

Baner

— FUNDACJA EDUKACYJNA —
PR**OMYK ENERGII**



Kochasz Dzieci Nie Pal Śmieci

Uczymy jak chronić powietrze i przeciwdziałać emisjom
oraz jak wykorzystać odnawialne źródła energii (OZE).

Fundacja Edukacyjna Promyk Energii
ul. Wodna 5 • 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

tel. 501 591 307

fundacja@promykenegii.eu
www.promykenegii.eu

 Promyk Energii
 @promykenegii



„Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego
ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”



Roll up



FUNDACJA EDUKACYJNA
PR:MYK ENERGII

Kochasz Dzieci Nie Pal Śmieci

Uczymy jak chronić powietrze i przeciwdziałać emisjom
oraz jak wykorzystać odnawialne źródła energii (OZE).



Fundacja Edukacyjna Promyk Energii
ul. Wodna 5 • 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
tel. 501 591 307
fundacja@promykenergii.eu
www.promykenergii.eu

 Promyk Energii
 @promykenergii

„Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego
ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”



Długopis, Pendrive, Power-bank



Koszulka i czapka



Torba reklamowa



„Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

Ulotka dwustronna A5



Płyty



FUNDACJA EDUKACYJNA
PROMYK ENERGII

„Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”



Folder CELE EDUKACYJNE OZE



Folder ABC OZE



1. **Kolektor słoneczny** - wykorzystuje ciepło promieniowania słonecznego do ogrzewania nośnika (płynu solarnego), który zostaje przepompowany do odbiornika, a ten oddając ciepło ogrzewa wodę. Powyższy mechanizm powtarza się cyklicznie do czasu osiągnięcia zaprogramowanej w sterowniku temperatury.



1. **Powietrzna pompa ciepła** - wykorzystuje ciepło z otoczenia, które jak w przypadku kolektora jest kierowane do odbiornika w celu ogrzania wody. Jest ona swoistą alternatywą dla kolektora słonecznego w przypadku pochmurnych i chłodnych dni.



7



„Słońce nie wystawia rachunków”
Falkonik Za

„Niniejszy materiał powstał w ramach projektu dofinansowanego ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”



12