



**ZWIĄZEK GMIN
KARKONOSKICH**

ECO
KRZYŻÓWKI



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

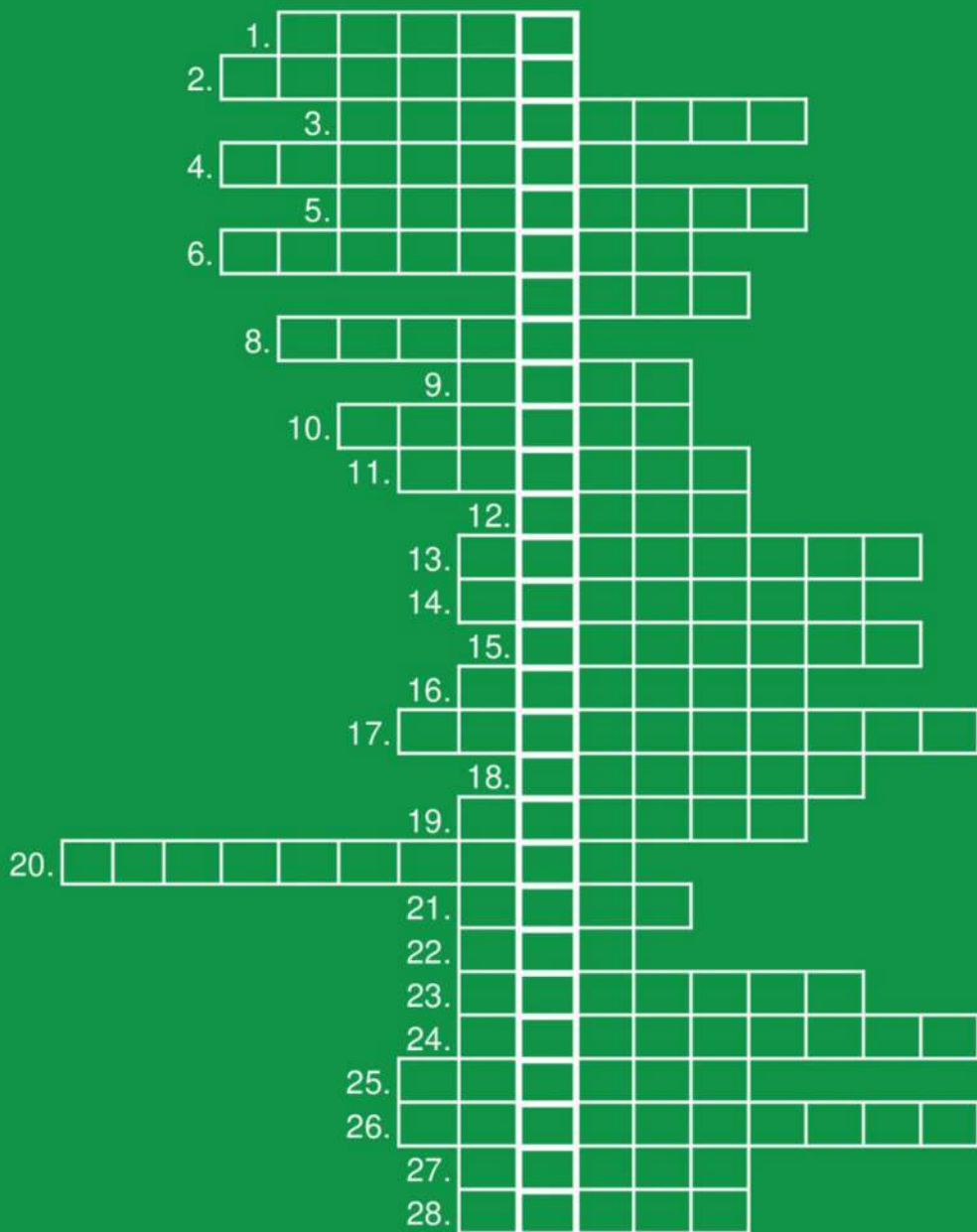
Unia Europejska
Fundusz Spójności



KRZYŻÓWKA NR 1

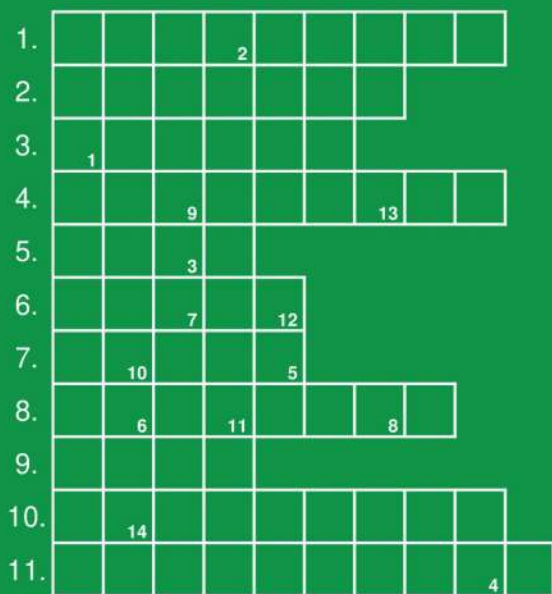
1. Elektroniczne wydanie książki.
2. zasilająca wiele urządzeń, z jednym wyłącznikiem.
3. Odkręcamy je i zbieramy przed wyrzuceniem butelki do kosza.
4. Rodzaj plastikowego opakowania, zgniatany przed wyrzuceniem do kosza.
5. Kilkupoziomowy garnek, na dnie którego gotuje się woda.
6. Oszczędne mycie się, zamiast kąpieli.
7. Tworząc roztwór z wodą usuwa kamień z toalety, służy też do konserwowania warzyw, grzybów.
8. Szkodliwy dla naszych uszu przy starcie odrzutowca.
9. Tworzy warstwę ochronną Ziemi, odmiana tlenu.
10. Produkują w dużej ilości tlen i pochłaniają dwutlenek węgla.
11. Naturalne źródło ciepła, najbliższa nam gwiazda.
12. Zanieczyszczenie powietrza unoszące się nad miastem.
13. W żółtym pojemniku na śmieci znajdują się metale i tworzywa
14. Np. przyrody, środowiska, zdrowia.
15. Kolor pojemnika na szkło.
16. Energia pochodząca z wody wodospadu to inaczej „biały”
