

## Biologia

Nauczyciel: Marta Orenczuk  
kl. I Branżowa  
data: 6.05.2020

### Temat: Ochrona przyrody – sprawdzian wiadomości

*Wypełnij test / podkreś, lub przepisz prawidłową odpowiedź,  
prześlij na adres  
[mail martaorenczuk@wp.pl](mailto:martaorenczuk@wp.pl)*

1. Proces naturalnego rozkładu materii przez saprobionty na proste związki nieorganiczne, np. rozkładu śmieci to:

- biodostępność
- segregacja
- degradacja
- biodegradacja

2. Jak długo trwa proces rozkładu szkła:

- setki tysięcy lat
- 300 lat
- 1 rok
- 2 - 5 miesięcy

3. Sposób unieszkodliwiania odpadów, podczas którego powstaje energia to:

- Kompostowanie
- spalanie
- składowanie na składowiskach odpadów
- zatapianie w zbiornikach wodnych

4. Jaki jest przyjazny dla środowiska sposób rozwiązania problemu odpadów organicznych w gospodarstwach domowych?

- Kompostowanie
- spalanie
- składowanie na składowiskach odpadów
- segregacja odpadów

5. Przetwarzanie odpadów na nowe produkty to:

- kompostowanie
- cykling
- recykling
- segregacja odpadów

6. Materiały, które można przetworzyć na nowe produkty to:

- surowce naturalne
- surowce odnawialne
- surowce pierwotne
- surowce wtórne

7. Do surowców wtórnych zaliczamy:

- papier, szkło, baterie, niektóre metale
- papier, szkło, tworzywa sztuczne, niektóre metale
- papier, szkło, tworzywa sztuczne, pieluchy
- papier, szkło, tworzywa sztuczne, oleje

8. Który z poniższych produktów najszybciej ulegnie biodegradacji?

- papier
- puszka po napoju
- torebka foliowa
- butelka plastikowa

9. Jaki aspekt związany ze zwiększającą się ilością śmieci jest bezpośrednim zagrożeniem dla środowiska i zwierząt?

- Kompostowanie
- segregacja odpadów
- nielegalne wysypiska śmieci
- spalarnie odpadów

10. Które z poniższych odpadów należy wrzucać do specjalnych pojemników ze względów bezpieczeństwa:

- puszki po napojach
- pieluchy
- styropian
- baterie