



MOBILNOŚĆ

MIEJSKA

WRiO DE JaNeiRO

WBRUKSELI

WROTTERDAMIE

WDiJON

...



WSKAŹNIKI NOWEJ MOBILNOŚCI

Wyrasta nowy rodzaj mobilności. Jest efektywny, ekonomiczny i zrównoważony, a do tego potrafi sprostać obecnym i przyszłym wyzwaniom w miastach.



450 km: faktyczny zasięg pojazdów elektrycznych wykorzystujących akumulatory nowej generacji.



75% ludzi we Francji opowiada się za samochodami bez kierowcy.



15 milionów samochodów napędzanych gazem w Europie w 2030 r.: taki cel postawiło NGVA (Natural Gas Vehicle Association – Stowarzyszenie promujące pojazdy napędzane gazem ziemnym).



3,8 miliona pojazdów mniej na ulicach w 2024 r.: dzięki rosnącej liczbie usług współdzielenia pojazdów na całym świecie.



500 000 ton CO2 rocznie: tyle może zaoszczędzić Stan Nowy Jork (USA) poprzez wymianę floty autobusowej na autobusy elektryczne.



20% podróży w dużych i średnich miastach w krajach rozwiniętych w latach 2001-2012 odbywało się z wykorzystaniem transportu publicznego.



ISABELLE KOCHER
PREZES ZARZĄDU ENGIE

Dzisiaj możemy zmienić sposób, w jaki podróżujemy

Dla każdego z nas mobilność jest codziennym wyzwaniem. Ponadto jest istotnym problemem dla miast, które w 2050 roku będą domem dla 67% populacji świata. Przeludnienie, jakość powietrza, koszty, globalne ocieplenie, zanieczyszczenie hałasem, stres to powody do zmiany sposobu naszego podróżowania poprzez wdrożenie nowych technologii i rodzajów paliwa. Od teraz postanowiliśmy, że firma ENGIE zaangażuje się w tę transformację. Poprzez projektowanie i wykonywanie infrastruktury transportowej wyposażonej w najnowocześniejsze technologie, łączenie różnych środków transportu, dostarczanie ludziom prostych i praktycznych sposobów na ułatwienie ich podróży oraz promowanie rozwoju paliw bardziej przyjaznych środowisku, uczestniczymy w tworzeniu nowego i bardziej płynnego rodzaju mobilności, która jest czystsza i bardziej ekonomiczna dla miast i regionów na całym świecie.

Razem możemy podjąć działania. Dzisiaj.

Ponad
150

sieci transportowych wyposażonych przez ENGIE w 2016 r.

