

KLASY 1-3

WPROWADZENIE DO PROJEKTU

Klasy 1-3

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 ważnym wyzwaniem – rosnące zapotrzebowanie na energię sprawia, że coraz częściej zadajemy sobie pytanie nie tylko o to, ile energii potrzebujemy, ale przede wszystkim skąd ona pochodzi i jakie niesie konsekwencje.

Coraz wyraźniej widać, że nie wszystkie sposoby wytwarzania energii są równie korzystne w dłuższej perspektywie. Dlatego rozwój odnawialnych źródeł energii opiera się na poszukiwaniu takich źródeł, które pozwalają zaspokajać potrzeby ludzi, jednocześnie ograniczając wpływ na środowisko.

Energia z wiatru jest jednym z przykładów takiego podejścia. Wykorzystuje naturalne zjawisko, które jest dostępne i odnawialne, a dzięki zastosowaniu odpowiedniej technologii może zostać przekształcone w energię elektryczną wykorzystywaną w codziennym życiu.

DO PRZECZYTANIA DZIECIOM – KLASY 1-3

Każdego dnia korzystamy z energii – włączamy światło, używamy różnych urządzeń, ogrzewamy domy. Często jednak nie zastanawiamy się, skąd ta energia się bierze i jak powstaje.

Ludzie zauważyli, że nie wszystkie sposoby wytwarzania energii są takie same. Niektóre mogą bardziej niekorzystnie wpływać na środowisko, inne wpływają znacznie mniej na ziemię, powietrze i wodę. Dlatego coraz częściej szuka się takich rozwiązań, które są bezpieczne dla środowiska i mogą służyć nam przez długi czas.

Jednym z takich sposobów jest wykorzystanie wiatru. Choć go nie widać, może wprawiać rzeczy w ruch, jak duże wiatraki, które mogą wytwarzać energię potrzebną ludziom.