

Klasy: 1a, 1b ,1e, 2a, 2b ,2c **Temat: Powtórzenie wiadomości z działu „ Biotechnologia i inżynieria genetyczna”.**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

- 1 Np. restrykcyjne
- 2 Dziedzina medycyny zajmująca się przeszczepianiem tkanek i narządów.
- 3 Bliźnięta jednojajowe to przykład klonowania.....
- 4 Technika rozdzielania cząsteczek DNA różniących się np. masą
- 5 Organizm genetycznie modyfikowany
- 6 Pierwsze sklonowane zwierzę
- 7 Kiszenie kapusty to przykład fermentacji.....
- 8 Przemiany przeprowadzone przez mikroorganizmy w warunkach beztlenowych to.....
- 9 Białkowe substancje lecznicze
- 10 Dziedzina genetyki, która modyfikuje materiał genetyczny organizmów.
- 11 Znane zwierzę będące klonem
- 12 Uzyskujemy je dzięki modyfikacji genetycznej. Posiadają martwe lub osłabione drobnoustroje. Chronią przez niektórymi chorobami.
- 13 Biotechnologia, która wykorzystuje mikroorganizmy występujące naturalnie
- 14 Dzięki tej czynności uzyskujemy nawóz naturalny
- 15 Do oczyszczania powietrza z toksycznych substancji wykorzystuje się.....
- 16 Cząsteczki służące do wprowadzania genów do określonych komórek
- 17 Organizm, do którego wprowadzono obce geny
- 18 Biotechnologię nowoczesną głównie wykorzystuje się w.....
- 19 Po modyfikacji genetycznej roślin najczęściej uzyskuje sięna szkodniki
- 20 Klonowanie roślin to przykład klonowania
- 21 Przeprowadzają fermentację mlekową

