

Licznik Elektromobilności

Licznik Elektromobilności

Od marca 2019 r. PSPA wspólnie z PZPM nieprzerwanie dostarcza informacje o wielkości parku pojazdów elektrycznych i liczbie ogólnodostępnej infrastruktury ładowania w Polsce

39

miesięcy konsekwentnego monitorowania rynku pojazdów elektrycznych i infrastruktury stacji ładowania

+41 689

Wzrost liczby pojazdów elektrycznych od uruchomienia licznika

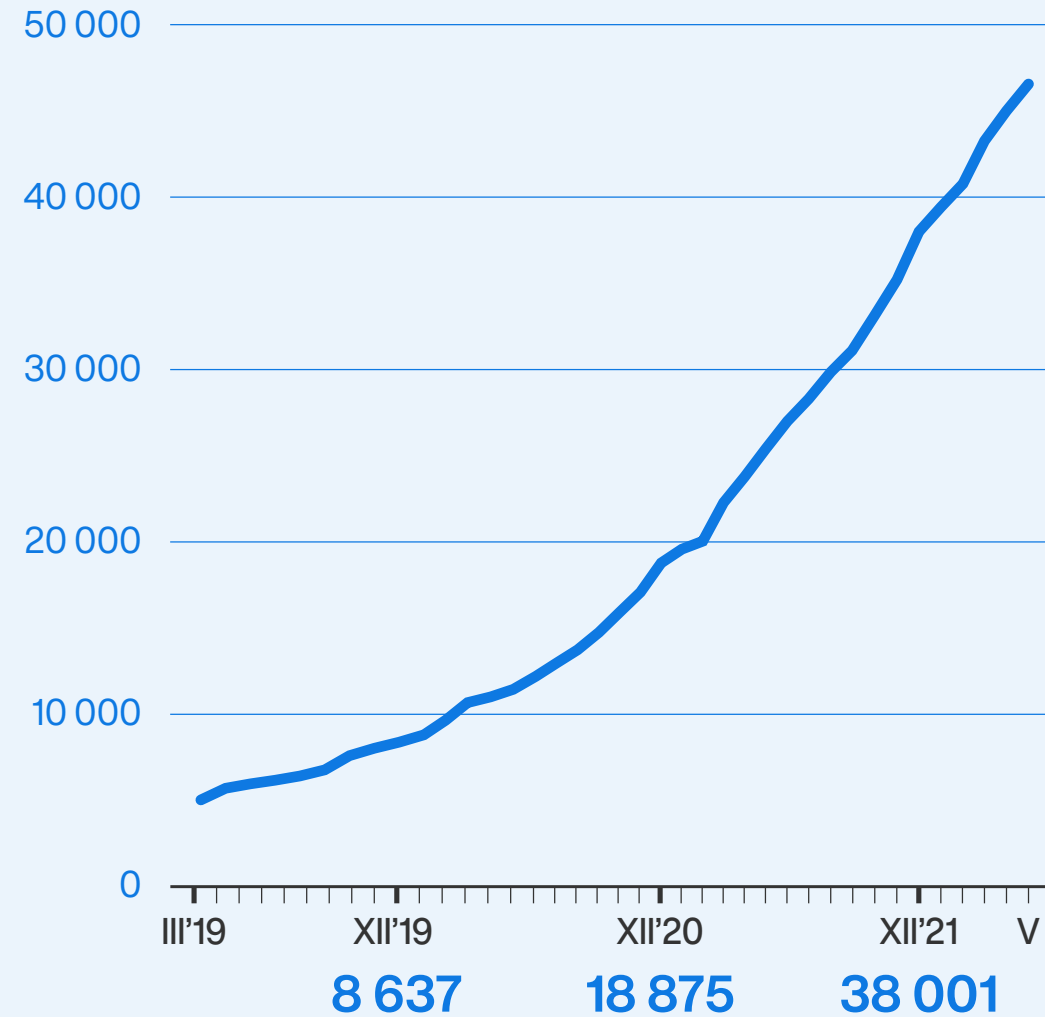
+1544

Liczba nowych stacji ładowania od uruchomienia licznika



Park elektrycznych samochodów osobowych

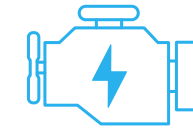
Elektryczne samochody osobowe



46 676

Park na koniec V 2022

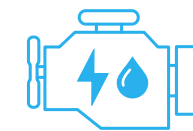
▲ +4% (m/m)



22 476

BEV 48%

▲ +5% (m/m)

