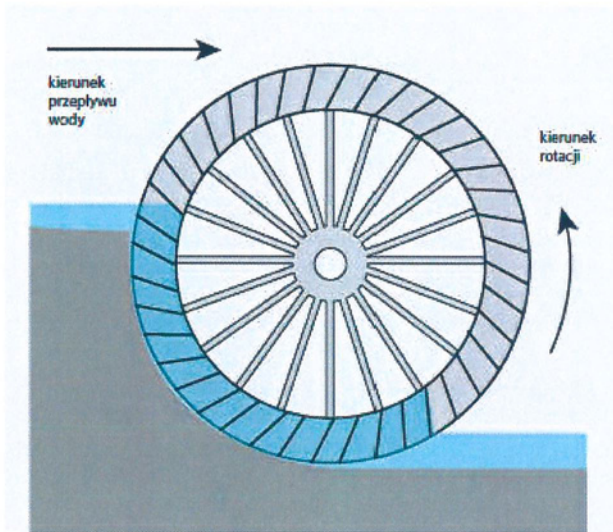


Temat: Energia wiatru i wody.

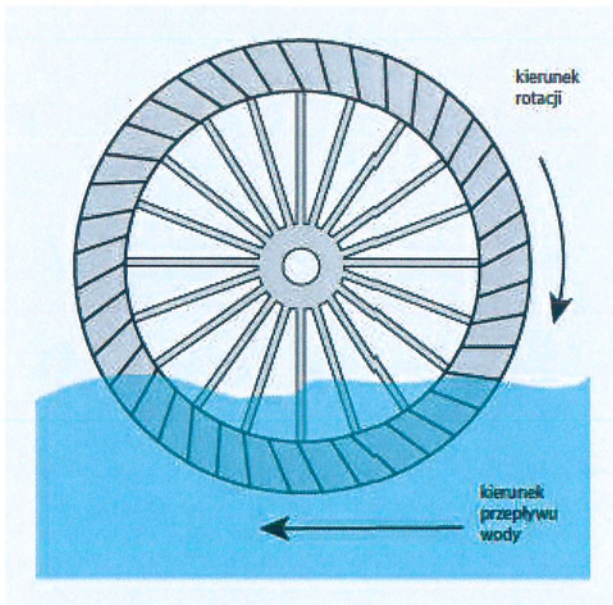
A. Uzupełnij podając nazwę koła wodnego oraz wpisując z jakiego rodzaju energii korzysta:

Koło.....



Wykorzystywana energia:

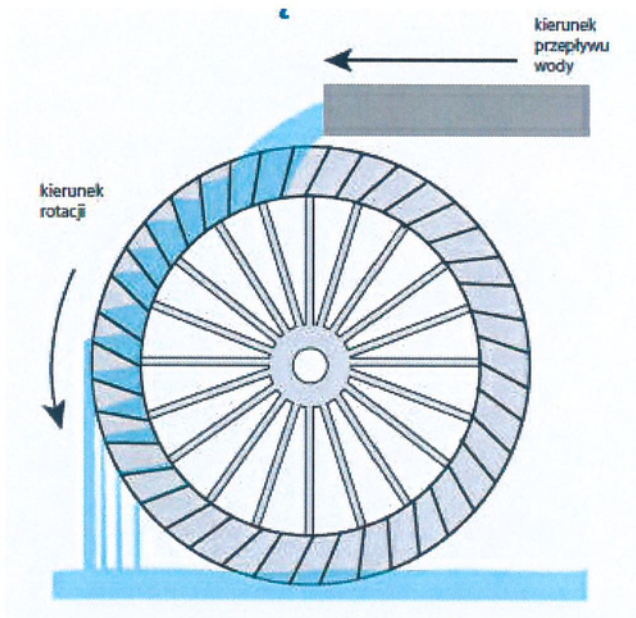
Koło.....



Wykorzystywana energia:

Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Koło.....



Wykorzystywana energia:

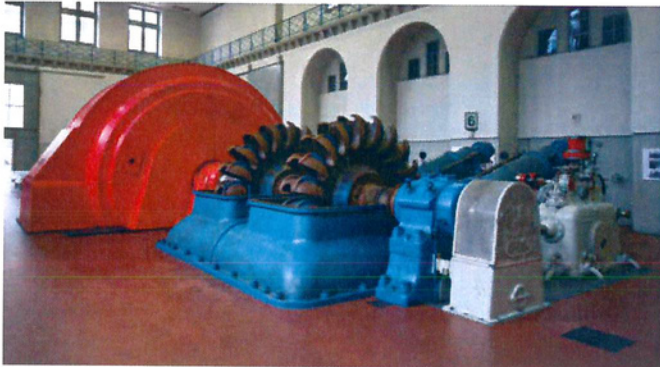
- B. Wpisz liczbę zbiorników gromadzących wodę wykorzystywanych przez podane rodzaje elektrowni wodnych:
- a) Elektrownia szczytowo- pompowa
 - b) Elektrownia przepływowa
 - c) Elektrownia regulacyjna
- C. Nazwij a następnie ponumeruj turbiny na podstawie zastosowania: od najniższych do najwyższych spadów.

Turbina.....

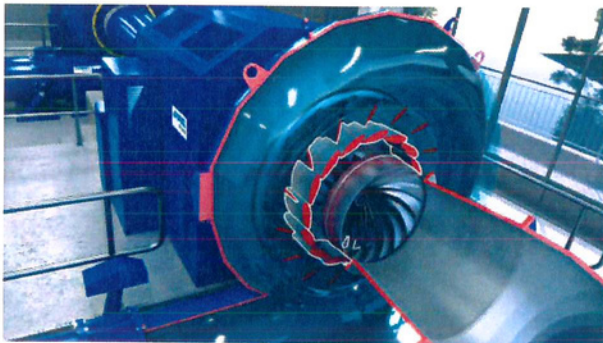


Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Turbina.....



Turbina.....



- D. Na podstawie informacji z tablic edukacyjnych sformułuj krótkie definicje następujących pojęć:
- a) Koło wodne,
 - b) Turbina wodna,
 - c) Generator,
 - d) Wiatr,
 - e) Rotor,
 - f) Przekładnia.
- E. Co to jest poziom natężenia dźwięku i w jakich jednostkach je wyrażamy? Określ skalę natężenia dźwięku jaką wytwarza pracująca turbina wiatrowa.

Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

F. Podpisz odpowiednio nazwy rodzajów turbin wiatrowych.



Turbina.....



Turbina.....



Turbina.....