

ZESTAWY SOLARNE

ZESTAW NR 1

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 2,0 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	8 szt
INWERTER DIEHL 2100S	1 szt
OKABLOWANIE	40 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 13 900 PLN (17 097 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 15 900 PLN (19 557 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 1 rząd x 8 PV, Moc DC: 2,00 kW,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 9,30 x 2,00 m

Waga zestawu: ok. 235 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 1 888,0 kWh
- **Oszczędność roczna 1227 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została oszacowana przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 2

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 3,00 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	12 szt
INWERTER DANFOSS DLX 2.9	1 szt
OKABLOWANIE	40 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 16 050 PLN (19 741,50 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 18 450 PLN (22 693,50 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: Moc DC: 2,75 kW, 2 rzędy PV x 6

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 6,30 x 3,70 m

Waga zestawu: ok. 290 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 2730,0 kWh
- **Oszczędność roczna 1774 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została oszacowana przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 3

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 4,00 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	14 szt
INWERTER DIEHL 3800TLD	1 szt
OKABLOWANIE	40 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 22 250 PLN (27 367,50 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 25 550 PLN (31 365 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 2 rzędy x 8PV, Moc DC: 4,00 kWp,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 8,30 x 3,70 m

Waga zestawu: ok. 390 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 3 640,0 kWh
- **Oszczędność roczna 2366 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 4

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 5,00 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	20 szt
INWERTER DIEHL 4800TLD	1 szt
OKABLOWANIE	40 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 26 250 PLN (32 287,50 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 30 150 PLN (37 084,50 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 2 rzędy x 10PV, Moc DC: 5,00 kW,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 10,30 x 3,70 m

Waga zestawu: ok. 480 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 4 600,0 kWh
- **Oszczędność roczna 2990 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 5

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 6,50 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	26 szt
INWERTER DANFOSS TLX+ 6k	1 szt
OKABLOWANIE	80 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 34 200 PLN (42 066 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 39 150 PLN (48 154,50 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 2 rzędy x 13PV, Moc DC: 6,50 kWp,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 13,40 x 3,70 m

Waga zestawu: ok. 620 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 5 980,0 kWh
- **Oszczędność roczna 3887 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 6

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 8,25 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	33 szt
INWERTER DANFOSS TLX+ 8k	1 szt
OKABLOWANIE	100 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 42 850 PLN (52705,50 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 49 300 PLN (60639 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 3 rzędy x 11PV, Moc DC: 8,25 kWp

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 11,30 x 5,40 m

Waga zestawu: ok. 780 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 7 590,0 kWh
- **Oszczędność roczna 4933 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 7

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 10,50 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	42 szt
INWERTER DANFOSS TLX+ 10k	1 szt
OKABLOWANIE	110 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 53 500 PLN (65 805 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 61 550 PLN (75706 zł brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 3 rzędy x 14PV, Moc DC: 10,50 kWp

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 14,40 x 5,40 m

Waga zestawu: ok. 980 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 9 660,0 kWh
- **Oszczędność roczna 6279 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 8

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 21 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	84 szt
INWERTER DIEHL PLATINUM 22001 TLD	1 szt
OKABLOWANIE	120 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 106 400 PLN (130 872 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 122 400 PLN (150 552 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 3 rzędy x 28PV, Moc DC: 21 kWp,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 28,40 x 5,40 m

Waga zestawu: ok. 1990 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 19 320,0 kWh
- **Oszczędność roczna na energii elektrycznej 12 558 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.

ZESTAW NR 9

ZESTAW O MOCY NOMINALNEJ 40 kWp	
PANEL 250 Wp (PRODUKT POLSKI)	160 szt
INWERTER DIEHL PLATINUM 22001 TLD	2 szt
OKABLOWANIE	240 M
OSPRZĘT DC	
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA	
TRANSPORT NA TERENIE PL	
Dach skośny, cena netto: 208 000 PLN (233 584 PLN brutto)	
Dach płaski/grunt, cena netto: 239 000 PLN (293 970 PLN brutto)	

INFORMACJE OGÓLNE:

Konfiguracja: 4 rzędy x 40PV, Moc DC: 40 kWp,

Wymagana minimalna powierzchnia dachu (szer. x wys.): 42,50 x 7,10 m,

Waga zestawu: ok. 3900 kg



Korzyści:

- Roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu*: 36 800kWh
- **Oszczędność roczna na energii elektrycznej 23 920 zł brutto** (przy obecnej cenie całkowitej energii elektrycznej dla gospodarstw domowych)

* Podana roczna produktywność optymalnie skonfigurowanego systemu została przy założeniu, że moduły fotowoltaiczne są skierowane na południe pod kątem 35°. Dane meteorologiczne do obliczeń przyjęto dla miasta Warszawy.