



**ILIOS
ENERGY**

Oferta i ankieta

Biuro i magazyn
95-035 Ozorków
ul. Prosta 2

www.iliosenergy.pl 
+48 571 515 007

OFERTA NA KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA ENERGETYCZNE

(fotowoltaika, magazyny energii, pompy ciepła)

Szanowni Państwo, dziękujemy za zainteresowanie ofertą naszej firmy Ilios Energy Sp. z o.o.. Naszym celem jest dostarczanie nowoczesnych rozwiązań energetycznych, które pozwalają firmom obniżyć koszty działalności, zwiększyć niezależność od rosnących cen energii i wspierać ekologię. Proponujemy Państwu kompleksowe rozwiązania dopasowane indywidualnie do potrzeb zakładu: instalacje fotowoltaiczne – o mocy dostosowanej do zużycia energii i dostępnej mocy przyłączeniowej, magazyny energii – zwiększające autokonsumpcję i bezpieczeństwo energetyczne, pompy ciepła – do ogrzewania budynków i produkcji ciepłej wody użytkowej. Każdy projekt przygotowujemy na podstawie szczegółowej analizy zużycia energii oraz warunków technicznych obiektu.

Korzyści dla Państwa firmy:

Redukcja kosztów energii – dzięki fotowoltaice i pompom ciepła rachunki mogą spaść nawet o kilkadziesiąt procent.

- Model finansowania w **abonamencie** – koszt sprzętu spłacany jest w formie abonamentu w wysokości **80%** wygenerowanych oszczędności, dzięki czemu inwestycja spłaca się sama.
- Profesjonalny montaż i elementy instalacyjne – obejmują konstrukcję, okablowanie, zabezpieczenia, konfigurację systemu i odbiory techniczne.
- **Krótki okres spłaty** – w zależności od profilu zużycia energii, pełny zwrot inwestycji następuje zwykle w ciągu kilku lat.
- Elastyczność – możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe moduły PV, większy magazyn energii lub pompę ciepła w późniejszym etapie.



Dlaczego Ilios Energy?

Zapewniamy szybki montaż, ponieważ wszystkie potrzebne komponenty posiadamy w naszym magazynie w Ozorkowie, co pozwala realizować instalacje bez zbędnych opóźnień. Nasz zespół tworzą doświadczeni pracownicy, którzy fachowo doradzą, zamontują system i zadbają o każdy detal inwestycji. Jesteśmy lokalną firmą z Ozorkowa, ale realizujemy projekty na terenie całej Polski, łącząc bliską obsługę klienta z szerokim zasięgiem działania.



Najważniejsze



Kompleksowa obsługa – od projektu i doradztwa, przez montaż, po serwis.



Doświadczenie – realizujemy instalacje zarówno dla firm, jak i klientów indywidualnych.



Bezpieczeństwo i jakość – korzystamy z certyfikowanych komponentów renomowanych producentów.



Indywidualne podejście – każdy projekt opieramy na faktycznych potrzebach energetycznych firmy.





ANKIETA DO PRZYGOTOWANIA INDYWIDUALNEJ OFERTY

Prosimy o wypełnienie poniższej ankiety – pozwoli nam to przygotować precyzyjną symulację oszczędności i dobrać optymalne rozwiązania.

1. Dane firmy

Nazwa:

NIP:

Adres:

Osoba kontaktowa:

.....

Telefon / e-mail:

.....

2. Energia elektryczna Roczne zużycie energii (kWh):

Zużycie miesięczne (na podstawie faktur):

.....

Godziny pracy zakładu (np. 8–16, 24/7):

.....

Moc przyłączeniowa (kW):

.....

Obecna taryfa (np. C21, B23):

.....

Cena energii (z faktur, zł/kWh):

.....

Opłaty stałe (handlowa, dystrybucyjna):

.....





ANKIETA C.D.

3. Ogrzewanie i zapotrzebowanie na ciepło

A. Dane budynku
 Powierzchnia ogrzewana (m²):
 Średnia wysokość pomieszczeń (m):

Liczba kondygnacji:
 Rok budowy:

Typ konstrukcji:
 Czy piwnica jest ogrzewana? (tak/nie)

B. Izolacja i stolarka
 Ocieplenie ścian (typ, grubość):
 Ocieplenie dachu/stropu:

Ocieplenie podłogi:
 Okna – liczba i typ szyb (1-, 2-, 3-szybowe):

Ramy okienne:

C. Obecny system grzewczy
 Rodzaj ogrzewania (gaz/olej/węgiel/prąd/sieć ciepłownicza):
 Typ instalacji: (podłogówka / grzejniki):

Moc obecnego kotła (kW):

Roczne koszty ogrzewania (zł/rok):

Średnia temp. zadana w budynku (°C):

D. Ciepła woda użytkowa (CWU)
 Liczba osób korzystających:

Średnie dzienne zużycie (l/dzień):

Czy CWU potrzebna 24/7? (tak/nie):





ANKIETA C.D.

E. Inne informacje

Czy budynek posiada wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła?
(tak/nie):

Czy planowane są prace termomodernizacyjne? (tak/nie, opis):
.....

