

## REC Group wprowadza na rynek drugą generację modułów fotowoltaicznych z serii N-Peak

**Nowe panele słoneczne REC N-Peak 2 to już trzecia premiera produktu REC Group w ciągu ostatnich miesięcy.**



**Monachium, Niemcy 20 lipca 2021 r.** – REC Group, międzynarodowy pionier w branży energii słonecznej z siedzibą w Norwegii, ogłasza wprowadzenie na rynek [REC N-Peak 2](#), drugiej generacji paneli słonecznych opartych na ogniwach TOPCon typu n. Czerpiąc z sukcesu swego poprzednika REC N-Peak 2 powiększa i tak już doskonałą gęstość mocy i wydajność energetyczną na m<sup>2</sup>, oferując konsumentom większe oszczędności na rachunkach za energię elektryczną i mniejsze emisje dwutlenku węgla. Podobnie jak wszystkie produkty REC, nowy panel słoneczny kwalifikuje się do rozszerzonej gwarancji REC ProTrust Warranty. Produkcja REC N-Peak 2 ma się

rozpocząć w sierpniu 2021 roku, a dostawy do klientów na całym świecie zaczną się w październiku.

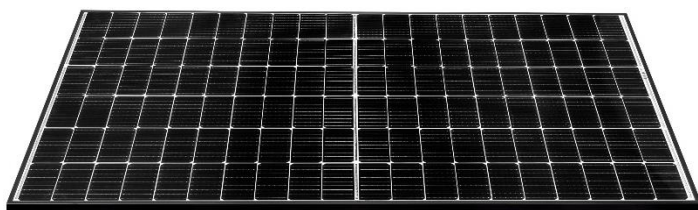
### Trzecia w ciągu trzech miesięcy premiera nowego produktu od lidera w branży i innowatora

Jako lider technologii w branży ogniw solarnych REC nieustannie dąży do wprowadzania innowacji w dziedzinie modułów. Po premierze rynkowej przełomowej, niezawierającej ołowiu serii<sup>1</sup> [REC Alpha Pure Series](#) oraz [czwartej generacji popularnej serii REC TwinPeak Series](#), nowy moduł N-Peak 2 to już trzecia ogłoszona premiera nowego produktu REC w ciągu zaledwie trzech miesięcy. Stanowi ona dowód silnego zaangażowania REC w pionierską technologię słoneczną, której celem jest ułatwienie globalnej transformacji energetycznej.

### Pierwsza generacja N-Peak: podsumowanie

[W chwili premiery w czerwcu 2018 r. N-Peak firmy REC](#) był pierwszym na świecie panelem fotowoltaicznym łączącym ogniwa typu n przecięte na pół z konstrukcją panelu podwójnego, zapewniając doskonałą moc wyjściową i długoterminową oraz wydajność w perspektywie długofalowej. Łącząc technologię typu n i TOPCon, wysokowydajna seria REC N-Peak pomogła konsumentom na całym świecie uzyskiwać więcej energii z ograniczonych przestrzeni i wygenerować więcej energii z mniejszej liczby modułów.

### Wyższa moc wyjściowa, wytrzymałość w perspektywie długofalowej



<sup>1</sup> Firma REC wyeliminowała ołów z wszystkich komponentów serii Alpha Pure Series, w tym połączeń ogniw, złączy krzyżowych oraz lutowania skrzynek połączeniowych. Oznacza to, że panel spełnia wymogi rozporządzenia RoHS (rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych UE 2015/863), które jest obowiązkowe dla wszystkich rodzajów produktów elektrycznych, natomiast panele fotowoltaiczne są obecnie wyłączone z jego wymagań.

REC N-Peak 2 wykorzystuje 120 przeciętych na pół ogniw mono typu n, generujących do 375 Wp mocy. Nowy produkt wyposażono w tę samą kultową superwytrzymałą, wąską ramę i tylne wsporniki, które REC wykorzystuje w swoich innych uznanych panelach słonecznych. Oznacza to, że N-Peak 2 może wytrzymać obciążenie do 7000 Pa. Nowy panel słoneczny wykorzystuje mocne strony, które sprawiły, że jego poprzednik stał się tak popularny. Jest oparty na tej samej zaawansowanej technologii ogniw typu mono n, jak również pionierskiej technologii Twin Design firmy REC, który zapewnia lepszą wydajność w zacienionych warunkach.

### **Lepsze warunki gwarancji**

Panel REC N-Peak 2 jest również objęty [REC ProTrust Warranty](#), 25-letnią gwarancją na każdy produkt, wydajność i robocizną dla wszystkich systemów wykonanych przez certyfikowanych instalatorów REC. REC gwarantuje moc wyjściową w 25 roku eksploatacji panelu na poziomie co najmniej 92% – zapewniając długą, świetlaną przyszłość każdej instalacji.

Wszystkie dane techniczne nowego panelu REC N-Peak 2 można znaleźć [tutaj](#).

### **Aby uzyskać dalsze informacje, prosimy o kontakt z:**

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  
Balanstraße 71a  
81541 Monachium, Niemcy  
Dyrektor zarządzający: Cemil Seber  
Sąd rejestracyjny: Munich HRB 180306  
Nr id. VAT: DE266243545

## **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. Zgodnie z dewizą "Solar's Most Trusted" 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.

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

