30.03-04.04.2020 r.

**Biologia klasa I BSI po Gimnazjum**

Data zajęć: 30.03.2020 r.

Temat: Inżynieria genetyczna.

Korzystając z podręcznika oraz e-podręcznika:

<https://epodreczniki.pl/a/inzynieria-genetyczna-narzedziem-biotechnologii/DLqEITV0v>

odpowiedz na pytania:

1. Czym zajmuje się inżynieria genetyczna?
2. Wymień i krótko opisz podstawowe narzędzia inżynierii genetycznej.
3. Podaj przykłady zastosowania inżynierii genetycznej.

Odpowiedzi prześlijcie mi na maila.

Data zajęć: 30.03.2020 r.

Temat: Organizmy zmodyfikowane genetycznie.

Korzystając z podręcznika oraz e-podręcznika:

<https://epodreczniki.pl/a/mikroorganizmy-zmodyfikowane-genetycznie-w-sluzbie-czlowieka/D1ByPTzZm>

zapisz w zeszycie wyjaśnienia pojęć:

- GMO

- transformacja

- rekombinowany DNA

Oraz udziel odpowiedzi na pytanie: Jakie znasz przykłady wykorzystania organizmów zmodyfikowanych genetycznie?

W ramach utrwalenia wiadomości zapoznaj się z prezentacją multimedialną: „Organizmy zmodyfikowane genetycznie”.

W razie pytań proszę o kontakt mailowy: [iks@zspzarnow.pl](mailto:iks@zspzarnow.pl)

Pozdrawiam,

Ilona Król-Sieroń