

# Niskoemisyjny transport: Twój krok w kierunku czystszej przyszłości!

Niskoemisyjny transport odnosi się do form transportu, które emitują niewielkie ilości gazów cieplarnianych, takich jak dwutlenek węgla, oraz innych zanieczyszczeń powietrza w porównaniu z tradycyjnymi środkami transportu.

## Korzyści niskoemisyjnego transportu:

- ✓ mniejsze zużycie paliw kopalnych
- ✓ mniej chorób układu oddechowego
- ✓ promocja aktywności fizycznej
- ✓ redukcja emisji zanieczyszczeń
- ✓ lepsza jakość powietrza
- ✓ zmniejszenie hałasu



## Jak możesz pomóc?

Prześiądź się na rower.  
To zdrowa i ekologiczna  
alternatywa.



Skorzystaj z transportu publicznego.  
Wybieraj autobus, tramwaj i pociąg  
zamiast samochodu.



Spaceruj kiedy tylko  
możesz. To najprostszy  
sposób na redukcję emisji.



Rosnąca liczba samochodów spalinowych i nasilający się wpływ emisji spalin mają negatywny wpływ na środowisko naturalne. W związku z tym potrzeba rozbudowy infrastruktury sprzyjającej wykorzystaniu niskoemisyjnego transportu wzrasta.

W ramach projektu pn. „Edukacja ekologiczna społeczeństwa promująca niskoemisyjny transport z wykorzystaniem elementów infrastruktury edukacyjnej zabudowanej w ciągu nowopowstającej ścieżki rowerowej” dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej w zakresie niskoemisyjnego transportu w Nadleśnictwie Cybinka powstały dwie wiaty edukacyjno-rekreacyjne wzdłuż ścieżki rowerowej Cybinka-Urad przy drodze krajowej nr 29.

Celem budowy wiat jest popularyzacja alternatywnych form transportu oraz zachęcenie społeczeństwa do korzystania z niskoemisyjnego transportu w codziennym życiu. Wybudowane wiaty służą nie tylko jako miejsce odpoczynku dla odwiedzających, ale również jako przestrzeń do refleksji nad wpływem emisji spalin na środowisko naturalne. Dzięki umieszczonym tablicom edukacyjnym każdy ma możliwość poszerzenia swojej wiedzy w tym zakresie.

