



## KARTA DYSKUSJI / QUIZ

Odpowiedz na poniższe pytania.

1. Wymień 3 surowce, z których powstaje szkło.
2. Wymień 3 najważniejsze, według Ciebie, zalety opakowań szklanych.
3. Wymień 3 właściwości fizykochemiczne opakowań szklanych.
4. Jaka jest różnica pomiędzy białym a zielonym pojemnikiem na szkło?
5. Czy przed wrzuceniem szklanego opakowania do pojemnika na szkło trzeba je umyć?
6. Czy przed wrzuceniem szklanego opakowania do pojemnika na szkło trzeba zdjąć etykietę?
7. Co zrobisz z zamknięciem słoika bądź butelki?
8. Po ilu dniach słoik, który wrzucisz do pojemnika na szkło może wrócić na półkę sklepową jako nowe opakowanie z produktem?
9. Ile razy można przetwarzać szklany słoik / butelkę / flakon?
10. Co się stanie, gdy do pojemnika na opakowanie szklane wrzucisz np. kubek, talerz?
11. Co się stanie, gdy szklany słoik lub butelkę wrzucisz do odpadów komunalnych?
12. Czy żarówkę wrzucamy do pojemnika na szkło?
13. W ilu stopniach szkło topi się w piecu hutniczym?
14. Który z pierwiastków chemicznych dodany do piasku nadaje szklanym butelkom zielonkawe zabarwienie?
15. Jak nazywa się organizacja, która propaguje opakowania szklane jako najlepszą zrównoważoną alternatywę i najlepszy wybór produktów w szkłe.
16. Co się bardziej opłaca, aby wyprodukować słoik: przetopić stłuczkę szklaną czy wykorzystać nowy surowiec?