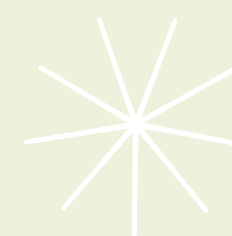
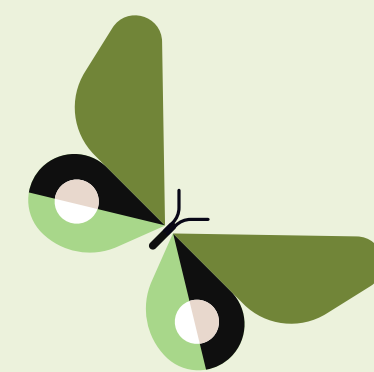


Poziomo:

1. Zwierzę, które jest symbolem organizacji ekologicznej WWF
3. Proces przetwarzania odpadów, dzięki któremu można je wykorzystać ponownie
5. Materiał, z którego wytwarza się kartony i zeszyty
6. Kolczasty przyjaciel ogrodnika, zjada ślimaki i owady
8. Rodzaj lasu o bardzo dużej bioróżnorodności i wilgotności, inaczej dżungla
12. Najbardziej zanieczyszczający środek transportu
14. Złożony system powiązań między organizmami a ich środowiskiem
15. Proces, w którym rośliny produkują tlen
18. Gaz, którego nadmiar szkodzi środowisku, produkowany m.in. przez samochody i fabryki
21. Gaz cieplarniany powstający w wyniku hodowli zwierząt
23. Miejsce przeznaczone do składowania śmieci
24. Papier, stare gazety i książki zebrane do przetworzenia i ponownego użycia
25. Bezbarwny, bezwonny gaz, który jest śmiertelnie niebezpieczny
27. Rodzaj śmieci, które wrzucamy do brązowego pojemnika
28. Inaczej silnik wiatrowy, element elektrowni wiatrowej – zamienia energię wiatru w prąd

Pionowo:

1. Wytwarza się z niego jednorazowe butelki
2. Gaz, który przyczynia się do powstawania dziury ozonowej
4. Kolor pojemnika do segregacji odpadów z papieru
7. Najprostsza forma ruchu na świeżym powietrzu
9. Ekologiczny sposób na organiczny nawóz i wykorzystanie odpadów
10. Miejsce, w którym chronimy przyrodę, np. rośliny i zwierzęta
11. Ekologiczny rodzaj paliwa wytwarzany z biomasy, np. z roślin
13. Energia z wnętrza Ziemi
16. Sadzimy je, aby chronić środowisko i produkować większe ilości tlenu
17. Metal, z którego robi się puszki na napoje
19. Gaz, którym oddychamy
20. Produkt pozyskiwania energii z gazów z wysypisk śmieci
22. Podział odpadów na różne rodzaje, np. papier, plastik, szkło
26. Środek transportu, który nie emituje spalin i jest ekologiczny



Rozwiązanie krzyżówki:

I	II	III	IV	V	VI	VII
---	----	-----	----	---	----	-----

VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
------	----	---	----	-----	------	-----