

**STACJE ŁADUJĄCE SAMOCHODY
ELEKTRYCZNE**

**RYNEK AUT ELEKTRYCZNYCH W
POLSCE**

Rynek aut elektrycznych w Europie

Rynek aut elektrycznych w Europie – (AFV) jest jednym najdynamiczniej rozwijających się segmentów rynku motoryzacyjnego. Dynamika rynku 2014/2015 odnotowała wzrost o 53 %. Dla porównania rynek aut hybrydowych rośnie o 22,5 % w tym samym okresie.



Rynek europejski

Wyniki sprzedaży:

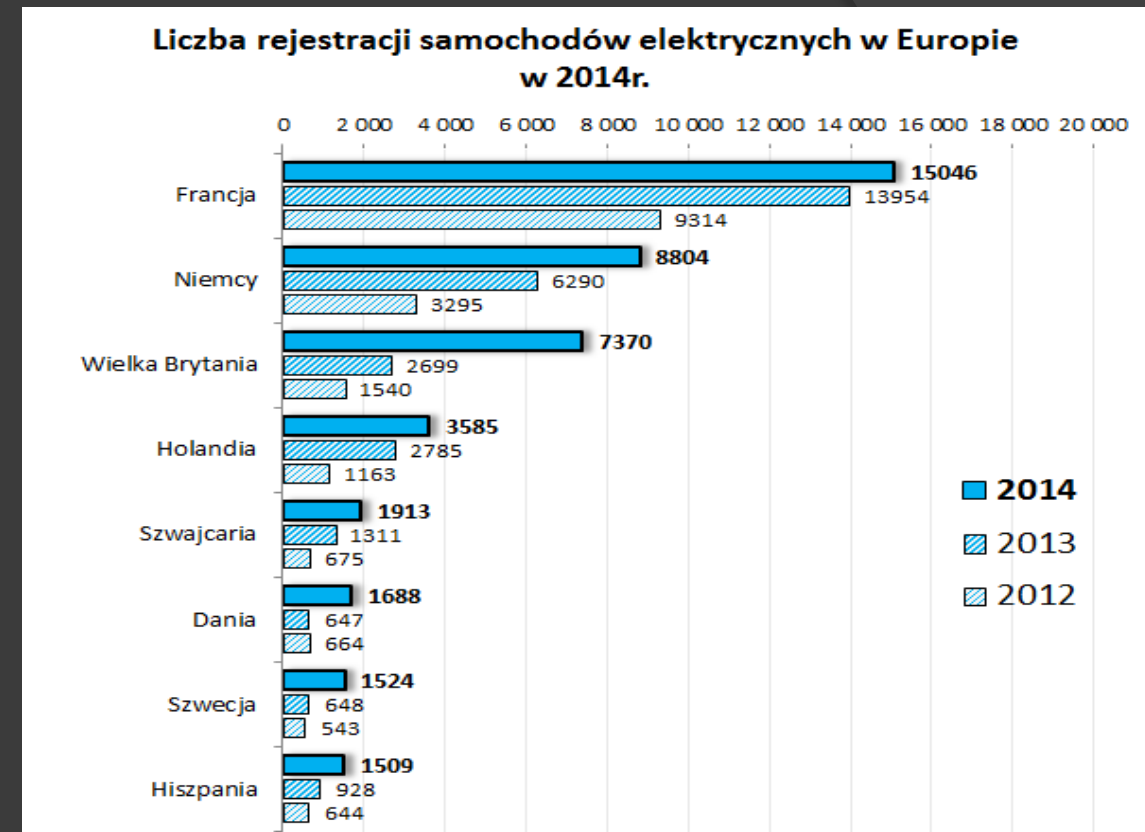
2014: 18 024 auta

2015: 27 575 auta

Liderem rynku jest Francja ze sprzedażą 3 115 szt. w roku 2014 do 6 690 szt. w roku 2015 a także UK – analogicznie 6 164 i 2 323 szt.