Uwagi dodatkowe:

4. Oczekiwania wobec instalacji

Docelowa moc instalacji PV (kWp):
.....

Czy rozważany jest magazyn energii?
(tak/nie, pojemność kWh):
.....

Orientacja i kąt dachu (jeśli znane):
.....

Inne oczekiwania:

Podsumowanie Po otrzymaniu ankiety przygotujemy dla Państwa: indywidualną analizę kosztów i oszczędności, symulację produkcji energii i zapotrzebowania na ciepło, harmonogram spłaty w modelu abonamentowym, rekomendację najlepiej dopasowanej technologii.

✦ Uwaga: Aby przyspieszyć przygotowanie oferty, prosimy o dołączenie ostatnich 12 faktur za energię elektryczną oraz (jeśli dotyczy) faktur za ogrzewanie.





Przykład

Dane

- Firma: stolarnia, średnie zużycie energii 14 000 kWh/miesiąc
- Cena energii: 1 zł/kWh, wzrost 3% rocznie
- Moc przyłączeniowa: 50 kW
- Instalacja PV: 50 kW
- Całkowity koszt instalacji: 93 000 zł
 - Montaż + drobne materiały: 40 000 zł – wpłata początkowa
 - Sprzęt: 53 000 zł – spłacany w abonamencie
- Produkcja roczna PV: 50 000 kWh/rok
- Oszczędności miesięczne z PV: $50\,000 \div 12 \approx 4\,167$ zł/miesiąc
- Rata abonamentowa (**80% oszczędności**): $4\,167 \times 0,8 \approx 3\,334$ zł/miesiąc
- **20% oszczędności dla firmy: $4\,167 \times 0,2 \approx 833$ zł/miesiąc**

Zwrot z inwestycji w abonamencie

1. Opłata za montaż i materiały instalacyjne (kable, osprzęt, drobne akcesoria): 40 000 zł

2. Spłata sprzętu w abonamencie: $53\,000 \text{ zł} / 3\,334 \text{ zł} \approx 15,9$ miesięcy (~16 miesięcy)

Całkowity zwrot inwestycji (montaż + sprzęt)

Firma od początku korzysta z 20% oszczędności (833 zł/miesiąc). Reszta rat abonamentowych spłaca sprzęt. Kiedy cała inwestycja 93 000 zł zostanie „odzyskana”?

- Miesięczne oszczędności netto dla firmy = 833 zł
- Po spłacie sprzętu (~16 miesięcy), firma zaczyna oszczędzać dodatkowe 3 334 zł (cała instalacja działa bez rat abonamentowych)

Suma oszczędności w czasie:

Miesiąc	Oszczędności netto dla firmy	Komentarz
1–16	833 zł/miesiąc	Sprzęt spłacany w abonamencie
17+	4 167 zł/miesiąc	Sprzęt spłacony, pełne oszczędności

- Suma oszczędności po 16 miesiącach: $833 \times 16 \approx 13\,328$ zł
- Pozostałe **79 672 zł** do „odzyskania” (bo całkowity koszt inwestycji = 93 000 zł)
- Po siedemnastym miesiącu firma zaczyna odliczać **4 167 zł/miesiąc** →
 - Liczba miesięcy do odzyskania pozostałej kwoty: $79\,672 \div 4\,167 \approx 19,1$ miesiąca (~19 miesięcy)

Łączny czas zwrotu całej inwestycji: **16 + 19 ≈ 35 miesięcy (~3 lata)**





Przykład

Przykładowy Leasing

- Kwota leasingu: 93 000 zł
- Wkład własny: 10% = 9 300 zł
- Finansowanie: 83 700 zł
- Okres: 60 miesięcy
- Oprocentowanie: 6%
- Miesięczna rata leasingowa: ~1 667 zł
- Roczne oszczędności netto: $50\,000 - 1\,667 \times 12 = 50\,000 - 20\,004 \approx 29\,996$ zł

Korzyści podatkowe: raty leasingowe wliczane w koszty uzyskania przychodu (podobnie jak abonament), co zmniejsza podstawę opodatkowania.

Podsumowanie – porównanie

Kryterium	Abonament PV	Leasing
Wpłata początkowa	40 000 zł	9 300 zł (10% wkładu)
Splata sprzętu / rata	3 334 zł/mies.	1 667 zł/mies.
Czas spłaty sprzętu	16 miesięcy	60 miesięcy
Zwrot całej inwestycji	~35 miesięcy (~3 lata)	~4 lata (po uwzględnieniu oszczędności)
Oszczędności miesięczne dla firmy	833 zł/mies. od początku + 4 167 zł/mies. po spłacie sprzętu	2 500 zł/mies. netto
Korzyści podatkowe	Tak (abonament można wliczyć w koszty)	Tak (raty leasingowe)





▶ FOTOWOLTAIKA ▶ POMPY CIEPŁA ▶ MAGAZYNY ENERGII ▶ ZESTAWY MONTAŻOWE ▶ INWERTERY HYBRYDOWE ◀

www.iliosenergy.pl
+48 571 515 007