



Zainwestuj w energię przyszłości!

oszczędność

niezależność

troska o środowisko

*Cała sztuka, to mieć odwagę
i energię by coś zmienić.
Może nie od razu cały świat,
ale ten kawałek wokół siebie.*

David Nicholls



+48 538 403 888, +48 510 973 124, +48 537 618 559
www.sollab.pl
biuro@sollab.pl

O NAS

Działalność związaną z odnawialnymi źródłami energii rozpoczęliśmy w 2011 roku. Nasz zakres usług obejmuje kompleksowe rozwiązania z zakresu fotowoltaiki, pomp ciepła, folii grzewczych, ładowarek do samochodów elektrycznych, klimatyzacji oraz magazynów energii.

Dostosowujemy projekt do indywidualnych potrzeb naszych klientów oferując innowacyjne rozwiązania. W naszych działaniach stawiamy na wysoką jakość, profesjonalizm oraz nowoczesną technologię.

Dzielimy się wiedzą i doświadczeniem, a nasz zespół jest filarem naszej działalności. Każdą inwestycję realizujemy z najwyższą starannością oraz pełnym zaangażowaniem.



WYBIERAJ NAJLEPSZYCH, POSTAW NA ENERGIĘ PRZYSZŁOŚCI!



działamy w całej Polsce



profesjonalny serwis



własny dział projektowy



doświadczenia w branży



własne ekipy monterskie



NASZA MISJA

Oferujemy naszym klientom kompleksową obsługę, doradztwo i wsparcie na każdym etapie realizacji projektów. Od audytu, poprzez przedstawienie potencjalnych rozwiązań, montaż, obsługę posprzedażową oraz serwis.

Pomagamy w uzyskiwaniu dofinansowania i poprowadzimy wszystkie formalności z nimi związane.

Działamy z najwyższą skutecznością i dbałością o szczegóły.

Nasza firma posiada wykwalifikowaną kadrę pracowniczą oraz stosuje komponenty renomowanych marek. To połączenie pozwala na wieloletnią, bezobsługową pracę instalacji, a co za tym idzie – SATYSFAKCJĘ KLIENTA.

POSTAW NA SPRAWNOŚĆ I RZETELNOŚĆ!

6 kroków sprawnej realizacji



bezpłatna analiza wyjściowa przeprowadzona przez certyfikowanych specjalistów, propozycja optymalnych rozwiązań, wycena



pomoc w finansowaniu inwestycji, przedstawienie najkorzystniejszych opcji, pomoc w załatwieniu wszelkich formalności



przygotowanie indywidualnego projektu w oparciu o szczegółowe dane



montaż instalacji przez wykwalifikowane ekipy montażowe; audyt powykonawczy



kompleksowa obsługa serwisowa wraz z przeszkoleniem klienta z obsługi mobilnej aplikacji monitorującej pracę instalacji





JAK DZIAŁA FOTOWOLTAIKA?

ZAMIEŃ ENERGIĘ SŁONECZNĄ NA PRĄD!
ZMNIJSZ SWOJE KOSZTY I RACHUNKI!

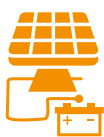
Automatyzacja wszystkich dziedzin życia przyczynia się do zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną. Odpowiednio dobrana moc instalacji fotowoltaicznej do potrzeb użytkowników, jest w stanie pokryć zapotrzebowanie na energię elektryczną, redukując koszty zakupu do minimum.

Ogniwa fotowoltaiczne, z których zbudowane są moduły fotowoltaiczne, zamieniają energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Zjawisko to nazywamy efektem fotowoltaicznym. Wytworzony prąd stały przepływa przez inwerter (falownik) i zostaje przekształcony w prąd przemienny o parametrach zgodnych z parametrami sieci. Prąd wykorzystywany jest następnie przez urządzenia zainstalowane w domu czy firmie. Ilość wyprodukowanego prądu jest monitorowana za pomocą specjalnej aplikacji mobilnej. Dzięki temu w każdej chwili jest możliwość sprawdzenia zysków z wyprodukowanej przez instalację energii.

