

Sale dydaktyczne Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt

Opis typowego wyposażenia: p.m. – projektor multimedialny p.p. – projektor przezroczy c.p. – czytnik pisma
w. – wizualizer tv – odbiornik telewizyjny z magnetowidem mg – magnetowid

Lokalizacja 1: al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
-010	Niski parter	30	Sala anatomiczna	Projektory, rzutnik, digestorium, mikroskopy optyczne, tablice suchościeralne, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Prof. dr hab. Olga Szeleszczuk
-013	Niski parter	16 stan.	Pracownia komputerowa	p.m., tablice szkolne i suchościeralne, ekran, rzutnik pisma, stanowiska komputerowe, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
-025	Niski parter	17 stan.	Pracownia komputerowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, stanowiska komputerowe, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
030	Parter	50	Sala ćwiczeniowa zoologiczna	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN, klimatyzacja x2, mikroskopy X 15, lupy X 8, eksponaty, preparaty zoologiczne	Dr hab. Paweł Nosal
111	I piętro	28	Sala egzaminacyjna	p.m., ekran, komputer, sieć LAN, klimatyzacja	Mgr Beata Majka
125	I piętro	125	Sala wykładowa (aula)	p.m., tablica szkolna x2, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN, klimatyzacja x2	Mgr inż. Piotr Kawula
224	II piętro (ZHK)	20	Sala seminaryjna	Tablica szkolna, projektor multimedialny, ekran, sieć LAN	Dr hab. inż. Jarosław Łuszczynski
242	II piętro	55	Sala ćwiczeniowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
321	III piętro	47	Sala ćwiczeniowa	p.m., tablica szkolna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
333	III piętro (ZHB)	12	Sala seminaryjna	Ekran, rzutnik pisma	Prof. dr hab. Zygmunt Gil
334	III piętro	56	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
335	III piętro	66	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	p.m., tablica suchościeralna x2, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Mgr inż. Piotr Kawula
352	III piętro (KŻiDZ)	24	Sala seminaryjna	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, sieć LAN	Dr hab. inż. Jarosław Kański
438	IV piętro	30	Sala ćwiczeniowa	p.m., c.p., TV, mg, tablica suchościeralna, komputer, nagłośnienie, sieć LAN, podstawowy sprzęt laboratoryjny do analiz chemicznych, digestorium, wirówki hematokrytowe oraz do wirowania w probówkach, łaźnia wodna, kuchenka elektryczna, palniki gazowe, mikroskopy, ciśnieniomierze, spirometry,	Dr Mirosław Kucharski
440	IV piętro	30	Sala ćwiczeniowa	p.m., tablica szkolna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, sieć LAN	Dr hab. inż. Barbara Tombarkiewicz

Lokalizacja 2: Stacja Doświadczalna w Przegorzalach, ul. Jodłowa 12, 31-251 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
1	Parter	30	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	mikroskopy, rzutnik, tablica ścieralna	Dr hab. Wiesława Młodawska
2	I piętro	20	Sala seminaryjna	p.m., tablica sucho ścieralna	Prof. dr hab. Andrzej Sechman

Lokalizacja 3: Stacja Doświadczalna na Bielanach, ul. Rędzina 1 B, 30-248 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
A	Przyziom	30	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	p.m., ekran zwijany, tablica sucho ścieralna, laptop, mikroskopy, mikroskopy stereoskopowe, cieplarka, wirówki, autoklaw, wytwornica lodu, cieplarka	Prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska
B	Parter	16 Boks - 8 osób	Sala ćwiczeniowa	p.m. ekran zwijany, 2 wirówki, 2 termocyklery, spektrofotometr, system oczyszczania wody, komora laminarna, aparat Real Time PCR, zestaw do elektroforezy z zasilaczem, NanoDrop, DNA pointer, system do chemiluminescencji i fluorescencji, transilluminator, 2 digestoria, termomixer i termoblok, homogenizator, aparat do izolacji automatycznej kwasów nukleinowych	Dr hab. inż. Urszula Kaczor
C	Parter	16 Boks - 6 osób	Sala ćwiczeniowa - z dostępem do laboratorium hodowli linii komórkowych in vitro	czytnik ELISA, czytnik fluorescencyjny, system oczyszczania wody, sonifikator ultradźwiękowy, płuczka do płytek, system peryfuzyjny do hodowli in vitro, płuczka do płytek ELISA, sterylizatory, myjka ultradźwiękowa, 2 wagi laboratoryjne, 2 mieszadła magnetyczne, worteks, dostęp do mikroskopu fluorescencyjnego Nikon Eclipse 80i oraz kriostatu Leica, inkubator HERACELL, komora laminarna, wirówka, mikroskop odwrócony Nikon Eclipse Ti z programem do robienia i analizowania zdjęć, mikroskop stereoskopowy, 2 sterylizatory do narzędzi Steri 250	Prof. dr hab. Anna Wójtowicz

