

# WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII I OCHRONY ZWIERZĄT

**Liczba grup 4**

**Biofizyka 2 grupy**

**Bioinżynieria zwierząt, studia I<sup>0</sup>**

**rok I sem. 2 rok akad. 2023/2024 semestr letni**

	8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	14 – 15	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Poniedziałek</b>	Chemia organiczna ćw. gr. 1,2 Katedra Chemii, bud. 32 26.02 – 20.05.2024				Chemia organiczna ćw. gr 3,4 Katedra Chemii, bud. 32 26.02 – 20.05.2024							
			Podstawy nanobiotechnologii Ćw. gr 4 Katedra Nanobiotechnologii, bud. 23 s. 117	Podstawy nanobiotechnologii Ćw. gr 1 Katedra Nanobiotechnologii, bud. 23 s. 117	Anatomia zwierząt ćw. gr 1,2 Katedra Nauk Morfologicznych, bud. 24	Anatomia zwierząt gr 3,4 Katedra Nauk Morfologicznych, bud. 24						
<b>Wtorek</b>	Biofizyka Wykład Koordynator: Dr hab. Piotr Bednarczyk Aula III, bud. 34 20.02. – 16.04.2024		Anatomia zwierząt Wykład Koordynator: Dr Maria Makowiecka Bud. 23, Aula I	Chemia organiczna Wykład Koordynator: Dr Beata Dasiewicz Od 20.02.2024 Bud. 23, Aula I	Język obcy SPNJO 14:00 – 15:30		Biofizyka * ćw. gr 1,2 bud. 34 s. 0/23 s. 2/18 20.02. – 16.04.2024					
<b>Środa</b>	Technologii informacyjna gr 2 bud. 23, s. 14		Podstawy nanobiotechnologii Ćw. gr 2 Katedra Nanobiotechnologii, bud. 23 s. 117	Podstawy nanobiotechnologii Ćw. gr 3 Katedra Nanobiotechnologii, bud. 23 s. 117	Technologii informacyjna gr 3 bud. 23, s. 1011 zajęcia realizowane od 27.03.2024 do 12.06.2024							
			Technologii informacyjna gr 1, bud. 23, s. 14	Technologii informacyjna gr 4 bud. 23, s. 14								
			Genetyka zwierząt ćw. gr. 3,4 Bud. 23, s.6,7	Genetyka zwierząt gr. 1,2 Bud. 23, s. 6,7								
<b>Czwartek</b>			Genetyka zwierząt Wykład Koordynator: Dr Marlena Wojciechowska Bud. 23, Aula II	Podstawy nanobiotechnologii Wykład Koordynator: Prof. dr hab. Ewa Śawosz-Chwalibóg Bud. 23, Aula II	Język obcy SPNJO 14:00 – 15:30		Dobrostan zwierząt Wykład Koordynator: Dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW Bud. 23, Aula I					
<b>Piątek</b>												

\* Biofizyka – 2 grupy audytoryjne