

KONCEPCJA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO Z MAGAZYNEM ENERGII

PRZYGOTOWANA DLA: Dawid Plat

LOKALIZACJA PROJEKTU: Ul. Małopolska 24/1, Luboń



DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

8000,00 pln/rok

666,67 pln/mc

Cena lkWh energii elektrycznej = 1,40

Przewidywany wzrost ceny energii w ciągu roku = **8,0%** Przewidywana cena 1kWh energii za **20 lat** = **6,53 pln** Twoja aktualna emisja CO² = **4571 kg/rok**

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

BILANS ENERGETYCZNY

6,25 kWp

powierzchnia

11^m

Całkowite roczne zapotrzebowanie **5714,29 kWh**

Szacowana produkcja roczna 5649,28 kWh

PARAMETRY SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

Ilość paneli 6 szt. Moc systemu 6.2kWp



KORZYŚCI Z MAGAZYNU ENERGII

ZWIĘKSZENIE AUTOKONSUMPCJI



Dzięki magazynowi energii zwiększysz wykorzystanie własnej energii.

MNIEJSZA UTRATA NADWYŻEK DO SIECI



Zmagazynowana energia nie trafia do sieci, dzięki czemu więcej zostaje u Ciebie.

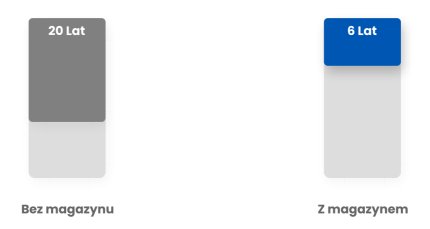


ZWROT Z INWESTYCJI

ZYSKI Z UNIKNIĘCIA ZAKUPU ENERGII

| Bez magazynu | Z magazynem |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Zakup energii nocą: 5600 PLN/rok | Zakup energii nocą: 1840 PLN/rok |
| Straty energii: 70% | Straty energii: 23% |
| Średnie oszczędności: 0 PLN | Średnie oszczędności: 3760 PLN |

PRZEWIDYWANY ZWROT Z INWESTYCJI



Dzięki magazynowi energii, cały system zwróci się szybciej.



WYCENA SYSTEMU

KOSZTORYS

| Panele | | | |
|--|---|---------------|---------|
| Nieznane panele | | 6 | szt. |
| Inwertery | | | |
| | | 1 | ozt |
| Jinko Solar | | 1 | szt. |
| Magazyny Energii | | | |
| DEYE SE-G5 | | 1 | szt. |
| Inne | | | |
| | | 1000 | luni |
| Montaż | | 1,000 | kpl |
| Elektronika | | 1,000 | kpl |
| Szczegóły: Zabezpieczenia A, Zabezpieczenia DC, Kable Zabezpieczenie nadprądowe | e solarne, Kable zasilające, Skrzynki e | lektroniczne, | |
| Instalacja uziemiająca | | 1,000 | kpl |
| Konfiguracja Falownika | | 1,000 | kpl |
| | Suma netto | 35 1 | 180 pln |
| | Suma VAT | 2 81 | 4,4 pln |
| | Suma brutto | 37 994, | ,40 pln |
| | Cena całkowita | 37 994,4 | 0 pln |



PRODUKCJA ENERGII I WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Średnie roczne nasłonecznienie dla współrzędnych geograficznych

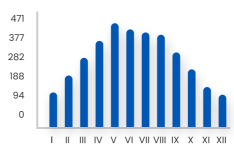
NS 52,340672247844644

EW 16,87412012814056

1071,97 kWh/m²

* Źródło: NASA

Wykres produkcji energii w ciągu roku



WPŁYW NA ŚRODOWISKO

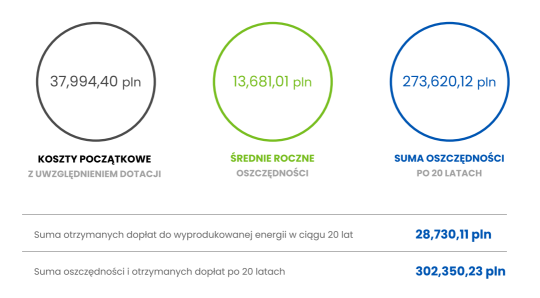
| KORZYŚCI | 1 rok | 5 lat | 10 lat | 20 lat |
|--|-------|---------|--------|---------|
| Energia wyprodukowana [kWh] | 5 649 | 28 246 | 56 493 | 112 986 |
| Energia, którą wyprodukujesz wystarczy do przejechania samochodem elektrycznym [km] | 000 | 157 048 | 011101 | 0_0_0_ |
| Co przełoży się na zaoszczędzone paliwo [I] | 2 513 | 12 564 | 25 128 | 50 256 |

