

# 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 lkWh energii za **20 lat** = **6,53 pln** Twoja aktualna emisja CO² = **4571 kg/rok** 

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

5,05 kWp

Zajmowana powierzchnia

19<sup>m²</sup>

**BILANS ENERGETYCZNY** 

Szacowana produkcja roczna 4555,87 kWh

Całkowite roczne zapotrzebowanie 5714,29 kWh

PARAMETRY SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

Ilość paneli 0 szt.

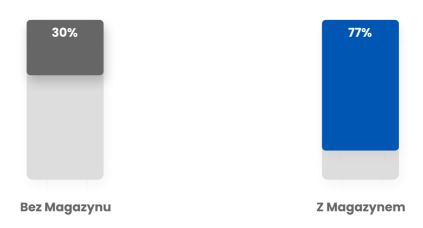
**Moc systemu** 

**5,0**kWp



# 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.

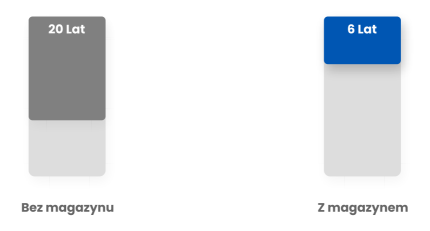


## **ZWROT Z INWESTYCJI**

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		10	szt.	
Inwertery				
Jinko Solar		1	szt.	
Magazyny Energii				
DEYE SE-G5		1	szt.	
Inne				
Montaż		1,000	kpl	
Elektronika		1,000	kpl	
<b>Szczegóły:</b> Zabezpieczenia A, Zabezpieczenia DC, Kable Zabezpieczenie nadprądowe	e solarne, Kable zasilające, Skrzynki elektr	oniczne,		
Instalacja uziemiająca		1,000	kpl	
Konfiguracja Falownika		1,000	kpl	
	Suma netto	45 4	470 pln	
	Suma VAT	3 637,6 pln 49 107,60 pln		
	Suma brutto			
	Kwota dofiansowania 20 90		05,00 pln	
	Cena całkowita	49 107,60 pln		



#### **PRODUKCJA ENERGII**

### I WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Średnie roczne nasłonecznienie dla współrzędnych geograficznych

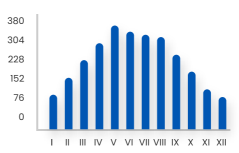
**NS** 52,34067431731645

**EW** 16,874118816690384

## 1071,97 kWh/m<sup>2</sup>

\* Źródło: NASA

#### Wykres produkcji energii w ciągu roku



#### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

KORZYŚCI	1 rok	5 lat	10 lat	20 lat
Energia wyprodukowana [kWh]		22 779	45 559	91 117
Energia, którą wyprodukujesz wystarczy do przejechania samochodem elektrycznym [km]	25 331	126 651	253 308	506 611
Co przełoży się na zaoszczędzone paliwo [1]	2 026	10 132	20 265	40 529

ZWIĘKSZ SWÓJ WPŁYW NA ŚRODOWISKO	1 rok	5 lat	10 lat	20 lat
CO2 [kg]		0	18 224	36 447
NOx;SOx [kg]	25	127	253	507
Co równa się ilości posadzonych drzew		10 132		40 529



# KOSZTY INWESTYCJI W CIĄGU 20 LAT

TWÓJ NOWY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ



Z systemem fotowoltaicznym	26,479,38 pln
Bez systemu fotowoltaicznego	220,661,48 pln
Oszczędności z uwzględnieniem kosztów systemu	192,458,88 pln
Całkowity koszt systemu fotowoltaicznego	28,202,60 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	4,533.09	6,346.33	20,905.00	-21,856.27	8,000.01	240.00
2	4,510.31	6,810.57	0.00	-15,045.70	8,640.01	259.20
3	4,487.53	7,314.67	0.00	-7,731.03	9,331.21	279.94
4	4,464.76	7,857.98	0.00	126.95	10,077.70	302.33
5	4,441.98	8,439.76	0.00	8,566.71	10,883.92	326.52
6	4,419.20	9,103.55	0.00	17,670.26	11,754.63	352.64
7	4,396.42	9,760.05	0.00	27,430.31	12,695.00	380.85
8	4,373.64	10,496.74	0.00	37,927.05	13,710.60	411.32
9	4,350.86	11,268.73	0.00	49,195.78	14,807.45	444.22
10	4,328.08	12,118.62	0.00	61,314.40	15,992.05	479.76
11	4,305.30	13,002.01	0.00	74,316.41	17,271.41	518.14
12	4,282.52	13,961.02	0.00	88,277.43	18,653.13	559.59
13	4,259.74	15,036.88	0.00	103,314.31	20,145.38	604.36
14	4,236.96	16,142.82	0.00	119,457.13	21,757.01	652.71
15	4,214.18	17,320.28	0.00	136,777.41	23,497.57	704.93
16	4,191.40	18,609.82	0.00	155,387.23	25,377.37	761.32
17	4,168.62	20,009.38	0.00	175,396.61	27,407.56	822.23
18	4,145.84	21,475.45	0.00	196,872.06	29,600.17	888.01
19	4,123.06	23,047.91	0.00	219,919.97	31,968.18	959.05
20	4,100.29	24,765.75	0.00	244,685.72	34,525.63	1,035.77

# SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH



#### UJĘCIE GRAFICZNE

