

Tabela 1. Szacunkowy uzysk energii elektrycznej z systemu PV 34,20kWp Wierzchowiska

Lp.	Miesiąc	Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh(E m)]	Średnie dzienne natężenie promieniowania [kW/m <sup>2</sup> (H(i) m)]
1	Styczeń	1 086	37,30
2	Luty	1 596	54,60
3	Marzec	2 818	99,20
4	Kwiecień	4 082	150,70
5	Maj	4 305	163,80
6	Czerwiec	4 553	176,10
7	Lipiec	4 579	178,10
8	Sierpień	4 413	171,00
9	Wrzesień	3 532	132,40
10	Październik	2 579	93,10
11	Listopad	1 259	44,90
12	Grudzień	915	23,90
13	Średnia roczna	2 976	110
14	<b>Za cały rok</b>	<b>35 716</b>	

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

