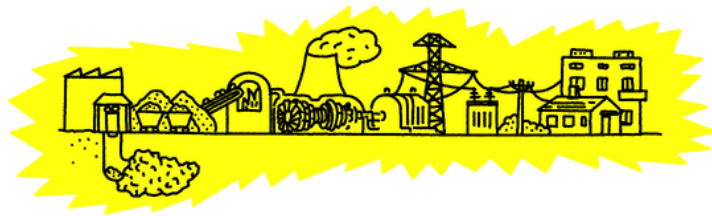


ZADANIE Z GEOGRAFII

Na tropie źródeł energii w Polsce.



We współczesnym świecie nie wyobrażamy sobie nawet godziny bez energii elektrycznej. Ładowarki, kuchenki, telewizory, komputery, czajniki, nie mówiąc już o ciepłej wodzie! Ale skąd ta energia? Z elektrowni! A jak sprawa się ma na naszym podwórku, w sensie w Polsce? Dysponujemy źródłami nieodnawialnymi i odnawialnymi!

POLECENIE

Przyporządkuj poniższe przykłady do właściwych kategorii:

- słońce
- węgiel kamienny
- węgiel brunatny
- wody geotermalne
- wiatr
- ropa naftowa
- biogazy
- gaz ziemny
- paliwo z odpadów komunalnych
- woda płynąca

ŹRÓDŁA ODNAWIALNE

ŹRÓDŁA NIEODNAWIALNE

Seven empty orange rounded rectangular boxes for listing renewable energy sources.

Seven empty red rounded rectangular boxes for listing non-renewable energy sources.

Następnie dopasuj do ułożonych wcześniej źródeł energii - przykłady obiektów powiązanych z energetyką w Polsce i zaznacz je na mapie.

Która z poniższych propozycji wydaje Ci się najbardziej korzystna energetycznie? Spróbuj uzasadnić, uwzględniając sposób wydobycia/pozyskania energii oraz jej wykorzystanie.

- INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA W RUDZIE ŚLĄSKIEJ
- ELEKTROWNIA JAWORZNO NA GÓRNYM ŚLĄSKU WYKORZYSTUJĄCA
(paliwo)
- ELEKTROWNIA CIEPLNA W BEŁCHATOWIE WYKORZYSTUJĄCA
(paliwo)
- GEOTERMIA PODHALAŃSKA
- NADMORSKA ELEKTROWNIA BARZOWICE
- RAFINERIA ROPY NAFTOWEJ W PŁOCKU
- BIOGAZOWNIA W ŁODZI
- PODKARPACKIE ZŁOŻA (tego paliwa) W PRZEMYŚLU I HUSOWIE
- SPALARNIA W POZNANIU
- ELEKTROWNIA WODNA WE WŁOCŁAWKU

