywności antypsychotycznej: katalepsja (myszy/szczury), ruchliwość wymuszona podaniem MK-801/amfetaminy u myszy, syndrom serotoninowy u szczurów Dr hab. M. Jastrzębska-Więsek

6.	8.04.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Ocena aktywności przeciwdepresyjnej, modele depresji i zespołu stresu pourazowego	I gr. 11.04.2025 Godz. 9.15 – 10.45 II gr. 11.04.2025 Godz. 11.15 – 12.45 III gr. 11.04.2025 Godz. 13.15 – 14.45	Ocena aktywności przeciwłękowej i przeciwdepresyjnej <i>Dr Anna Dziubina</i>
7.	15.04.2025 Godz. 16.00 – 17.45	Ocena aktywności prokognitywnej	-----	-----
8.	29.04.2025 Godz. 10.00-11.45	Badanie wybranych funkcji neurologicznych – testy aktywności lokomotorycznej i koordynacji ruchowej	-----	-----
9.	6.05.2025 Godz. 10.00-11.45	Ocena aktywności przeciwbólowej i przeciwzapalnej – część I	I gr. 9.05.2025 Godz. 9.15 – 11.30 II gr. 9.05.2025 Godz. 12.00 – 14.15	Ocena aktywności prokognitywnej <i>Dr Szczepan Mogilski</i>
10.	13.05.2025 Godz. 10.00-11.45	Ocena aktywności przeciwbólowej i przeciwzapalnej – część II	III gr. 16.05.2025 Godz. 9.15 – 11.30	Ocena aktywności prokognitywnej <i>Dr Szczepan Mogilski</i>
11.	20.05.2025 Godz. 10.00-11.45	Ocena aktywności związków chemicznych w zwierzęcych modelach choroby Parkinsona i fibromialgii Aktywność miejscowo znieczulająca	I gr. 23.05.2025 Godz. 9.15 – 10.45 II gr. 23.05.2025 Godz. 11.15 – 12.45 III gr. 23.05.2025 Godz. 13.15 – 14.45	Badanie wybranych funkcji neurologicznych – aktywności lokomotorycznej i koordynacji ruchowej <i>Dr hab. M. Kotańska, Prof. UJ</i>

12.	27.05.2025 Godz. 10.00-11.45	Ocena aktywności przeciwdrgawkowej	I gr. 30.05.2025 Godz. 9.15 – 11.30 II gr. 30.05.2025 Godz. 12.00 – 14.15	Ocena aktywności przeciwbólowej, przeciwzapalnej, aktywność przeciwświądowa <i>Dr Szczepan Mogilski</i>
13.	----- ----	-----	III gr. 6.06.2025 Godz. 9.15 – 11.30	Ocena aktywności przeciwbólowej, przeciwzapalnej, aktywność przeciwświądowa <i>Dr Szczepan Mogilski</i>
14.	10.06.2025	Podsumowanie – TEST ZALICZENIOWY <u>UWAGA – Test Zaliczeniowy odbywa się na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM, ul. Medyczna 9</u> Godz. 10.00-11.45	-----	-----