



Patronat Prezydenta
Miasta Kielce



ZESPÓŁ SKĄPANI W SŁOŃCU

ZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 27

IM. K. K. BACZYŃSKIEGO
W KIELCACH
REALIZUJĄCY
OGÓNLPOLSKI PROJEKT

POSTAW NA SŁOŃCE



Promuje
OZE



Kielce, maj 2024 r.



ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Energia słoneczna



Źródło:
słońce

Technologie:
fotowoltaika,
kolektory słoneczne

Zastosowania:
energia elektryczna,
ogrzewanie



Energia wiatrowa



Źródło:
wiatr

Technologie:
turbiny wiatrowe

Zastosowania:
energia elektryczna

Energia morska



Źródło:
fale, pływy

Technologie:
tamy,
elektrownie pływowe

Zastosowania:
energia elektryczna

Energia wodna



Źródło:
woda

Technologie:
elektrownia wodna

Zastosowania:
energia elektryczna

Energia geotermalna



Źródło:
Ziemia

Technologie:
pompy geotermalne
i pompy ciepła

Zastosowania:
energia elektryczna,
ogrzewanie



Bioenergia



Źródło:
biomasa, drewno

Technologie:
spalanie biomasy,
wytwórnie biogazu,
biopaliwa

Zastosowania:
energia elektryczna,
ogrzewanie



POSTAW NA SŁOŃCE