

Odkrywcy świata

Autor: Anna Romańska, Marcin Piotrowicz

Lekcja 3:

Jak wykorzystać wiatr?

Zajęcia wprowadzają w tematykę odnawialnych źródeł energii. Pozwalają uczniom sprawdzić doświadczalnie możliwość wykorzystania energii wiatru. Uczniowie na podstawie wcześniejszych samodzielnie wykonanych pomiarów prędkości wiatru określają, ile energii mogliby uzyskać, gdyby na terenie szkoły stała turbina wiatrowa.

Cele zajęć:

Uczeń powinien:

- wymienić, w jaki sposób wiatr jest wykorzystywany przez człowieka;
- opisać działanie elektrowni wiatrowej;
- wskazać miejsca w Polsce, gdzie wykorzystanie energii wiatru jest najkorzystniejsze;
- wykorzystać zebrane dane do obliczenia możliwej do uzyskania ilości energii

Materiały pomocnicze:

- piasek lub mąka
- zestaw modelowy „odnawialne źródła energii”
- kartki samoprzylepne (post-ity)
- komputer z dostępem do internetu
- rzutnik

Pojęcia kluczowe:

→ energia wiatru → wykorzystanie wiatru
→ elektrownia wiatrowa → turbina → megawaty

Czas na realizację zajęć: 45 min.

Metody pracy:

- eksperyment
- praca z mapą
- pogadanka

Treści programowe (związek z podstawą programową)

Podstawa programowa kształcenia ogólnego dla szkół podstawowych – II etap edukacyjny – klasy IV-VI. Treści szczegółowe:

5. Człowiek a środowisko. Uczeń:
 - 5.2. wyjaśnia wpływ codziennych zachowań w domu, w szkole, w miejscu zabawy na stan środowiska;
 - 5.3. proponuje działania sprzyjające środowisku przyrodniczemu;
 - 5.4. podaje przykłady miejsc w najbliższym otoczeniu, w których zaszczyły korzystne i niekorzystne zmiany pod wpływem działalności człowieka;



Przebieg zajęć:

1. Wprowadzenie w tematykę i integracja grupy – 10 min

Prosimy uczniów, aby usiedli w kręgu trzymając się za ręce. Nauczyciel stawia przed nimi usypaną kupkę z suchego piasku lub mąki. Zadaniem uczniów jest znaleźć sposób na przeniesienie usypanej kupki w drugie miejsce bez używania rąk.

Prezentacja pomysłów uczniów. Zwrócenie uwagi że dobrym sposobem jest dmuchanie (wykorzystanie wiatru), który przesuwa ziarenka piasku.

2. Część zasadnicza – 25 min

Do czego służy wiatr?

Nauczyciel rozdaje uczniom kolorowe karteczki – post-ity. Na tablicy zapisuje pytanie: „Do czego służy wiatr?”. Uczniowie samodzielnie wypisują na karteczkach wszystkie swoje propozycje odpowiedzi na pytanie (na jednej karteczce jedna propozycja). Następnie kolejno podchodzą do tablicy przyklejając karteczki dookoła napisu. Jeśli kolejna osoba ma taką samą lub podobną propozycję przykleja ją obok już wcześniej przywieszzonej. W ten sposób uzyskamy informację, których odpowiedzi było najwięcej.

Podsumowanie zadania, wspólne ustalenie do czego człowiek wykorzystuje wiatr. Na koniec nauczyciel prezentuje zdjęcia przedstawiające farmy wiatrowe.

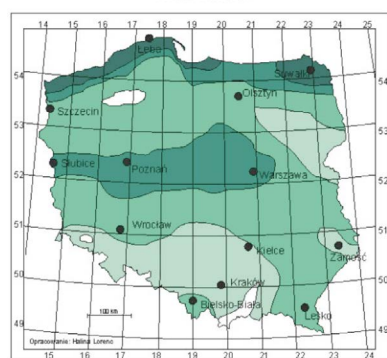
Energia wiatru

Uczniowie korzystają z modelu demonstrującego działanie energii odnawialnych, w tym i wiatru.

Na podstawie doświadczeń wykonanych przy pomocy modelu uczniowie starają się ustalić, jakie warunki są najlepsze dla elektrowni wiatrowych i czy wszędzie opłaca się wybudować farmę wiatrową. Farmy wiatrowe mogą być budowane tylko na terenach, gdzie zasoby wiatru są duże. Nie w każdym miejscu Polski wiatr wieje tak samo. Zanim powstanie farma wiatrowa prowadzone są obserwacje i pomiary wiatru. Energia wiatru zależy przede wszystkim od prędkości wiatru.

