

Tabela 1. Szacunkowy uzysk energii elektrycznej z systemu PV 24,70kWp Tempertyna

Lp.	Miesiąc	Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh(E m)]	Średnie dzienne natężenie promieniowania [kW/m <sup>2</sup> (H(i) m)]
1	Styczeń	649	31,30
2	Luty	1 074	50,40
3	Marzec	1 961	93,10
4	Kwiecień	2 868	141,70
5	Maj	3 235	164,00
6	Czerwiec	3 450	178,10
7	Lipiec	3 390	176,60
8	Sierpień	3 183	164,90
9	Wrzesień	2 396	120,50
10	Październik	1 626	79,90
11	Listopad	769	37,90
12	Grudzień	535	26,50
13	Średnia roczna	2 095	105
14	<b>Za cały rok</b>	<b>25 136</b>	

**Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej  
[kWh(E m)]**