| ZWIĘKSZ SWÓJ WPŁYW NA ŚRODOWISKO | 1 rok | 5 lat | 10 lat | 20 lat |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| CO2 [kg] | 2 260 | 11 298 | 22 597 | 45 194 |
| NOx;SOx [kg] | 31 | 157 | 314 | 628 |
| Co równa się ilości posadzonych drzew | 2 513 | 12 564 | 25 128 | 50 256 |



KOSZTY INWESTYCJI W CIĄGU 20 LAT

TWÓJ NOWY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ



PORÓWNANIE KOSZTÓW ENERGII W TWOIM DOMU W OKRESIE NASTĘPNYCH 20 LAT

| Z systemem fotowoltaicznym | 32,834,41 pln |
|---|----------------|
| Bez systemu fotowoltaicznego | 273,620,12 pln |
| Oszczędności z uwzględnieniem kosztów systemu | 235,625,72 pln |
| Całkowity koszt systemu fotowoltaicznego | 37,994,40 pln |

SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH



| Rok | Produkcja [kWh] | Oszczędność [PLN] | Otrzymane dopłaty [PLN] | Skumulowany przepływ [PLN] | Rachunek za energię bez PV [PLN] | Rachunek za energię z PV [PLN] |
|-----|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 5,621.04 | 7,869.46 | 0.00 | -30,124.94 | 8,000.01 | 240.00 |
| 2 | 5,592.79 | 8,445.11 | 0.00 | -21,679.83 | 8,640.01 | 259.20 |
| 3 | 5,564.54 | 9,070.20 | 0.00 | -12,609.63 | 9,331.21 | 279.94 |
| 4 | 5,536.30 | 9,743.89 | 0.00 | -2,865.74 | 10,077.70 | 302.33 |
| 5 | 5,508.05 | 10,465.30 | 0.00 | 7,599.56 | 10,883.92 | 326.52 |
| 6 | 5,479.80 | 11,288.39 | 0.00 | 18,887.95 | 11,754.63 | 352.64 |
| 7 | 5,451.56 | 12,102.46 | 0.00 | 30,990.41 | 12,695.00 | 380.85 |
| 8 | 5,423.31 | 13,015.94 | 0.00 | 44,006.35 | 13,710.60 | 411.32 |
| 9 | 5,395.06 | 13,973.21 | 0.00 | 57,979.56 | 14,807.45 | 444.22 |
| 10 | 5,366.82 | 15,027.10 | 0.00 | 73,006.66 | 15,992.05 | 479.76 |
| 11 | 5,338.57 | 16,122.48 | 0.00 | 89,129.14 | 17,271.41 | 518.14 |
| 12 | 5,310.32 | 17,311.64 | 0.00 | 106,440.78 | 18,653.13 | 559.59 |
| 13 | 5,282.08 | 18,645.74 | 0.00 | 125,086.52 | 20,145.38 | 604.36 |
| 14 | 5,253.83 | 20,017.09 | 0.00 | 145,103.61 | 21,757.01 | 652.71 |
| 15 | 5,225.59 | 21,477.17 | 0.00 | 166,580.78 | 23,497.57 | 704.93 |
| 16 | 5,197.34 | 23,076.19 | 0.00 | 189,656.97 | 25,377.37 | 761.32 |
| 17 | 5,169.09 | 24,811.63 | 0.00 | 214,468.60 | 27,407.56 | 822.23 |
| 18 | 5,140.85 | 26,629.60 | 0.00 | 241,098.20 | 29,600.17 | 888.01 |
| 19 | 5,112.60 | 28,579.43 | 0.00 | 269,677.63 | 31,968.18 | 959.05 |
| 20 | 5,084.35 | 30,709.47 | 0.00 | 300,387.10 | 34,525.63 | 1,035.77 |

SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH



UJĘCIE GRAFICZNE