Uczniowie analizują mapę wiatrowych stref energetycznych w Polsce (załącznik nr 1 do scenariusza). Na tej podstawie wskazują miejsca w Polsce, gdzie wykorzystanie elektrowni wiatrowej jest najefektywniejsze.

Strefy energetyczne wiatru w Polsce
Mezoskala

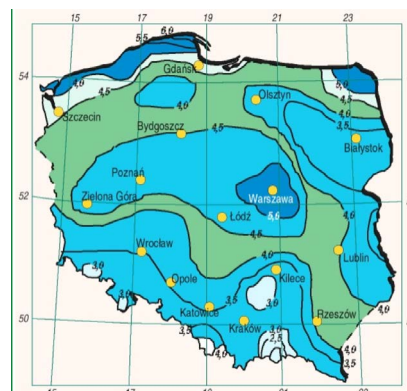


Strefy:
I - Wybitnie korzystna
II - Bardzo korzystna
III - Korzystna
IV - Mniej korzystna
V - Niekorzystna

Ośrodek
Meteorologii



Aktualizacja mapy na podstawie okresu obserwacyjnego 1971-2000



Uczniowie mogą też sprawdzić w jakiej strefie energetycznej wiatru znajduje się miejscowość, w której mieszkają.

3. Podsumowanie i ewaluacja – 10 min

Ile energii produkuje elektrownia wiatrowa?

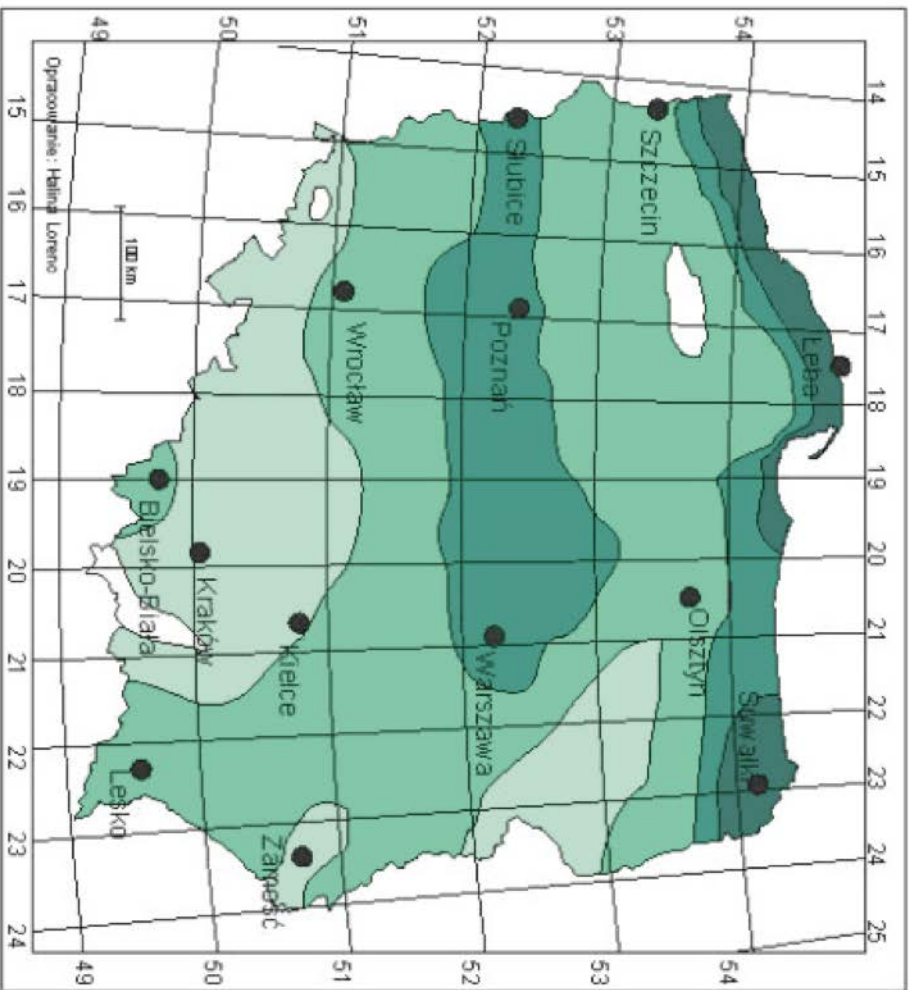
Uczniowie na podstawie wyników pomiarów prędkości wiatru, których dokonywali po poprzednich zajęciach określają, ile energii mogliby uzyskać z jednej turbiny wiatrowej. Do przeliczenia tych wartości służyć może tabela pokazująca relację między prędkością wiatru a pozyskiwaną mocą (załącznik nr 2).

