



ELEKTROMOBILNOŚĆ

to całokształt zagadnień związanych z użytkowaniem pojazdów z napędem elektrycznym (ang. electric vehicles, w skrócie **EV**).

Obejmuje techniczne i eksploatacyjne aspekty dotyczące **EV**, technologii oraz infrastruktury ładowania, ale też kwestii społeczno-gospodarczo-prawnych związanych z projektowaniem, produkcją, nabywaniem i używaniem pojazdów elektrycznych.

Materiał został dofinansowany ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
Za jego treść odpowiada wyłącznie Miasto Sochaczew

STRATEGIA ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI DLA MIASTA SOCHACZEW



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej





Strategia wyznacza szereg działań niezbędnych do poprawy jakości powietrza w Mieście Sochaczew.

Promocja niskoemisyjnych form transportu oraz inwestycje zmierzające do zapewnienia większej spójności komunikacyjnej miasta przyczynią się do budowy wizerunku Miasta Sochaczewa jako miasta nowoczesnego, dbającego o zasoby środowiska naturalnego i o swoich mieszkańców.



CZY JAKO MIESZKANIEC MIASTA SKORZYSTASZ NA ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI?

Oczywiście!

Dzięki działaniom rozwijającym infrastrukturę z zakresu elektromobilności zyskasz dostęp m. in. do lepszej jakości transportu publicznego i publicznej infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych.

Zwiększy się Twój komfort jazdy ścieżkami rowerowymi, a także zyskasz wiele innych możliwości wyboru nieemisyjnych środków transportu.



KORZYŚCI PŁYNĄCE Z ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI:

- wzrost konkurencyjności transportu zbiorowego
- rozwój infrastruktury rowerowej
- rozwój infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych
- spadek stężenia zanieczyszczenia powietrza
- ograniczenie hałasu związanego z poruszaniem się pojazdów spalinowych
- wzrost bezpieczeństwa energetycznego



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej