

**PYTANIA OBOWIĄZUJĄCE NA EGZAMINIE DYPLOMOWYM INŻYNIERSKIM
NA KIERUNKU KSZTAŁCENIA
OGRODY ZOOLOGICZNE I ZWIERZĘTA AMATORSKIE
w roku akademickim 2018/2019**

Lp.	Pytania
1.	Państwa zoogeograficzne na kuli ziemskiej
2.	Wymień biologiczne potrzeby zwierzęcia w ogrodzie zoologicznym.
3.	Podaj główne zasady kształtowania widoczności na wybiegu poprzez urządzenie roślinności i rzeźby terenu.
4.	Użytkowanie owiec i kóz w Polsce.
5.	Właściwości prozdrowotne mleka i mięsa owiec i kóz.
6.	Warunki utrzymania owiec i kóz.
7.	Rasy bydła objęte programem zachowania zasobów genowych
8.	Jaka jest rola ogrodów zoologicznych w ochronie gatunkowej zwierząt?
9.	Zasady zabezpieczeń klatek i wybiegów dla zwierząt w ogrodach zoologicznych.
10.	Zagrożenia ogrodów zoologicznych w czasach obecnych.
11.	Jakie ma znaczenie i na czym polega ochrona <i>ex situ</i> ?
12.	Programy ochrony zwierząt realizowane w zoo.
13.	Specyfika ogrodów faunistycznych XXI wieku.
14.	Zarys historyczny ogrodów fauny i flory.
15.	Znaczenie ogrodów zoologicznych w zdrowiu psychicznym zwierząt.
16.	Przygotowanie zwierząt do transportu na większe odległości.
17.	Gatunki zwierząt z rodziny świniowatych.
18.	Wymień i scharakteryzuj przedstawicieli rzędu parzystokopytnych.
19.	Pojęcie określające dobrostan zwierząt.
20.	Warunki utrzymania i żywienia tapirów w ogrodach zoologicznych.
21.	Rozmieszczenie, środowisko, zagrożenia i ochrona żyraf.
22.	Gatunki zwierząt należące do rodziny krętorogie, podrodziny <i>Rupicaprinae</i> .
23.	Charakterystyka gatunków zwierząt należących do rodziny wielbłądowatych.

24. Charakterystyka rodziny jeleniowatych.

25. Zaburzenia behawioralne u zwierząt w ogrodach zoologicznych.

26. Ogólna charakterystyka gatunków należących do podrodziny wielkich kotów (*Pantherinae*).

27. Ogólna charakterystyka gatunków należących do podrodziny małych kotów (*Felinae*).

28. Przygotowanie terenu przeznaczonego pod bażantarnię.