

DZIAŁANIA REALIZOWANE W RAMACH „STRATEGIA ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI DLA MIASTA GIŻYCKA NA LATA 2019-2022”.

Niniejszy materiał został opublikowany dzięki dofinansowaniu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Za jego treść odpowiada Gmina Miejska Giżycko.



Dlaczego warto rozwijać elektromobilność w Giżycku?

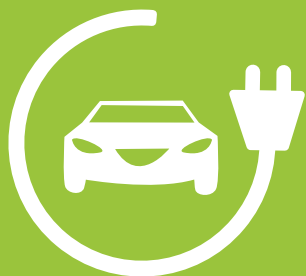


Nowe rozwiązania wprowadzone w Giżycku zapewniają:

- ✓ obniżenie poziomu hałasu,
- ✓ podniesienie jakości powietrza,
- ✓ uniknięcie zanieczyszczenia wód,
- ✓ inteligentny rozwój transportu.

Jak to jest możliwe?

- ✓ planuje się wprowadzenie do komunikacji publicznej autobusów elektrycznych,
- ✓ uruchomione zostaną stacje ładowania pojazdów elektrycznych,
- ✓ rozszerzony zostanie monitoring jakości powietrza,
- ✓ zwiększona zostanie długość tras rowerowych wraz z rozbudową infrastruktury towarzyszącej,
- ✓ wdrożone zostaną inteligentne systemy zarządzania komunikacją publiczną.



Samochód elektryczny

Przewiduje się, że samochody elektryczne, tzw. elektryki, zastąpią pojazdy o napędzie tradycyjnym. Obecnie zasięg takiego samochodu na jednym ładowaniu wynosi maksymalnie 400 km.

Akumulatory w samochodzie elektrycznym można ładować na kilka sposobów.

Nie będziesz już musiał jeździć samochodem elektrycznym na stację benzynową. Baterię będziesz mógł naładować prawie wszędzie: w domu z gniazdka instalacji elektrycznej, na publicznych stacjach ładowania lub na stacjach szybkiego ładowania.

Ładowarki mogą znajdować się przy sklepach, przystaniach, a nawet w domach indywidualnych użytkowników.

Już wkrótce ładowanie samochodu będziemy traktować jak ładowanie smartfona!

Rower elektryczny

Rower elektryczny nie zanieczyszcza środowiska, a pozwala przemieszczać się bez wysiłku koniecznego w przypadku jazdy rowerem tradycyjnym. Jest to szczególnie istotne dla osób starszych.

W przypadku pracujących i uczących się tradycyjny rower pozwala uniknąć korków, a także wpływa na poprawę samopoczucia!

Generuje też oszczędności w budżecie domowym.