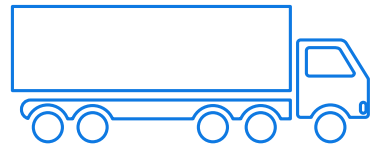


24 200

PHEV 52%

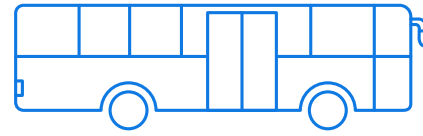
▲ +4% (m/m)

Park elektrycznych pojazdów dostawczych, ciężarowych i innych



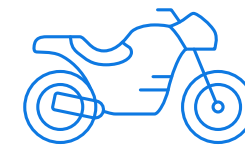
1999

Elektryczne samochody
dostawcze i ciężarowe



753

Elektryczne autobusy
DMC > 3,5 t



13 822

Elektryczne motocykle
i motorowery



490

Elektryczne pojazdy mikro
i inne



120

Wodorowe samochody
osobowe (FCEV)

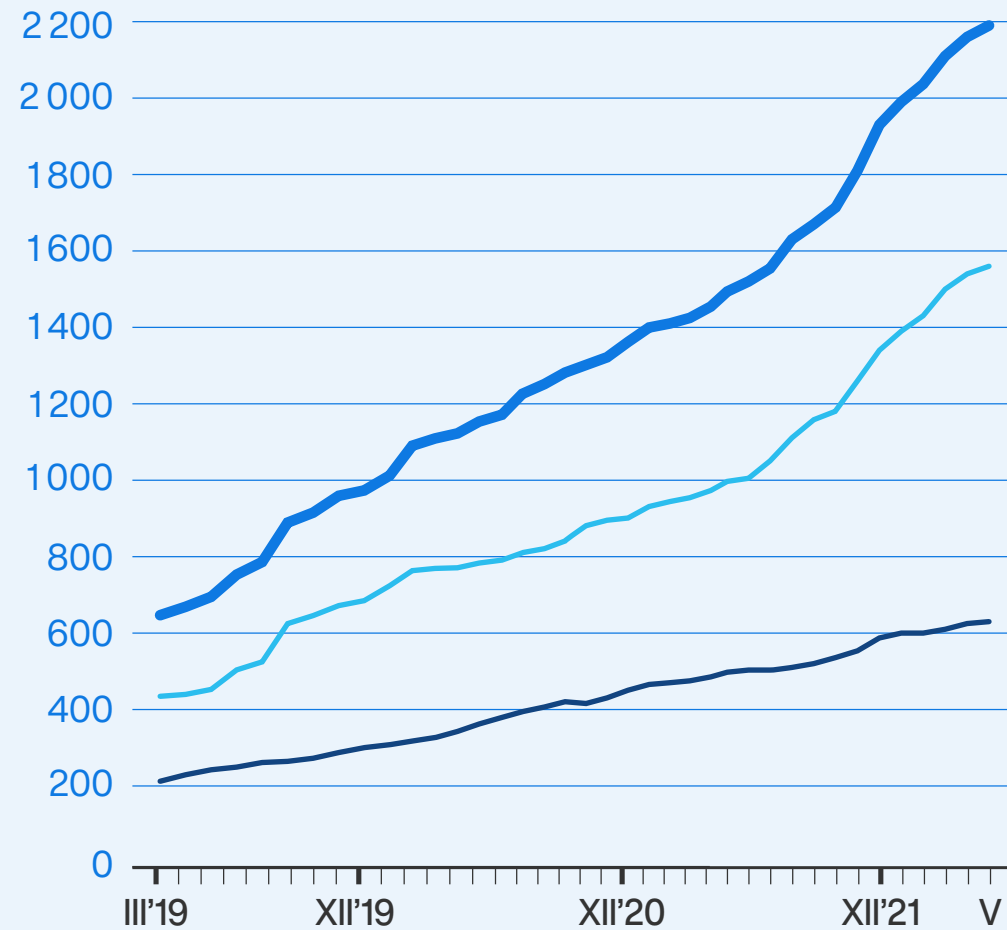


393 246

Hybrydowe samochody
osobowe i dostawcze

Liczba stacji i punktów ładowania w Polsce

Stacje ładowania AC i DC



2190

Stan na koniec V 2022

1561 71%

Stacje ładowania AC

629 29%

Stacje ładowania DC



4253

Liczba ogólnodostępnych punktów ładowania



Dziękuję
za uwagę!

POLSKIE STOWARZYSZENIE PALIW ALTERNATYWNYCH

Fabryczna 5A, 00-446 Warszawa

biuro@pspa.com.pl

+48 507 686 158

NIP 5252684377

REGON 365877690

KRS 0000643156

www.pspa.com.pl