

LOKALIZACJA

📍 **ŻURAWIN 7, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.08,18.16)**



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

0.81 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2193.39 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 **ŻURAWIN 7 (ŻURAWIN 7, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.08,18.16**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

3 cm

AZYMUT

155

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

☀️ ŻURAWIN 7, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA



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 2,1 KW) x 1



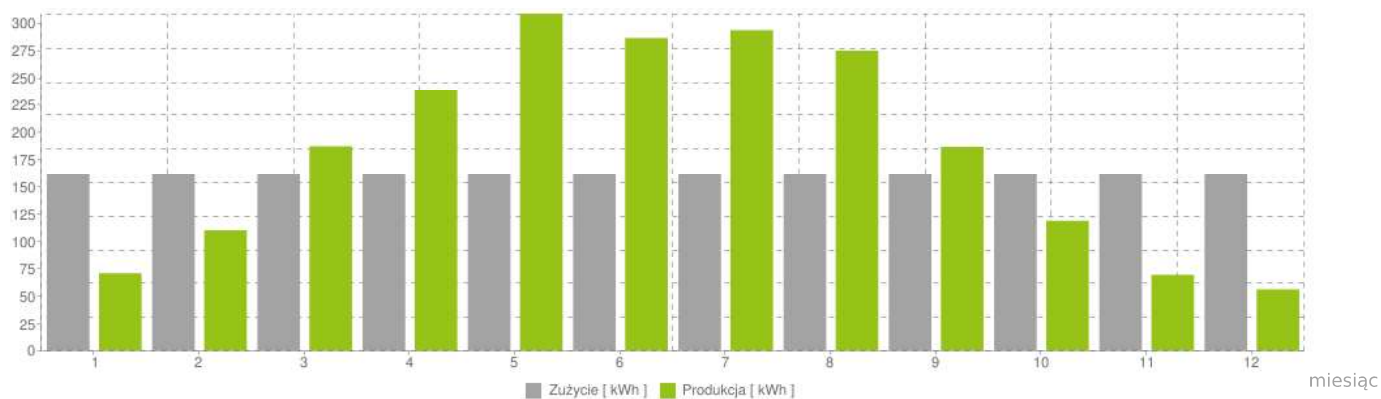
ŻURAWIN 7 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.03 kWh	161 kWh
2.	109.76 kWh	161 kWh
3.	186.62 kWh	161 kWh
4.	237.66 kWh	161 kWh
5.	307.77 kWh	161 kWh
6.	285.76 kWh	161 kWh
7.	292.81 kWh	161 kWh
8.	274.33 kWh	161 kWh
9.	186.12 kWh	161 kWh
10.	118.39 kWh	161 kWh
11.	68.67 kWh	161 kWh
12.	55.48 kWh	161 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



106

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.72

TYS. LITRÓW PALIWA



96.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.81

T/ROK



7.81

KG/ROK