Inwestycja w odpowiednio dobraną instalację fotowoltaiczną może zwrócić się już po 5 latach!



PANEL SŁONECZNY
zamienia energię słoneczną w prąd



INWERTER
inwerter zamienia prąd stały w powszechnie wykorzystywany prąd zmienny



SIEĆ DOMOWA/FIRMOWA
prąd wykorzystywany przez urządzenia domowe, nadmiar prądu oddawany jest do sieci, w przypadku niedoboru prądu zostaje on pobrany z sieci



MONITORING
aplikacja do monitoringu dziennej, miesięcznej, rocznej produkcji energii



- 1 ŁADOWARKA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
- 2 INWERTER FOTOWOLTAICZNY
- 3 PANELE FOTOWOLTAICZNE
- 4 KLIMATYZATOR
- 5 POMPA CIEPŁA



JAK DZIAŁA POMPA CIEPŁA?

**BEZOPSŁUGOWE OGRZEWANIE - NAJNIŻSZE
RACHUNKI ZA OGRZEWANIE DLA DOMU I FIRMY**

Pompy ciepła to urządzenia, które odzyskują energię z otoczenia i przekazują ją do naszych systemów grzewczych. Za pomocą pompy ciepła możemy ogrzać budynek, schłodzić oraz przygotować ciepłą wodę użytkową.

Szeroka gama rozwiązań pozwala na zastosowanie PC zarówno w nowych budynkach, jak i tych, w których planowana jest wymiana kotłowni. Mogą być jedynym źródłem ciepła, jednak doskonale współpracują z innymi urządzeniami. Są w pełni automatyczne, a wbudowany moduł WIFI pozwala na zdalne sterowanie przez aplikację zainstalowaną na smartfonie.

Atrakcyjne dofinansowanie pozwala znacznie obniżyć koszt instalacji **pompy ciepła**, a darmowa energia z fotowoltaiki umożliwi ogrzanie domu lub firmy.

**Zrób krok w kierunku odnawialnej energii -
- zainstaluj pompę ciepła!**



BEZPIECZEŃSTWO I WYGODA

Uniezależnienie się od cen paliw kopalnych takich jak gaz, węgiel czy ekogroszek



EKONOMIA

Najniższe rachunki za ogrzewanie i ciepłą wodę dla domu i firmy



EKOLOGIA

Wyeliminowanie zanieczyszczeń związanych z ogrzewaniem wytwarzanych w domu czy firmie



DŁUGOTRWAŁE DZIAŁANIE

Pompy ciepła są znane ze swojej trwałości i długotrwałego działania



KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA FIRMY

pompa ciepła + fotowoltaika

Kompleksowe rozwiązania fotowoltaika i pompa ciepła integrują oba systemy w celu maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej. Panele fotowoltaiczne dostarczają energię elektryczną do zasilania pompy ciepła, co pozwala na efektywne wykorzystanie energii słonecznej do ogrzewania lub chłodzenia budynku. Dodatkowo, jeśli produkcja energii przez panele fotowoltaiczne jest większa niż bieżące zapotrzebowanie, nadmiar energii może być przekierowany do innych celów, takich jak ładowanie samochodów elektrycznych czy magazynowanie w bateriach.

Korzyści kompleksowych rozwiązań fotowoltaika + pompa ciepła



OSZCZĘDNOŚCI

Wykorzystanie energii odnawialnej, takiej jak energia słoneczna z paneli fotowoltaicznych i energia odzyskiwana przez pompę ciepła, może przyczynić się do znacznych oszczędności na kosztach energii. Firmy często zużywają duże ilości energii elektrycznej do zasilania urządzeń i systemów, a kompleksowe rozwiązania fotowoltaika i pompa ciepła mogą pomóc zmniejszyć te koszty.



STABILNOŚĆ CEN ENERGII

Cena energii elektrycznej, często uzależniona od zmienności rynkowej, może wpływać na koszty operacyjne firm. Korzystanie z energii odnawialnej poprzez kompleksowe rozwiązania fotowoltaika i pompa ciepła może zapewnić bardziej stabilne koszty energetyczne, ponieważ nie są one tak bezpośrednio podatne na wahania rynkowe.