Uwagi/alternatywy:

Podczas pracy na każdym zajęciach zachęcamy do utrwalania materiałów z przebiegu zajęć. Mogą to być zdjęcia, filmy, notatki, zrzuty ekranu, ciekawe lub zabawne teksty/informacje, które pojawiły się podczas lekcji. Posłużą one podczas ostatnich zajęć, na których uczniowie stworzą wspólną prezentację (w dowolnym programie komputerowym), która będzie relacją z ich pracy.

prędkość wiatru (m/s)	Moc [MW]
4	0,067
5	0,154
6	0,282
7	0,46
8	0,696
9	0,996
10	1,341
11	1,661
12	1,866
13	1,958
14	1,988
15	1,997
16	1,999
17	2
18	2
19	2
20	2
21	2
22	2
23	2
24	2
25	2

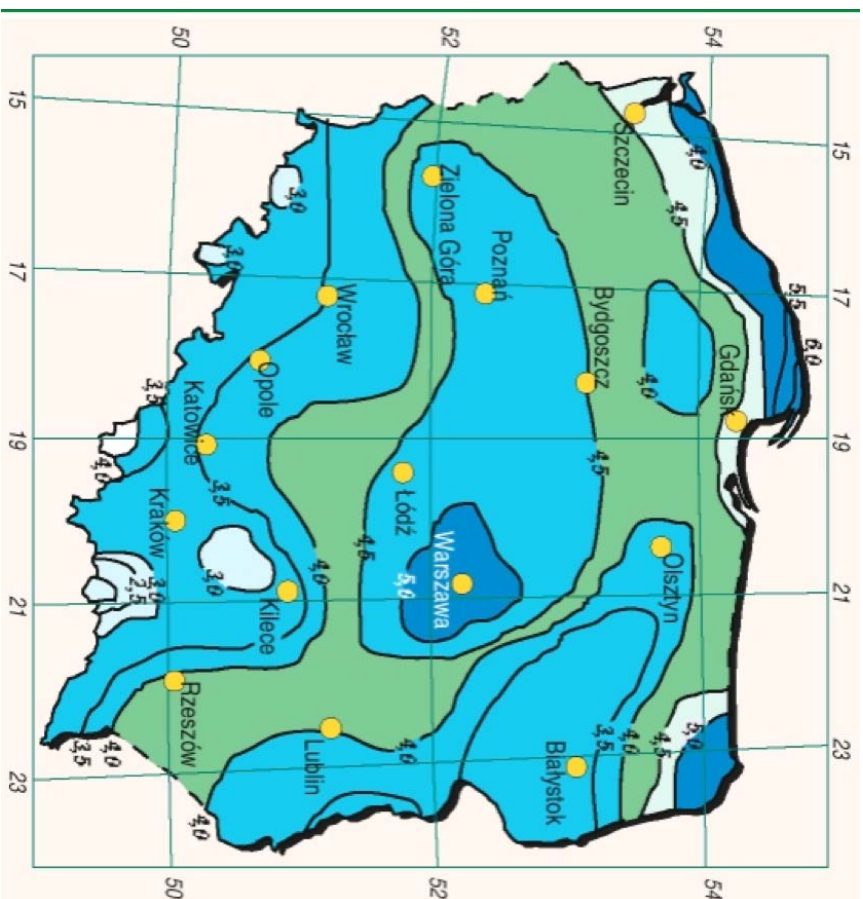
Strefy energetyczne wiatru w Polsce Mezoskala



Aktualizacja mapy na podstawie okresu obserwacyjnego 1971-2000



**Ośrodek
Meteorologii**



źródło: <http://www.zielonaenergia.eco.pl/wiatr/wiatr15.jpg>

źródło: <https://ekologia.prace.files.wordpress.com/2013/03/pisanie.jpg>

prędkość wiatru (m/s)	Moc [MW]
4	0,067
5	0,154
6	0,282
7	0,46
8	0,696
9	0,996
10	1,341
11	1,661
12	1,866
13	1,958
14	1,988
15	1,997
16	1,999
17	2
18	2
19	2
20	2
21	2
22	2
23	2
24	2
25	2

1 MW (megawat) = 1000 kW (kilowatów) = 1 000 000 W

Źródło: <http://www.oze.otwartaszkola.edu.pl/Biblioteka/Artykuły//Turbinawiatrowa.aspx>