

Tabela 1. Szacunkowy uzysk energii elektrycznej z systemu PV 9,9kWp
Miejscowość Hanna, kąt nachylenia – 17°, azymut – 59°

Lp.	Miesiąc	Średnia dzienna produkcji energii elektrycznej [kWh]	Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh]	Średnie dzienne natężenie promieniowania [kWh/m ²]	Średnie miesięczne natężenie promieniowania [kWh/m ²]
1	Styczeń	5,84	170	0,76	23,4
2	Luty	11,20	314	1,53	42,8
3	Marzec	19,70	612	2,66	82,5
4	Kwiecień	29,50	884	3,95	119,0
5	Maj	39,10	1 210	5,24	163,0
6	Czerwiec	38,50	1 150	5,16	155,0
7	Lipiec	39,20	1 220	5,25	163,0
8	Sierpień	34,10	1 060	4,57	142,0
9	Wrzesień	22,30	669	3,00	90,0
10	Październik	14,80	460	2,01	62,4
11	Listopad	6,29	189	0,86	25,9
12	Grudzień	3,77	117	0,52	16,2
	Średnia roczna	22,03	671,25	2,96	90,4
	Za cały rok		8 055		1 085,2

Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh]

