



# 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](http://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 nowoczesnych rozwiązań informatycznych umożliwiających 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.

## ZARZADZANIE 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 informacją 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.