

## LOKALIZACJA

---

### ADAMÓW 68A, GOLINA (52.26,18.09 )



MOC SYSTEMU DC

**3** kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

**10** sztuk

MOC INWERTERÓW

**3** kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO<sub>2</sub>

**1.19** t/rocznie

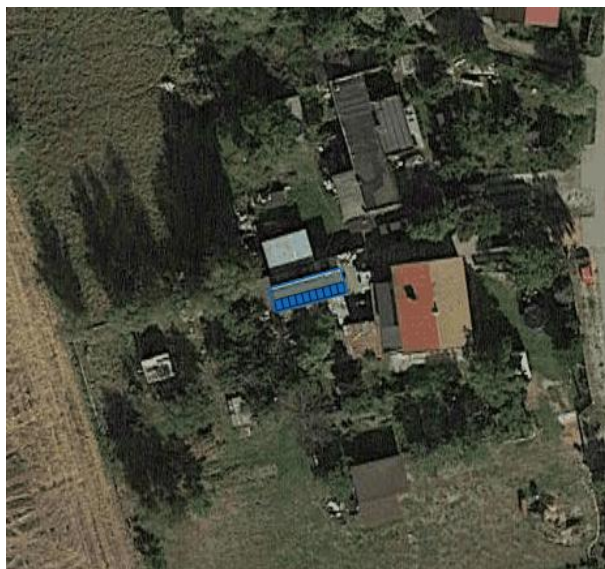
PRODUKCJA ENERGII

**3200.27 kWh/rok**

## PROJEKT SYSTEMU

---

### MIELCAREK, ADAMÓW KOLONIA 68A ( ADAMÓW 68A, GOLINA ) - 52.26,18.09



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**10** sztuk

MOC PANELI

**300** Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**80** cm

AZYMUT

**165**

KĄT

**30°**

MOC SYSTEMU DC

**3** kW DC

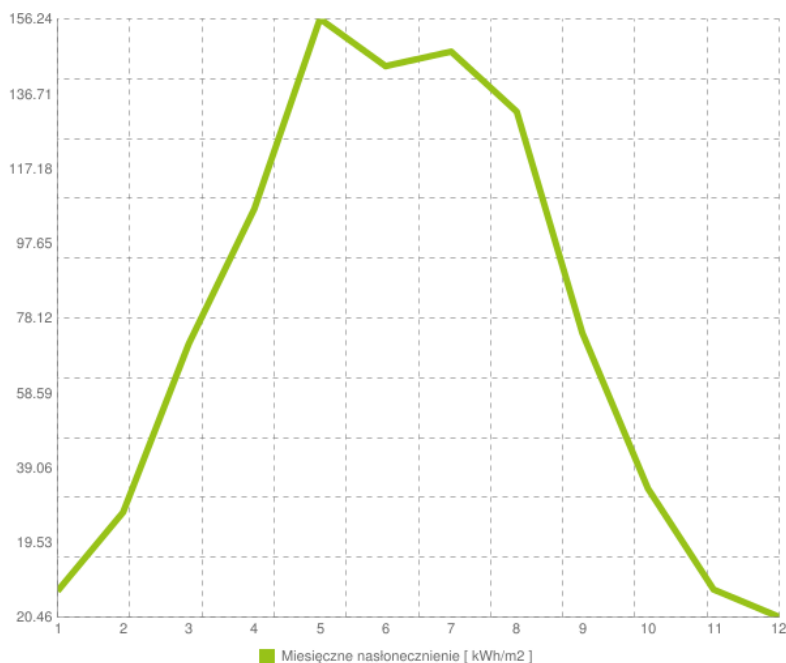
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

**16.7** m<sup>2</sup>

## ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

---

### ADAMÓW 68A, GOLINA



---

KWARTAŁ 1

**153.05 kWh/m2**

---

KWARTAŁ 2

**414.84 kWh/m2**

---

KWARTAŁ 3

**368.86 kWh/m2**

---

KWARTAŁ 4

**96.76 kWh/m2**

---

**PROGNOZA PRODUKCJI NA NAJBLIŻSZE DNI W OPARCIU O PROGNOZĘ POGODY**

---

# PROJEKT INWERTERÓW

---



INWERTER ( INWERTER  
PV 3 KW )

x 1



MIELCAREK, ADAMÓW  
KOLONIA 68A PANEL (   
PANEL FOTOWOLTAICZNY  
MONO )

x 5



MIELCAREK, ADAMÓW  
KOLONIA 68A PANEL (   
PANEL FOTOWOLTAICZNY  
MONO )

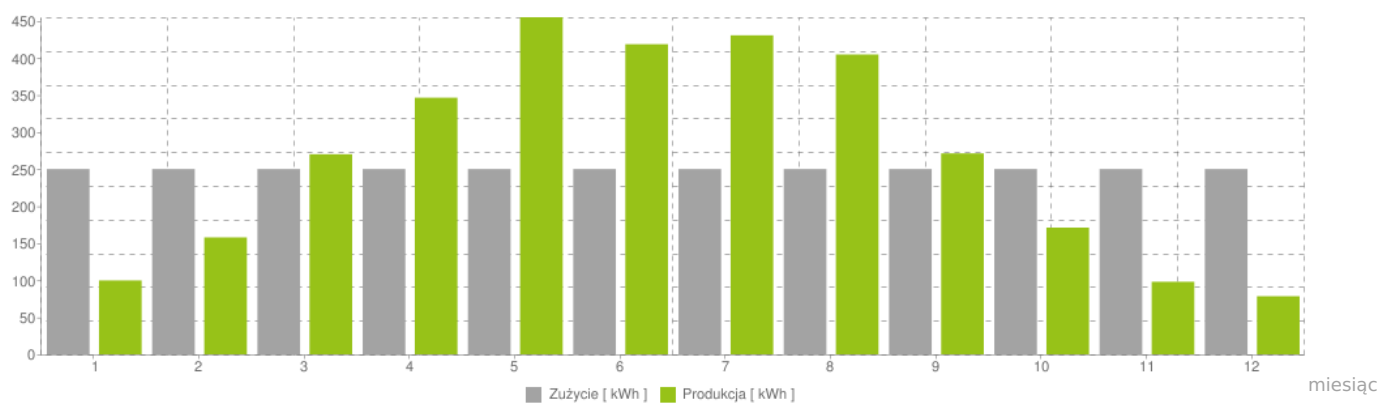
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	99.7 kWh	250 kWh
2.	157.78 kWh	250 kWh
3.	269.98 kWh	250 kWh
4.	346.25 kWh	250 kWh
5.	454.8 kWh	250 kWh
6.	418.4 kWh	250 kWh
7.	430.38 kWh	250 kWh
8.	404.53 kWh	250 kWh
9.	271.12 kWh	250 kWh
10.	170.99 kWh	250 kWh
11.	97.92 kWh	250 kWh
12.	78.42 kWh	250 kWh



## ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA

---



**155**

DRZEW

---



**0.1**

HA LASÓW

---



**9.81**

TYS. LITRÓW PALIWA

---



**140.1**

TYS. KM PRZEJECHANYCH

---

## ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE

---



**1.19**

T/ROK

---



**11.39**

KG/ROK