



Rozwiązania

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



Nasze rozwiązania

ZARZADZANIE ENERGIA

- Rozwiązania energooszczędne przyjazne środowisku.
- Programy racjonalizacji wykorzystania energii.
- Budynki energooszczędne.
- Ecopanele – informacja publiczna o zużyciu energii.

SPRZEDAŻ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Sprzedaż energii do klientów biznesowych o zużyciu powyżej 10 MWh rocznie.
- Oferujemy energię konwencjonalną oraz energię wyprodukowaną w 100% w odnawialnych źródłach energii, co jest potwierdzone Gwarancjami Pochodzenia.
- Oferujemy energię w cenach stałych bez dodatkowych opłat handlowych.
- Dla dużych Klientów oferujemy energię w oparciu o ceny Giełdy Towarowej.

SIECI CIEPLNE, ENERGETYCZNE, CHŁODZĄCE

- Dystrybucja ciepła, chłodu i energii elektrycznej:
- oferta opracowana dla każdego Klienta: indywidualnego, biznesowego, lokalnego samorządu,
 - energia elektryczna wytwarzana przez odnawialne źródła energii o niskiej emisji gazów cieplarnianych: fotowoltaiczne, wiatrowe, geotermalne, biomasa,
 - wykorzystywanie odzysku ciepła w budynkach,
 - budowa multi-energetycznych systemów, opartych na naturalnej energii ze źródeł odnawialnych gazowych i elektrycznych,
 - odzyskiwanie energii z odpadów i wody przemysłowej,
 - stosowanie kotłów o wysokiej sprawności,
 - właściwe utrzymanie i konserwacja urządzeń i sieci.

INŻYNIERIA I AUDYTY ENERGETYCZNE

Kompleksowe podejście do realizowanych projektów i usług, promujące zrównoważony rozwój i uwzględniające uwarunkowania zarówno energetyczne, środowiskowe i techniczne oraz aspekty socjalne i ekonomiczne.

ECOPANEL

- Innowacyjne rozwiązanie wizualizacji zużycia energii i wody.
- Zintegrowany system informacji publicznej.
- Możliwość wykonywania analizy zużyć w oparciu o najnowocześniejsze rozwiązania informatyczne.

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

- Wieloetapowa analiza zapotrzebowania w energię w budynkach mieszkalnych, przemysłowych, biurowych.
- Wykonywanie kompletnych audytów energetycznych i efektywności energetycznych.
- Dostęp do nowoczesnego oprogramowania komputerowego - do ponad 30 programów w ramach Grupy, umożliwiającego szczegółową analizę wykorzystania energii.

OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI I INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ

Nowoczesne przestrzenie i infrastruktura publiczna to miejsca wymagające inteligentnego zarządzania. Dlatego nasze usługi dostarczane są przez wykwalifikowanych Pracowników, zapewniając zarówno optymalne warunki dla Użytkowników obiektów jak również wzmacniając więź pomiędzy Obywatelami a Władzami Lokalnymi. Zakres naszych zintegrowanych usług obejmuje obsługę techniczną, optymalizację infrastruktury technicznej, inteligentne zarządzanie energią, ochronę, utrzymanie czystości terenów wewnętrznych i zewnętrznych.

SIECI TELEINFORMATYCZNE

Bezpieczne sieci telekomunikacyjne o wysokiej przepustowości. Video monitoring budynków i przestrzeni publicznej.

ZARZĄDZANIE INTELIGENTNYMI BUDYMKAMI

- Kompleksowe zarządzanie infrastrukturą techniczną budynków.
- Zarządzanie energią i mediami – monitorowanie i optymalizacja.
- Zarządzanie jakością powietrza wewnętrznego w budynkach.
- Optymalizacja kosztów eksploatacyjnych.
- Podnoszenie efektywności energetycznej.

OŚWIETLENIE PUBLICZNE ZEWNĘTRZNE

- Usprawnienia systemów zmniejszające zużycie energii.
- Zastosowanie paneli słonecznych w instalacjach oświetlenia.
- Monitoring przestrzeni publicznej możliwy dzięki właściwemu oświetleniu.

ODPOWIEDZIALNY TRANSPORT

Systemy zarządzania transportem i informacji dla podróżnych. Inteligentny system zarządzania ruchem. Rozwój nowych form transportu: oferta łagodnej mobilności (rower i samochód publiczny), współmobilności (optymalizacja wykorzystania miejsc w pojazdach poprzez wspólną podróż). Nośniki energii pasujące do różnych typów transportu: gaz naturalny, elektryczność, pojazdy hybrydowe, paliwo alternatywne. Redukcja potrzeb podróży dzięki planowaniu urbanistycznemu i zdalnym miejskim serwisom.

INSTALACJE WEWNĘTRZNE - ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE

- Kompleksowe wykonywanie zaawansowanych instalacji mechanicznych i elektrycznych w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i biurowych.
- Realizacja kontraktów w formule zaprojektuj i wybuduj.
- Prace realizowane przez zespół wykwalifikowanych specjalistów posiadających stosowne uprawnienia projektowe i wykonawcze.