Temat: Racjonalne gospodarowanie zasobami przyrody.

Proszę przeczytać temat lekcji klikając na podany link a następnie odpowiedzieć na podane pytania .

[Odnawialne i nieodnawialne źródła energii i jej oszczędzanie - Epodreczniki.pl](https://epodreczniki.pl/a/odnawialne-i-nieodnawialne-zrodla-energii-i-jej-oszczedzanie/DXgcliG2B)

ZASOBY PRZYRODY: Niewyczerpywalne

Energia słoneczna

• Energia prądów morskich

• Energia prądów morskich

• Energia geotermalna i powierzchniowe

Wyczerpywalne

Nieodnawialne:

węgiel kamienny, węgiel brunatny, torf, rudy metali, gaz ziemny,

Odnawialne:

zwierzęta, wody głębinowe, gleba

Zasoby przyrody to wszystkie elementy przyrody, które są wykorzystywane przez człowieka.

Praca domowa:

**Polecenie 1**

1. Opracuj plan oszczędzania energii elektrycznej przez ciebie i twoją rodzinę.

**Polecenie 2**

2. Policz, ile urządzeń elektrycznych znajduje się w twoim domu. Zastanów się, które z nich można zastąpić bardziej energooszczędnymi odpowiednikami lub nawet takimi, które wcale nie pobierają energii elektrycznej (zastąpienie elektrycznego młynka do kawy młynkiem ręcznym). Wskaż wady i zalety takich rozwiązań.

