

## Po rewolucji nadchodzi ewolucja: start produkcji kultowych paneli słonecznych REC TwinPeak 5



**Monachium, Niemcy, 21 listopada 2022 r.** – [REC Group](#), wiodąca międzynarodowa firma z branży energii słonecznej ogłasza start produkcji [REC TwinPeak 5 Series](#), piątej generacji wielokrotnie nagradzanych paneli słonecznych. Mocne strony tego nowego produktu, przedstawionego po raz pierwszy europejskim klientom na targach Key Energy we Włoszech w tym miesiącu, zostały jeszcze bardziej udoskonalone. To one sprawiły, że gama produktów TwinPeak odniosła tak wielki sukces – mowa na przykład o rewolucyjnym Twin Design REC. Już w 2014 roku [REC wprowadził swoją opatentowaną technologię ogniw dzielonych i skrzynek przyłączeniowych](#), wyznaczając nowy standard w branży. Nowa generacja TwinPeak to już trzeci produkt wprowadzony przez REC w 2022 roku. Ciągłe, udane innowacje REC są kluczowe w rozwijającym się biznesie nowych energii firmy macierzystej, czyli Reliance Industries Limited, znajdującej się na liście Fortune Global 500®.

Opierający się na udanych rozwiązaniach wprowadzonych u swoich poprzedników, nowy TwinPeak 5 o mocy zwiększonej do 410 Wp, umożliwi konsumentom oszczędność jeszcze większej ilości energii elektrycznej i zmniejszyć emisję dwutlenku węgla. REC TwinPeak 5 Series, dostępny w wersji z białym i czarnym tyłem, posiada 132 przeciętych na pół monokrystalicznych ogniw typu p z połączeniami typu multi-busbar. Natomiast bardzo popularna cienka rama REC o grubości 30 mm i pręty wspornikowe znajdujące się z tyłu umożliwiają panelowi wytrzymać duże obciążenia, nawet do 7000 Pa, co zapewnia dobrą trwałość nawet w trudnych warunkach klimatycznych.

Podobnie jak wszystkie produkty REC, ten nowy panel słoneczny posiada rozszerzoną gwarancję [REC ProTrust warranty](#), która obejmuje 25-letnią gwarancję na produkt, wydajność i montaż systemów zainstalowanych przez certyfikowanych profesjonalnych instalatorów REC. Gwarantowana żywotność nowego REC TwinPeak jest dowodem na to, że REC aktywnie dąży do mniejszego zużycia zasobów, a co za tym idzie do lepszego zrównoważenia przemysłu solarnego.

Produkcja REC TwinPeak 5 właśnie rozpoczęła się w wykorzystującym technologię przemysłu 4.0 zakładzie produkcyjnym REC w Singapurze. Pierwsze dostawy dotrą do regionu Azji i Pacyfiku w grudniu tego roku, a do Europy w styczniu 2023 roku. Więcej informacji na temat nowej serii TwinPeak 5 firmy REC znajduje się [tutaj](#).

### **W sprawach medialnych prosimy o kontakt:**

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tel.: +49 89 44 23 85-990  
E-mail: [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 Monachium, Niemcy  
Dyrektor zarządzający: Cemil Seber  
Sąd rejestracyjny: Monachium, HRB 180306,  
Nr VAT: DE266243545

**Informacje na temat REC Group:**

REC Group to międzynarodowa firma odgrywająca pionierską rolę w dziedzinie energii słonecznej, której celem jest zapewnienie konsumentom czystej i przystępnej cenowo energii słonecznej dzięki wysokiej jakości panelom słonecznym o wyjątkowo dużej gęstości mocy. Jako najbardziej godna zaufania firma w branży solarnej REC jest znana ze swoich opatentowanych innowacji i wielokrotnie nagradzanych produktów o niezawodnej, długotrwałej wydajności. Podstawą wysokiej niezawodności produktów REC jest zaawansowana i wysoce wydajna produkcja, z wykorzystaniem praktyk przemysłu 4.0. Założona w 1996 roku w Norwegii, firma REC zawsze podejmowała zobowiązania dotyczące niskiego śladu węglowego swoich materiałów i paneli słonecznych. Siedziba główna firmy REC znajduje się w Norwegii, siedziba operacyjna w Singapurze, a platformy regionalne w Ameryce Północnej, Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku. Od grudnia 2021 roku REC jest częścią Reliance Industries Limited, największej indyjskiej firmy z sektora prywatnego, której przychód wynosi 104,6 mld USD.

Dowiedz się więcej na stronie internetowej [recgroup.com](https://recgroup.com) i na

