

Tabela 1. Szacunkowy uzysk energii elektrycznej z systemu PV 40,0Wp Kłodnica.

Lp.	Miesiąc	Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh(E m)]	Średnie dzienne natężenie promieniowania [kW/m <sup>2</sup> (H(i) m)]
1	Styczeń	933	28,90
2	Luty	1 615	48,50
3	Marzec	2 913	90,20
4	Kwiecień	4 527	144,50
5	Maj	4 888	159,90
6	Czerwiec	5 036	168,00
7	Lipiec	5 045	170,30
8	Sierpień	4 553	152,00
9	Wrzesień	3 529	114,30
10	Październik	2 206	70,00
11	Listopad	1 053	33,40
12	Grudzień	757	24,20
13	Średnia roczna	3 088	100
14	Za cały rok	37 055	