100 mln EUR

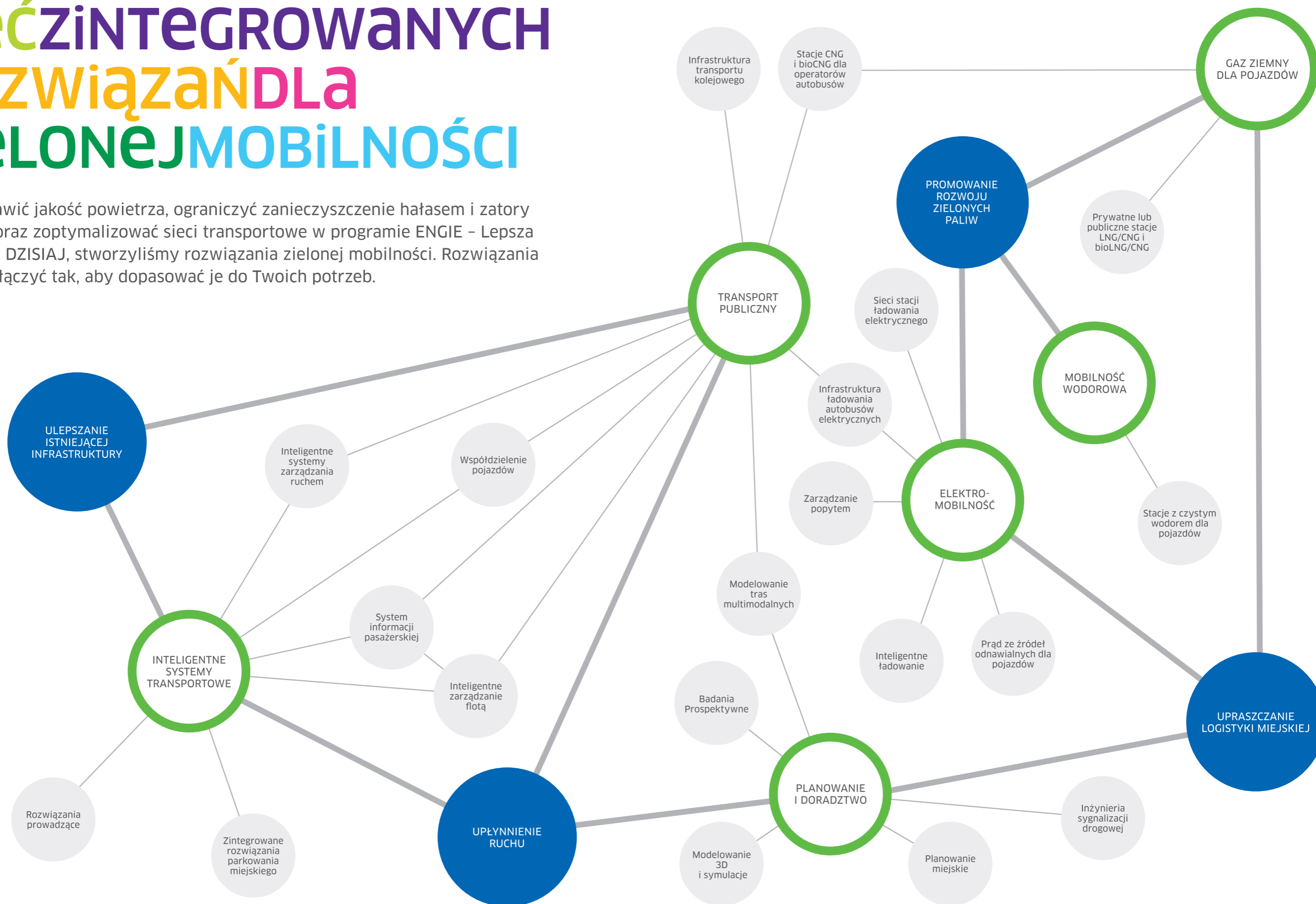
Kwota zainwestowana przez ENGIE do 2020 w promowanie gazu ziemnego jako paliwa dla ciężarówek w Europie.

5 000

już zainstalowanych przez ENGIE stacji ładowania pojazdów elektrycznych w Europie.

SIEĆ ZINTEGROWANYCH ROZWIĄZAŃ DLA ZIELONEJ MOBILNOŚCI

Aby poprawić jakość powietrza, ograniczyć zanieczyszczenie hałasem i zatępy drogowe oraz zoptymalizować sieci transportowe w programie ENGIE - Lepsza Mobilność DZISIAJ, stworzyliśmy rozwiązania zielonej mobilności. Rozwiązania te można łączyć tak, aby dopasować je do Twoich potrzeb.



ODPOWIEDZI NA WYZWANIA TRANSPORTOWE, TU I TERAZ

Transport jest obecnie istotnym problemem dla miast, ich mieszkańców i przedsiębiorców.

Dowiedz się jak ENGIE pomaga upłynnić ruch, aby stał się bardziej ekonomiczny i efektywny.

DLA CZYSTSZEGO TRANSPORTU

Rotterdam promuje transport elektryczny poprzez montaż na szeroką skalę stacji ładowania.

DLA PŁYNNIEJSZEGO RUCHU

Rio de Janeiro i otaczający obszar miejski wykorzystują inteligentne zarządzanie ruchem do odblokowania dróg.

DLA ŁATWIEJSZEGO KORZYSTANIA Z SIECI

Edynburg proponuje użytkownikom sieci autobusowej przydatne, wiarygodne i łatwo dostępne informacje.

DLA OPTYMALNEJ SIECI TRANSPORTOWEJ

W Paryżu RATP optymalizuje działanie sieci i oferuje szerszy zakres usług.

DLA SZERSZEJ OFERTY TRANSPORTOWEJ

Bruksela dywersyfikuje swoją ofertę transportową, proponując coraz więcej alternatyw dla samochodu.

DLA BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONEGO TRANSPORTU TOWARÓW

W regionie Rungis działające podmioty rozwijają innowacyjny i zrównoważony model logistyczny.

DLA BEZPIECZNIEJSZEJ I CZYTSZEJ SIECI TRAMWAJOWEJ

Dijon rozbudowuje ofertę zielonego transportu w innowacyjnym modelu partnerstwa publiczno-prywatnego.

