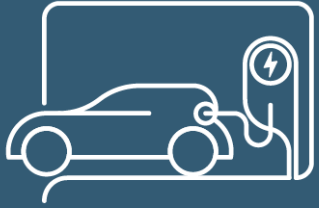


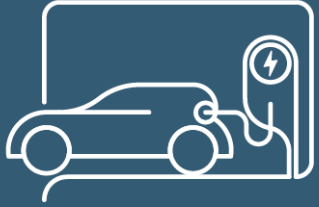
KIERUNKI DZIAŁAŃ DOTYCZĄCYCH ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI W POLSCE

The image features a solid blue background. In the upper right quadrant, there are several white, parallel diagonal lines that create a sense of motion and direction, extending from the bottom left towards the top right.



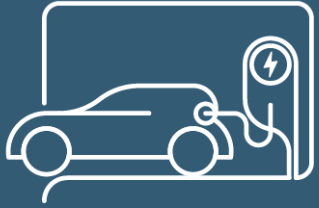
TRANSPORT – ŹRÓDŁO EMISJI

- ▶ Transport drogowy – obok sektora komunalno-bytowego oraz działalności przemysłowej – jest jednym z głównych źródeł zanieczyszczeń lokalnych w dużych miastach.
- ▶ Problem zanieczyszczeń lokalnych wynika z dominacji podróży samochodem osobowym w strukturze przewozów na obszarach miejskich.



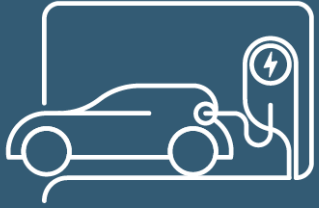
ELEKTROMOBILNOŚĆ – OBECNĄ ODPOWIEDZIĄ NA WYZWANIA

- ▶ W celu dojścia do neutralności klimatycznej Unia Europejska wprowadza coraz bardziej restrykcyjne normy emisji spalin które docelowo w najbliższych latach wyeliminują z rynku samochody napędzane silnikami spalinowym.
- ▶ Na chwilę obecną możliwość osiągnięcia jedyną drogą do osiągnięcia ambitnych celów jest rozwój elektromobilności oraz masowa produkcja pojazdów elektrycznych.



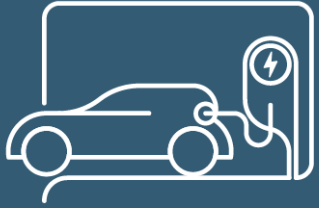
DOKUMENTY

- ▶ Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych
- ▶ Plan rozwoju elektromobilności w Polsce „Energia do przyszłości”
- ▶ Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych



NOWELIZACJA USTAWY O ELEKTROMOBILNOŚCI - PROJEKT

- ▶ Nowe zasady dotyczące stref czystego transportu
- ▶ Ułatwienia w zakresie instalacji punktów ładowania
- ▶ Ewidencja Infrastruktury Paliw Alternatywnych
- ▶ Implementacja dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1161 z dnia 20 czerwca 2016 w sprawie promowania ekologicznie czystych i energooszczędnych pojazdów transportu drogowego



ELEKTROMOBILNOŚĆ - WSPARCIE

- ▶ Zielony Transport Publiczny
- ▶ Wsparcie zakupu pojazdów
- ▶ Wsparcie budowy infrastruktury

Dziękuję za uwagę !

