

## Mit #1

Samochód elektryczny ma tak samo negatywny wpływ na środowisko jak samochód spalinowy.

Prawda czy fałsz?



umicore

Rechargeable Battery Materials



## Emisja dwutlenku węgla w samochodach elektrycznych jest dziś **mniejsza** niż w samochodach spalinowych i osiągnie jeszcze lepsze wyniki.

Żeby być sprawiedliwym w porównaniu, trzeba się przyjrzeć całemu cyklowi życia samochodu, od procesu produkcji aż do emisji zanieczyszczeń w trakcie użytkowania.

Wzrost ilości produkowanej zielonej energii oraz transport elektryczny w połączeniu z bezemisyjnym cyklem życia pojazdów elektrycznych spowodują, że całkowita emisja CO<sub>2</sub> będzie niższa niż w przypadku samochodów spalinowych. Już dziś samochody elektryczne w UE emitują o prawie 60% mniej CO<sub>2</sub> niż samochody spalinowe.

Źródło: [www.transportenvironment.org/news/does-electric-vehicle-emit-less-petrol-or-diesel](http://www.transportenvironment.org/news/does-electric-vehicle-emit-less-petrol-or-diesel)

