**ZOOPSYCHOLOGIA Z ANIMALOTERAPIĄ**

**Egzamin dyplomowy magisterski 2022/2023**

1. Wykorzystanie metod statystycznych w pracy zoopsychologa lub animaloterapeuty.
2. Zdefiniować pojęcie związki bioaktywne, omówić ich znaczenie jako składników karm dla zwierząt.
3. Wyjaśnij co to jest stres oksydacyjny, podaj przyczyny i omów możliwości jego łagodzenia.
4. Omów biotechniki stosowane w rozrodzie zwierząt.
5. Scharakteryzuj najbardziej efektywne metody klonowania zwierząt.
6. Omów metody konserwacji komórek płciowych i zarodków zwierzęcych.
7. Omów kontrowersje związane z komórkami macierzystymi.
8. Opisz rodzaje uszkodzeń DNA i chromosomów oraz czynniki mutagenne i kancerogenne.
9. Omów rodzaje genomów.
10. Omów formy i cele alpakoterapii.
11. Omów cechy charakteru i predyspozycje alpak do pracy z człowiekiem. Na czym polega metoda szkolenia alpak.
12. Przedstaw organizację chowu i hodowli zwierząt wykorzystywanych w animaloterapii.
13. Przedstaw i scharakteryzuj związki hodowców zwierząt, które są wykorzystywane w animaloterapii. Jaka jest rola tych związków?
14. Omów najważniejsze aspekty przygotowania zwierząt do animaloterapii na podstawie wybranego gatunku; koń, pies, kot. Jak przebiega proces wychowawczy u zwierząt terapeutycznych.
15. Omów najważniejsze elementy w procesie treningu i wdrażania do pracy terapeutycznej.
16. Omówić najistotniejsze objawy dysfunkcji układu ruchu u psich seniorów i zakres doboru odpowiednich ćwiczeń terapueutycznych.
17. Przedstaw plan terapeutyczny, dobór odpowiednich akcesoriów bezpiecznych dla poszczególnych grup wiekowych psów.
18. Omówić sposoby pielęgnacji w zależności od rodzaju i stopnia zaawansowania choroby wybranego gatunku zwierząt.
19. Jakie są typy osobowości ptaków, poziom inteligencji i zdolności ptaków wykorzystywane w kontakcie z otoczeniem
20. Wskazania i przeciwwskazania aromatoterapii w terapiach zaburzeń u zwierząt domowych i towarzyszących.
21. Przedstaw wymagania zwierząt rzadkich i egzotycznych oraz ich właściwe przygotowanie do pracy terapeutycznej.
22. Przedstaw zalety i ograniczenia urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w technikach cyfrowego zobrazowania.
23. Wymień i opisz metody leczenia z wykorzystaniem pszczół i surowców pszczelich.
24. Apifarmaceutyki stosowane w terapii schorzeń u ludzi i zwierząt.
25. Omów strukturę społeczną w świecie zwierząt oraz zasady życia w grupie.
26. Omów korzyści z integracji zwierząt w programach edukacyjnych. Podaj przykłady animacji w działaniach edukacyjnych.