17. Rodzaj oszczędnej płyty kuchenki elektrycznej.
18. Nazwa naszej planety.
19. Tworzywo, z którego zrobiona jest gazeta.
20. Proces niszczenia środowiska i jego zasobów .
21. Z niej zrobisz ciasto.
22. Energooszczędny ekran.
23. Musimy ją oszczędzać np. elektryczna, słoneczna, wiatru, wody.
24. Ponowne przetworzenie odpadów.
25. Przykryj go pokrywką, gdy gotujesz zupę.
26. Proces „porządkowania” śmieci.
27. Jego siłę zamieniamy za pomocą wiatraków na prąd.
28. Szkodliwy gaz, powstający w procesie produkcyjnym, winowajca globalnego ocieplenia. Dwutlenek





KRZYŻÓWKA NR 2

1. Do pojemnika, jakiego koloru wrzuca się papier?
2. Wrzucamy je zgniecione do żółtego pojemnika.
3. Rosną w lesie, iglaste lub liściaste.
4. Jak nazywamy ponowne wykorzystanie surowców?
5. Kiedy go odkręcisz leci woda.
6. Jak nazywa się gaz wydobywany ze składowiska odpadów?
7. Wrzucasz je do zielonego pojemnika.
8. Przyciąga promienie słoneczne.
9. Płynie w przewodach.
10. Zmienia się nim temperaturę w grzejnikach.
11. Proces „porządkowania” śmieci.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

WPISZ ODPOWIEDZI:

KRZYŻÓWKA 1:

KRZYŻÓWKA 2: