



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Zeszyt Ćwiczeń – Przyroda

klasa III





**PTE**  
Zakład Szkolenia  
i Doradztwa Ekonomicznego  
Sp. z o.o. w Lublinie





**Zadanie 1.** Wokół nas jest wiele przedmiotów, które są przyjazne środowisku oraz takie, które są szkodliwe dla środowiska. Rozejrzyj się po swoim domu lub szkole i narysuj lub napisz w lewej części tabeli przykłady rzeczy, które są bezpieczne dla środowiska. W prawej części tabeli narysuj lub wpisz te przedmioty, które szkodzą środowisku.

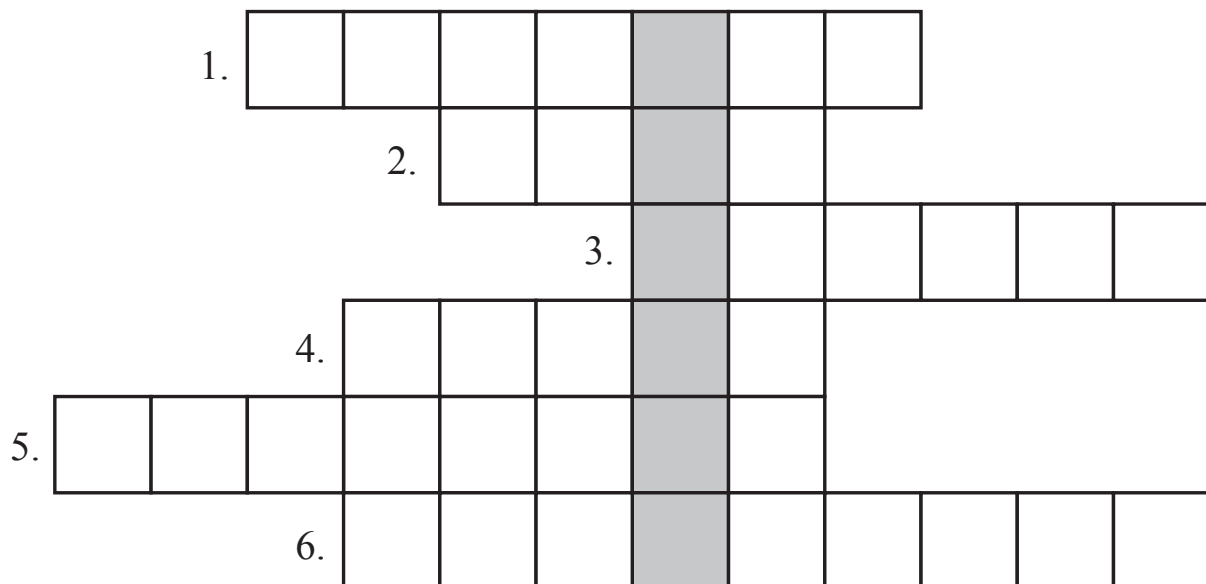
	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------





**Zadanie 2.** Rozwiąż krzyżówkę.

1. Jakiego koloru jest pojemnik, do którego można wrzucić szklane odpady?
2. Co jest jednym z odnawialnych źródeł energii?
3. Co wrzucamy do niebieskich pojemników?
4. Co wrzucamy do czerwonych pojemników?
5. To otaczający nas świat roślinny i zwierzęcy wraz z terenem, na którym istnieje, który powinniśmy chronić.
6. Jak nazywa się proces ponownego wykorzystania surowców?

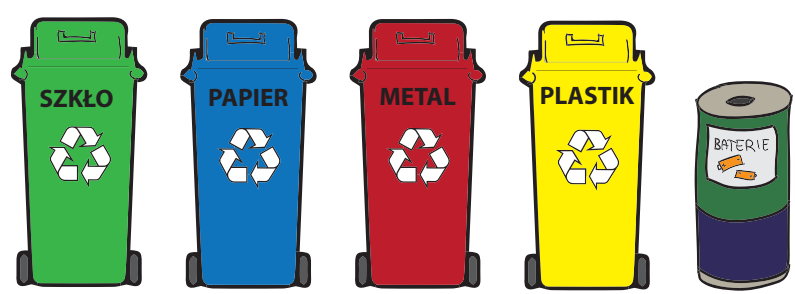


Hasło: .....



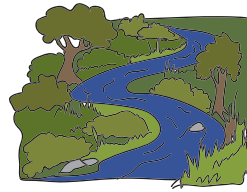
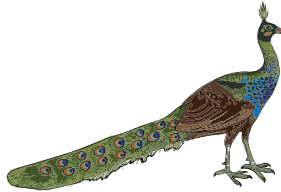


Zadanie 3. Posegreguj odpady do odpowiednich pojemników





**Zadanie 4.** Rozwiąż rebus.



~~KO~~

~~KR + UJ~~

~~AW~~

~~EKA + Y~~

~~B A E~~

Hasło: .....

**Zadanie 5.** Co oznaczają znaki na opakowaniach? Połącz symbol z właściwym określeniem.



Znak ten oznacza, że opakowanie nadaje się do odzysku/recyklingu. Informuje, że opakowanie może zostać przerobione przy minimalnym dodatku nowych materiałów.



Znak ten oznacza: dbaj o czystość, wyrzucaj odpadki do odpowiedniego pojemnika.



Znak ten oznacza, że należy rozdzielić opakowanie i wyrzucić osobno papier i plastik.



Znak ten jest spotykany na opakowaniach urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Elektrośmieci należy wyrzucać do odpowiednio oznakowanych pojemników lub dostarczyć do punktu zbierania elektrośmieci.



Znak produkt przyjazny środowisku - przetwarzalny w 100 procentach



Tak oznaczony produkt pochodzi z certyfikowanego gospodarstwa ekologicznego.





**Zadanie 6.** Czy wiesz, że Zosia zaoszczędza aż do 30 litrów wody dziennie, ponieważ zakręca kran podczas mycia zębów? Zastanów się i zapisz jak Ty możesz oszczędzać wodę w domu. Dokończ poniższe zdanie.

Oszczędzam wodę, gdy:

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

**Zadanie 7.** Czy wiesz, że Staś wyłącza telewizor za każdym razem, gdy wychodzi z pokoju? Zastanów się i zapisz, jak Ty możesz oszczędzać energię elektryczną w domu. Dokończ poniższe zdanie.

Oszczędzam energię elektryczną, gdy:

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....





**Zadanie 8.** Zasada 3R (ang. *Reduce, Reuse, Recycle*) promuje zdrowy dla środowiska styl życia, zakupu dóbr i traktowania odpadów. W języku polskim nazwaną ją zasadą 3U, czyli: *Unikaj* kupowania zbędnych rzeczy, *Użyj* powtórnie i *Utylizuj*, czyli oddaj do odzysku / recykluj, a więc wrzuc do odpowiedniego pojemnika celem ponownego wykorzystania w produkcji.

Zastanów się, co Ty możesz zrobić zgodnie z zasadą 3, aby chronić środowisko naturalne

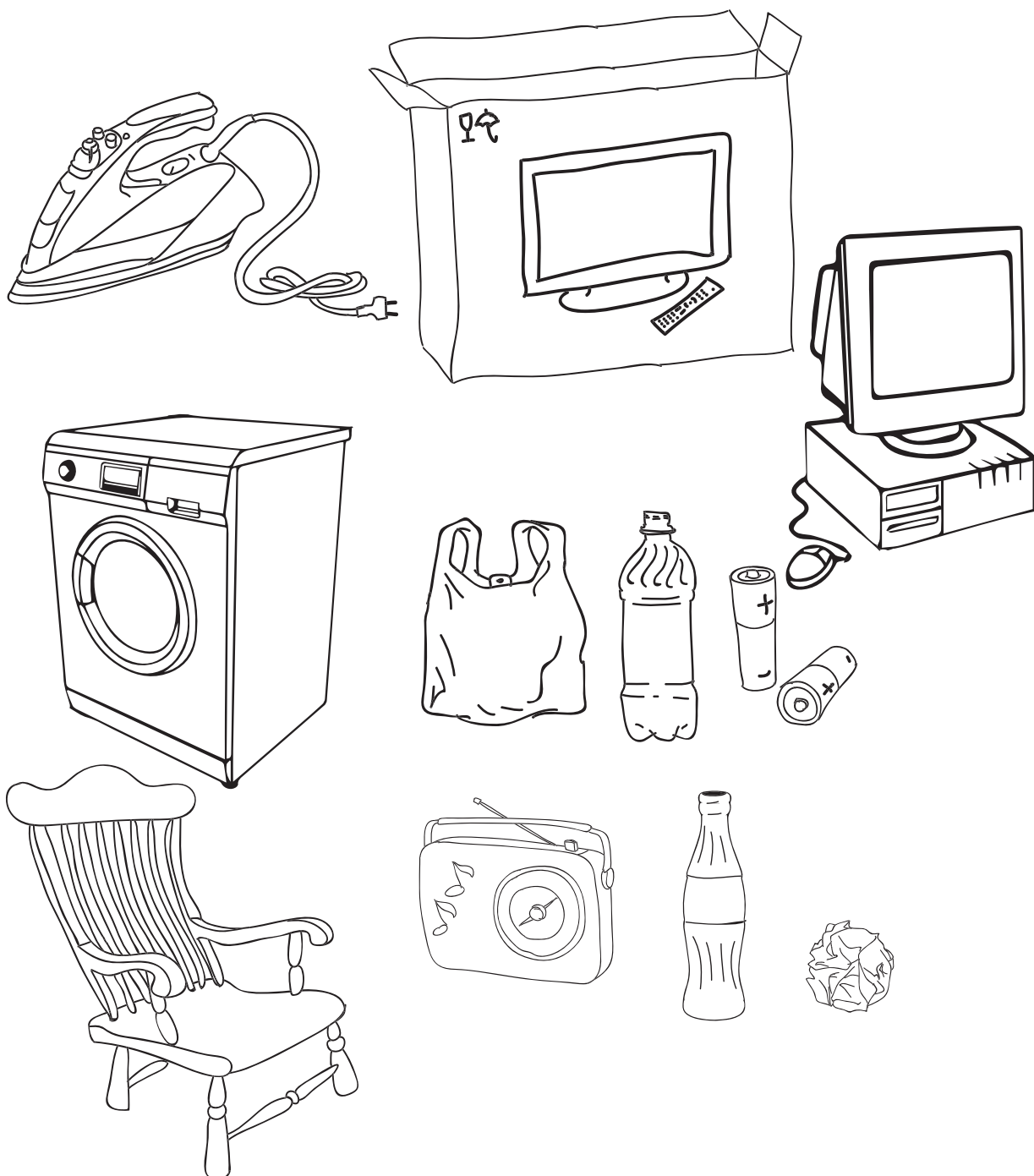
**Zasada 3U**

<b>Unikaj kupowania</b>	<b>Użyj powtórnie</b>	<b>Utylizuj – oddaj do odzysku</b>
↓	↓	↓
1.	2.	3.
1.	2.	3.





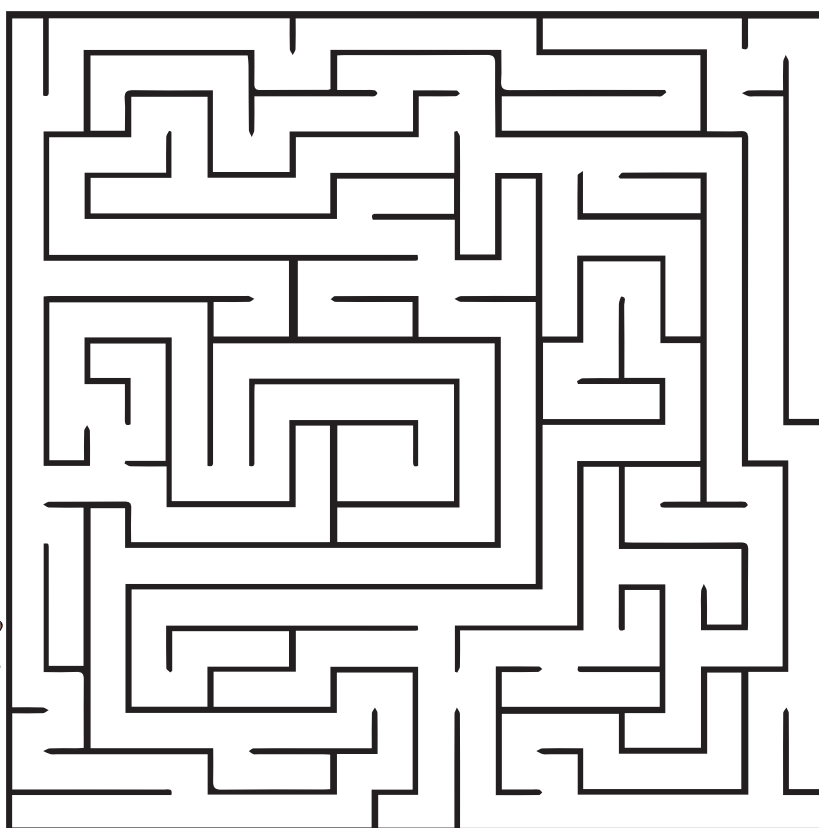
**Zadanie 9.** Pokoloruj wyłącznie przedmioty określone jako „elektrośmieci”.





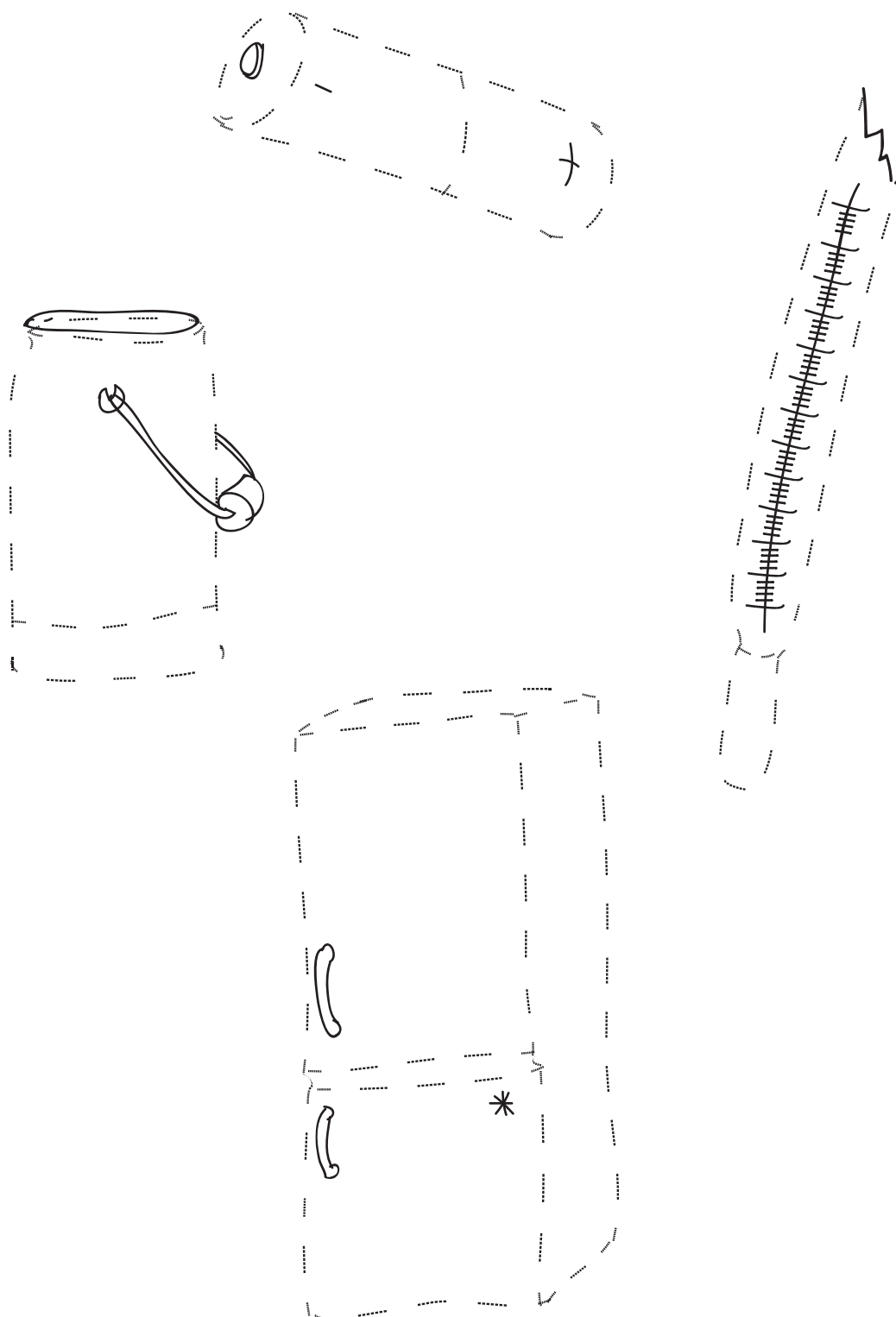


**Zadanie 10.** Zosia chce wyrzucić niepotrzebny zeszyt. Pomóż Zosi odnaleźć drogę do właściwego pojemnika.





**Zadanie 11.** Połącz punkty i dowiedz się, jakie odpady są odpadami niebezpiecznymi, czyli takimi, które ze względu na swoje pochodzenie, skład chemiczny i biologiczny lub inne właściwości, stwarzają zagrożenie dla środowiska naturalnego. Pokoloruj je.



**AUTORZY – EKSPERCI**

Marta Wróblewska - Specjalistka ds. Przyrody/Ekologii  
Milena Potręć - Specjalistka ds. Przedsiębiorczości  
Katarzyna Machałowska - Specjalistka ds. Przedsiębiorczości  
Ewa Gałczyńska - Specjalistka ds. Technologii Informatycznych-Komunikacyjnych  
Anna Gołąb - Nauczycielka Edukacji Wczesnoszkolnej  
Danuta Chrzanowska - Doradczynie Metodyczna  
Kamila Małyszko - Nauczycielka Edukacji Wczesnoszkolnej  
Anna Natora - Doradczynie Metodyczna  
Tomasz Małyszko - Specjalista ds. Technologii Informatycznych-Komunikacyjnych  
Małgorzata Kępa - Nauczycielka Edukacji Wczesnoszkolnej  
Aldona Ryszkowska-Tatara - Specjalistka ds. Przedsiębiorczości  
Kinga Sarad-Deć - Pedagog  
Agnieszka Tokarska - Nauczycielka Edukacji Wczesnoszkolnej  
Michał Adam Roman - Specjalista ds. Technologii Informatycznych-Komunikacyjnych  
Anna Jarczak - Psycholog  
Iwona Blicharz - Pedagog  
Monika Grzesiak-Chmura - Specjalistka ds. Przedsiębiorczości  
Dorota Pyrgies - Psycholog  
Aleksandra Kata - Psycholog  
Dariusz Głuchowski - Specjalista ds. Technologii Informatycznych-Komunikacyjnych  
Maria Kęska - Specjalistka ds. Matematyki  
Małgorzata Wieleba - Specjalistka ds. Matematyki  
Anna Ryszkowska - Specjalistka ds. Matematyki  
Marta Pietrow - Specjalistka ds. Matematyki  
Bożena Jankowska - Doradczynie Metodyczna  
Marzena Szulecka - Specjalistka ds. Przyrody/Ekologii  
Agnieszka Hankiewicz - Specjalistka ds. Przyrody/Ekologii  
Bożena Danuta Gaj-Demczuk - Doradczynie Metodyczna  
Danuta Sałęga - Psycholog  
Katarzyna Kozłowska - Pedagog  
Anna Grabka - Specjalistka ds. Przyrody/Ekologii

**Redakcja:**

Małgorzata Orzeł, Anna Natora, Danuta Chrzanowska

**Korekta językowa:**

Marzena Pyda

**ISBN: 978-83-936017-2-1**

**Wydawnictwo:**

Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Zakład Szkolenia i Doradztwa Ekonomicznego Sp. z o.o. w Lublinie

**Druk:**

MV Monika Łyżwa, Lublin, ul. Strzembosza 3/3

**Projekt okładki i skład:**

Artur Żuchowski

**Opracowanie graficzne:**

Karolina Kowalewska, Maciej Pałka, Tomasz Butkiewicz