Lokalizacja 4: Stacja Doświadczalna na Bielanach, ul. Rędzina 2, 30-248 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
5	parter	30	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	p.m., p.p., ekran zwijany, tablica sucho ścieralna, mikroskopy, aparat do USG, tv, laptop, lanometr, kolekcja skór, atlas wełny	Prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska

Lokalizacja 5: Budynek dydaktyczny w Mydlnikach, ul. Prof. Teodora Spiczakowa 6, 30-149 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
A	KliR	60	Sala wykładowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, magnetowid, sieć LAN	Prof. dr hab. Włodzimierz Popek
B	KliR	30	Sala ćwiczeniowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer, nagłośnienie, magnetowid, sieć LAN	Prof. dr hab. Włodzimierz Popek
C	KliR	15	Sala ćwiczeniowa	p.m., tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, nagłośnienie, magnetowid	Prof. dr hab. Włodzimierz Popek

Lokalizacja 6: Centrum Badawcze i Edukacyjne w Rząsce k. Krakowa, ul. Krakowska 4, 30-199 Rząska

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
A	I piętro (futerka)	35	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	tablica suchościeralna, ekran, rzutnik pisma, komputer	Dr inż. Piotr Niedbała
B	Parter s. 1 (konie)	40	Sala wykładowa i ćwiczeniowa	p.m., tablica szkolna, ekran, komputer	Dr inż. Zenon Podstawski
C	Parter s. 2 (konie)	20	Sala ćwiczeniowa	-	Dr inż. Zenon Podstawski
D	Parter (drób)	30	Sala ćwiczeniowa	Tablica szkolna	Dr hab. inż. Małgorzata Gumółka

Lokalizacja 7: al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków

Numer sali	Lokalizacja sali	Liczba miejsc	Przeznaczenie	Wyposażenie dydaktyczne	Opiekun sali
122	I piętro (Wydział Leśny)	16	Sala laboratoryjna	digestorium, mikroskopy optyczne, wirówka, cieplarka, Lactoscan	Prof. dr hab. Piotr Zapletal

Załącznik 2. Zestawienie sal dydaktycznych WHiBZ wraz z wyposażeniem

Nr sali	Liczba miejsc	Tablica szkolna	Tablica suchościeralna	Tablica interaktywna	Ekran	Rzutnik slajdów	Rzutnik pisma	Projektor multimedialny	Komputer	Nagłośnienie (głośniki)	Mikrofony	Magnetowid	sieć LAN	Klima
-010	32	X (2)	X	-	X(2)	-	X	X	X	X	-	X	X	-
-013	40	X	X	-	X	-	X	X	X (16)	X	-	X	X (17)	-
-025	33	-	X	X	-	-	-	X	X (17)	X	-	-	X (20)	-
030	50 (+15)	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X (2)
111	28	-	-	-	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X
125	125	X (3)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X (2)
242	33 + 22	X (2)	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	X	-
321	42	X	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	X	-
334	56	X	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-
335	56	X	X (2)	-	X	-	X	X	X	X	-	X	X	-
352 (KŻIDZ)	24	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-
438	30	X (2)	X	-	X	-	X	X	X	X	-	-	X	-
440	30	X	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	X	-
137(WL)	50	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	-
224 (ZHK_8)	20	X	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-
A (KliR)	60	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-
B (KliR)	30	-	X(2)	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-
C (KliR)	15	-	X	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	-
Bud. nowy	30	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-
Bud. stary	30	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-
Lab. Biol. Mol.	15	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X
Lab. Hod. in vitro	15	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X
SD Rząska (futerka)	35	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SD Rząska (drób)	30	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s.1 (ZHK Rząska)	40	X	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	-	-
s.2 (ZHK Rząska)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s. dydaktyczna (Przegorzały)	36	X	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-
s. demonstracyjna (Przegorzały)	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

X	dany element występuje
X	istnieje możliwość podpięcia
X	głośnik w projektorze
-	dany element nie występuje
(liczba)	liczba w jakiej występuje dany element