

KLASY 4-6

WPROWADZENIE DO PROJEKTU

Klasy 4-6

Informacje dla nauczyciela i tekst dla uczniów



Kręcimy wyobraźnię,
zasilamy **przyszłość**

Edukacja

Zabawa

Odpowiedzialność

Powered by
Eurowind Energy™

PANIZUZIA  PL

DLA NAUCZYCIELA

Współczesny świat stoi przed wyzwaniem związanym z rosnącym zapotrzebowaniem na energię. Coraz częściej analizuje się nie tylko jej ilość, ale również źródła jej pozyskiwania oraz ich długofalowe skutki dla środowiska.

Energia wiatru jest jednym z przykładów podejścia opartego na OZE. Wykorzystuje naturalne zjawisko, które jest dostępne i odnawialne, a dzięki zastosowaniu odpowiedniej technologii może zostać przekształcone w energię elektryczną.

DO PRZECZYTANIA UCZNIOM – KLASY 4-6

Energia jest niezbędna w codziennym życiu – dzięki niej działają urządzenia, z których korzystamy w domu i w szkole. Coraz częściej pojawia się jednak pytanie nie tylko o to, ile energii potrzebujemy, ale także skąd ona pochodzi i jakie ma to znaczenie.

Jednym z takich rozwiązań jest energia wiatru. Dzięki wykorzystaniu ruchu powietrza i odpowiedniej technologii możliwe jest przekształcenie go w energię elektryczną, która trafia do domów i różnych urządzeń.