DLA BARDZIEJ EKOLOGICZNEJ LOGISTYKI

Unia Europejska stawia drogi za kluczowy element polityki zrównoważonego transportu towarów od Polski do Portugalii i buduje stacje LNG przy autostradach.

LiGHT&DRiVe

INNOWACYJNA PROPOZYCJA NA POLSKIM RYNKU

BARIERĄ DLA ROZWOJU MIEJSKIEJ MOBILNOŚCI ELEKTRYCZNEJ JEST DOSTĘP DO INFRASTRUKTURY ŁADOWANIA.

ENGIE POSIADA ROZWIĄZANIE POZWALAJĄCE NA SZYBKIE STWORZENIE SIECI PUNKTÓW ŁADOWANIA BEZ KONIECZNOŚCI PROWADZENIA ROZLEGŁYCH PRAC INŻYNIERYJNYCH CZY TEŻ WYSTĘPOWANIA O DODATKOWĄ MOC.

W przypadku budynków publicznych posiadamy szerokie doświadczenie w oferowaniu najnowocześniejszych rozwiązań pozwalających na oszczędności energii cieplnej i elektrycznej. Podczas modernizacji obiektów takich jak urzędy, szkoły, przedszkola nie tylko wykonujemy prace modernizacyjne, wdrażamy nowoczesne systemy sterowania budynkowego, ale również dokonujemy wymiany źródeł oświetlenia na energooszczędne.

DZIĘKI TEMU ZNACZĄCO SPADA ZAPOTRZEBOWANIE BUDYNKU NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, A TA NADWYŻKA MOCY MOŻE BYĆ WYKORZYSTANA DO ZASILENIA STACJI ŁADOWANIA.

Dzięki innowacyjnemu systemowi sterowania, opracowanemu przez ENGIE, ładowarki

komunikują się pomiędzy sobą jak również z systemem sterowania budynku, co chroni przed przekroczeniem mocy zamówionej.

TAKIE PODEJŚCIE NAZYWANE PRZEZ NAS LiGHT&DRiVe UMOŻLIWIA ZAPEWNIENIE UŻYTKOWNIKOM BUDYNKU LEPSZEGO OŚWIETLENIA, ZUŻYWAJĄCEGO MNIEJ ENERGII, ZAŚ MIESZKAŃCOM DAJE DOSTĘP DO STACJI ŁADOWANIA.

Usługa ta jest uzupełnieniem oferty ENGIE dla miast i samorządów, obejmującą rozwiązania związane z efektywnością energetyczną, wytwarzaniem i dystrybucją ciepła oraz sprzedażą energii elektrycznej, systemami monitoringu miejskiego, obsługą techniczną obiektów oraz mobilnymi aplikacjami miejskimi.

Chcesz dowiedzieć się więcej o doświadczeniu
ENGIE w zakresie mobilności?
Chcesz Poznać naszych ekspertów?

Odwiedź: engie-polska.pl/kontakt

Grupa ENGIE w Polsce

**Usługi Facility Management:
ENGIE Services Sp. z o.o.**

ul. Kijowska 1, 03-738 Warszawa
Tel.: 22 518 01 86 do 88

**Instalacje mechaniczne:
ENGIE Technika Instalacyjna Sp. z o.o.**

ul. Czerniakowska 58, 00-717 Warszawa
Tel.: 22 851 97 40

**Instalacje elektryczne:
ENGIE Elektromontaż Sp. z o.o.**

ul. Nasyp 6, 44-100 Gliwice
Tel.: 32 231 48 83

**Źródła odnawialne, sprzedaż energii:
ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.**

ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice
Tel.: 32 603 05 99

**Zaopatrzenie w ciepło:
ENGIE EC Słupsk Sp. z o.o.**

ul. Koszalińska 3D, 76-200 Słupsk
Tel.: 59 848 63 00
Pogotowie Ciepłownicze 993

ENGIE Term Sp. z o.o.

ul. Za Dworcem 3, 77-400 Złotów
Tel.: 67 263 35 44

ENGIE Złotów Sp. z o.o.

ul. Za Dworcem 3, 77-400 Złotów
Tel.: 67 263 29 69

**Usługi kompleksowe:
ENGIE EC serwis Sp. z o.o.**

ul. Kulczyńskiego 6, 76-200 Słupsk
Tel.: 59 847 44 80
Pogotowie Techniczne 993



engie-polska.pl

