



Publiczne Stacje ładowania aut elektrycznych plany i realizacja

Marcin Marucha

Pełnomocnik ds. Rozwoju Nowych Obszarów Biznesowych



Agenda

Założenia ustawy o elektromobilności

Wyzwania dla Samorządów

Oferta publicznych terminali ładowania aut

Aktualne działania ENERGA w zakresie elektromobilności



ZAŁOŻENIA USTAWY O ELEKTROMOBILNOŚCI

Zgodnie z Ustawą do dnia 15 stycznia 2020 roku

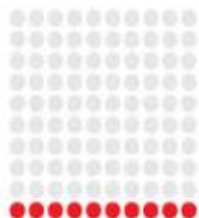
wójt, burmistrz albo prezydent miast zobowiązany jest do sporządzenia raportu dotyczącego ogólnodostępnych punktów ładowania na obszarze gminy, a w przypadku, gdy na podstawie tego raportu stwierdzone zostanie, iż nie została osiągnięta minimalna liczba takich punktów przewidzianych dla gminy zgodnie z art. 58 projektowanej ustawy, **organ ten ma obowiązek sporządzić plan budowy ogólnodostępnych stacji ładowania.**



Jakie inwestycje czekają samorządy w najbliższych latach

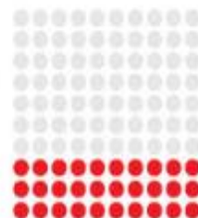


POJAZDY ADMINISTRACJI



10 proc.

POJAZDÓW WE FLOCIE GMIN I POWIATÓW
POWYŻEJ 50 TYS. MIESZKAŃCÓW **MA MIEĆ
NAPĘD ELEKTRYCZNY W 2020 R.**
(86 SAMORZĄDÓW)



30 proc.

AUT SŁUŻBOWYCH URZĘDNIKÓW
**MA MIEĆ NAPĘD ELEKTRYCZNY
W 2028 R. (NIE MNIEJ NIŻ 1,5 TYS.)**

Źródło: Ministerstwo Energii
ŹR Fot. Shutterstock



Uruchomienie do 31.12.2019 r. 54 publicznych punktów ładowania dla samochodów elektrycznych – proces wyboru lokalizacji i instalacji ładowarki

Wybór Lokalizacji Publicznej Stacji Ładowania Aut Elektrycznych

- JST wskazuje wybrane przez siebie propozycje lokalizacji lub ENERGA na podstawie przeprowadzonego badania wskazuje atrakcyjne lokalizacje pod budowę infrastruktury ładowania Aut

Audyt wybranej lokalizacji

- Celem audytu jest zweryfikowanie kosztów i możliwości przyłączenia stacji ładowania aut

Podpisanie umowy

- Energa przedstawia warunki współpracy dla wybranej lokalizacji oraz korzyści wynikające z wybudowania publicznego punktu ładowani aut elektrycznych

Budowa Stacji Ładowania

- ENERGA przeprowadza proces inwestycyjny i instaluje ładowarkę

Uruchomienie Stacji Ładowania Aut

- ENERGA Instaluje oprogramowanie i zapewnia obsługę systemu potrzebną do prawidłowego funkcjonowania Stacji Ładowania Aut Elektrycznych

Korzyści - Sieć Publicznych Terminali Ładowania Aut Elektrycznych

Budowanie infrastruktury dla niskoemisyjnego transportu osobowego

Stworzenie mieszkańcom warunków dla rozwoju elektromobilności

Wprowadzenie pojazdów elektrycznych jako środka transport w gminach

Wspieranie i promowanie niskoemisyjnego transportu

Redukcja emisji CO2 i pyłów zawieszonych PM 2,5 i PM 10

Wspieranie proekologicznych inicjatyw

Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców



Aktualne Działania ENERGA - Mapa planowanych ładowarek 2019

