**KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY RL.03 semestr II**

**PRODUKCJA ZWIERZĘCA - PASZE**

**PASZE opracowała: Łucja Pielaszkiewicz**

Ćwiczenie 1

Podaj definicję paszy.....................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................................................................................................

Ćwiczenie 2

Wymień kryteria podziału pasz:

1. ........................................................................................................................................................
2. ........................................................................................................................................................
3. ........................................................................................................................................................
4. .........................................................................................................................................................

Ćwiczenie 3 Wymień właściwości pasz wpływające na zdrowie i produkcyjność zwierząt:

1. ....................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................

1. ....................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................

1. .....................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................................................

1. .....................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................................................

1. .....................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................................................

1. .....................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................................................

Ćwiczenie 4 Uzupełnij tabelę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Rodzaj paszy** | **Przykłady pasz** | **Opis i zastosowanie w żywieniu** |
| **I KONCENTRACJA SKŁADNIKÓW** |
| I | OBJĘTOŚCIOWESOCZYSTE | trawy |  |
|  |  | zielonki |  |
|  |  | kiszonki |  |
|  | OBJĘTOŚCIOWE SUCHE | Siano |  |
|  |  | słoma |  |
|  |  | Plewy i strączyny |  |
| II | PASZE TREŚCIWE | średniobiałkowe |  |
|  |  | wysokobiałkowe |  |
| **II POCHODZENIE PASZ** |
| I | POCHODZENIA ROŚLINNEGO | Naturalne |  |
|  |  | Przemysłowe |  |
|  |  |  |  |
| II | POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO | naturalne |  |
|  |  | Przemysłowe |  |
| III | PASZE MINERALNE I SPECJALNE |  |  |
| **III DOMINUJACA ZAWARTOŚC SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH** |
| I | WYSOKOBIAŁKOWE |  |  |
| II | WĘGLOWODANOWE |  |  |
| III | WŁÓKNISTE |  |  |