WIZERUNEK I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i dbanie o środowisko naturalne ma coraz większe znaczenie dla firm. Inwestowanie w kompleksowe rozwiązania fotowoltaika i pompa ciepła może przyczynić się do poprawy wizerunku firmy jako ekologicznie odpowiedzialnej.



INNOWACYJNOŚĆ I KONKURENCYJNOŚĆ

Inwestowanie w nowoczesne i ekologiczne rozwiązania energetyczne, takie jak kompleksowe rozwiązania fotowoltaika i pompa ciepła, może wzmocnić innowacyjny wizerunek firmy i zwiększyć jej konkurencyjność na rynku.



RÓWNIEŻ W OFERCIE

ŁADOWARKI ELEKTRYCZNE



- oszczędność kosztów paliwa
 - ekologiczność
 - wygoda i łatwość ładowania
 - możliwość wykorzystania energii z odnawialnych źródeł
-

FOLIE GRZEWCZE



- efektywne wykorzystanie energii
 - komfort termiczny
 - oszczędność przestrzeni
 - niskie koszty eksploatacji
-

MAGAZYNY ENERGII



- niezależność energetyczna
 - oszczędność kosztów
 - stabilność dostaw energii
 - zwiększona wydajność
-

KLIMATYZACJA



- komfort termiczny
 - redukcja wilgoci
 - poprawa jakości życia
 - zwiększenie wartości nieruchomości
-

KREDYTOWANIE

Nie masz środków na pokrycie inwestycji w odnawialne źródła energii?

Decydując się na współpracę z firmą Sollab, możesz postawić na kredyt, który pozwoli Ci sfinansować inwestycję. Osobom zainteresowanym inwestycją w odnawialne źródła energii, które nie dysponują odpowiednio dużą gotówką, proponujemy korzystne rozwiązanie, jakim jest kredytowanie od banków Santander, BNP Paribas lub Inbank.

Na czym polega to wsparcie?

Współpracujące z nami banki oferują bardzo korzystne, niskoprocentowane kredyty

FOTOWOLTAIKA NA KREDY DAJE MOŻLIWOŚĆ:

- Korzystania z energii słonecznej bez wysokich kosztów początkowych
- Darmowego pozyskiwania energii słonecznej
- Ochrony przed wzrostem cen



BNP PARIBAS



Odnawialne źródła energii to domena nowoczesnych i ekologicznych firm.
Prowadź swój biznes świadomie i odpowiedzialnie, zyskaj zaufanie klientów i partnerów biznesowych.



**ZAINWESTUJ W PRZYSZŁOŚĆ,
BĄDŹ EKO!**

Wytwarzanie energii słonecznej kompensuje ponad kilkadziesiąt milionów ton metrycznych emisji CO₂ rocznie. Zadbaj o siebie, swoją firmę i bliskich, żyj w zgodzie z naturą tak aby czerpać z niej to co najlepsze.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ INSTALACJĘ OD SOLLAB

DOBÓR INSTALACJI

bezpłatny audyt
projekt instalacji



MONTAŻ

na najwyższym poziomie
opieka serwisowa



DOFINANSOWANIE

pomoc w formalnościach
dobór odpowiedniego
dofinansowania



JESTEŚMY CERTYFIKOWANYMI INSTALATORAMI ZNANYCH, ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW



FACEBOOK

www.facebook.com/sollabfotowoltaika



INSTAGRAM

www.instagram.com/sollabfotowoltaika



STRONA INTERNETOWA

www.sollab.pl



ZESKANUJ I OBEJRZYJ NASZE FILMY



+48 538 403 888, +48 510 973 124, +48 537 618 559
www.sollab.pl
biuro@sollab.pl

Zawartość tego foldera została wydrukowana farbami ekologicznymi wytworzonymi według standardów Cradle to Cradle®
na papierze pochodzącym w 100% z recyklingu wyprodukowanym zgodnie z normami FSC®