Dynamika sprzedaży aut wygląda następująco 2014 do 2015 roku:

- Francja 114 %
- UK 164 %
- Czechy 329 %
- Portugalia 215 %
- Polska 42 %



Najlepiej sprzedające się auta EV w Europie

BMW i3

Nissan Leaf

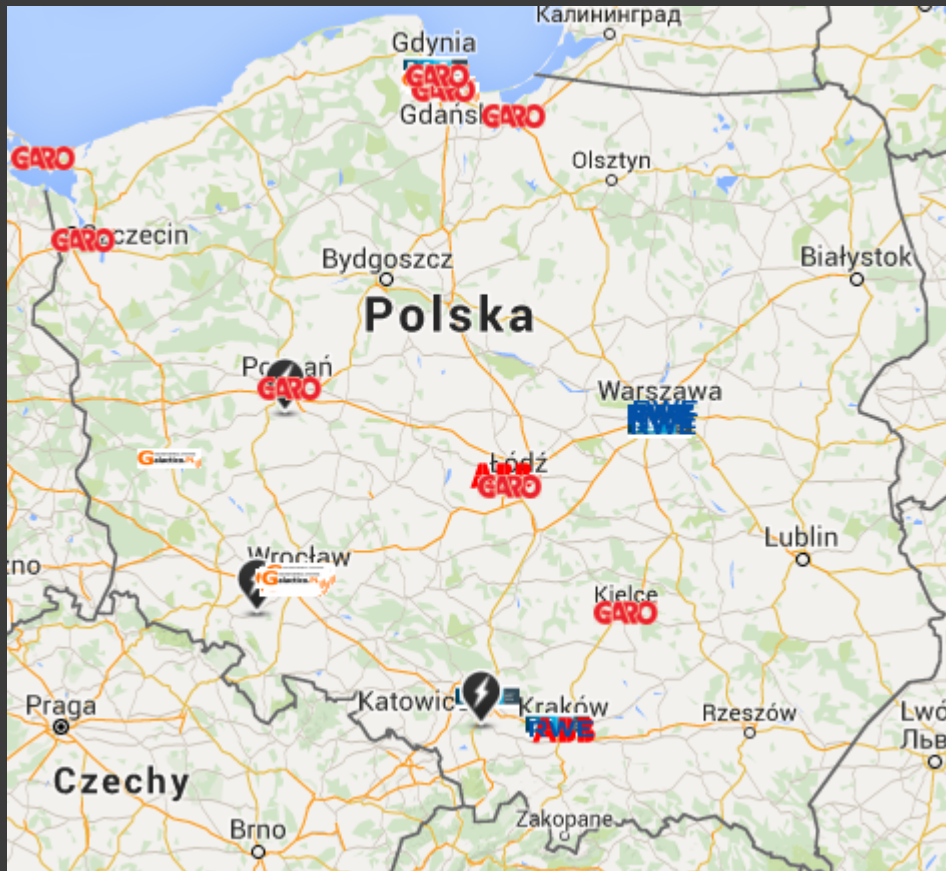
Renault ZOE

Mitsubishi Outlander
PHEV

Tesla model S



Sieć ładowania aut elektrycznych w Polsce



Sieć stacji ładujących w Polsce jest skromna i blokuje sprzedaż aut z napędem elektrycznym. Jest obecnie dużą barierą dla wzrostu sprzedaży tych aut, którego dynamika wzrośnie do min średniej europejskiej.

W chwili obecnej w Polsce znajduje się tylko około 30 publicznych stacji ładowania pojazdów elektrycznych.

Brak punktów ładowania jest głównym powodem braku popularności samochodów elektrycznych.

Domowe Stacje ładowania Etreel



Nasza firma oferuje innowacyjne, energooszczędne stacje ładujące AC/DC o unikatowym design'ie. Są one produkowane w Słowenii w przeciwieństwie do konkurencyjnych stacji ładujących produkowanych w Chinach. Ostatnie wyniki testów naszych stacji w autach Tesla i BMW uwydatniły niespotykany dotąd poziom ich sprawności i efektywności.

Domowe stacje ładowania są idealnym rozwiązaniem dla osób prywatnych potrzebujących stacji ładującej w swoim przydomowym garażu

Stacje ładowania Etrell ogólnego dostępu

Montowane w hotelach, pensjonatach, stacjach benzynowych, galeriach i centrach handlowych w całej Europie, publiczne stacje ładowania pojazdów elektrycznych są idealnym rozwiązaniem dla osób wymagających szybkiego ładowania poza domem.

Dostępne są modele wieloma uniwersalnymi wtyczkami dla jednoczesnego ładowania kilku pojazdów co jest bardzo wygodne w miejscach publicznych.

