

# ZeverPlan

ZeverPlan ułatwia projektowanie instalacji fotowoltaicznej i pozwala stworzyć optymalną konfigurację elektrowni solarnej w ciągu tylko paru minut. Aplikacja ZeverPlan jest umieszczona w chmurze i można jej używać w Internecie bez dodatkowych kosztów i konieczności instalowania oprogramowania. Zarejestrowani użytkownicy mogą korzystać z aktualizowanej miesięcznie bazy danych modułów fotowoltaicznych oraz globalnych danych pogodowych, a ponadto wprowadzać informacje na temat własnych modułów, profili oraz indywidualne szablony projektów. Jest ona narzędziem, z którego z łatwością mogą korzystać dystrybutorzy, instalatorzy, użytkownicy, projektanci instalacji fotowoltaicznych i wiele innych osób.



## Cechy

- Nie jest konieczna instalacja dodatkowego oprogramowania
- Aplikacja zawiera propozycje projektów instalacji domowych i komercyjnych
- Obszerna, miesięcznie uaktualniana baza danych modułów fotowoltaicznych oraz możliwość wprowadzania własnych modułów przez użytkownika
- Dane pogodowe z całego globu
- Możliwość wprowadzania poprawek w projekcie instalacji podczas procesu projektowania
- Szczegółowe informacje na temat falowników fotowoltaicznych marki Zeversolar
- Dostępne dla wszystkich najważniejszych przeglądarek

# ZeverCloud

Naszym zdaniem monitorowanie instalacji fotowoltaicznej odgrywa istotną rolę w upowszechnianiu dostępu do energii solarnej. Pozwala ono oszczędzać czas i pieniądze poprzez ograniczenie przestoju instalacji fotowoltaicznej. Pobór i produkcja energii elektrycznej są prezentowane na prostych i przejrzystych wykresach, co umożliwia kompleksowe zarządzanie instalacją. Dane udostępniane w czasie rzeczywistym oraz dane historyczne są dostępne na naszym udostępnianym w chmurze portalu monitorowania, dzięki czemu użytkownik może porównywać stan aktualny z poprzednimi okresami. ZeverCloud, nasz nowy internetowy portal monitorowania, jest idealnym rozwiązaniem dla prywatnych i komercyjnych użytkowników instalacji fotowoltaicznych, a także dla ich projektantów, pozwalającym na monitorowanie instalacji z każdego miejsca na ziemi.



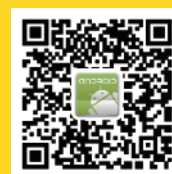
## Cechy

- System monitorowania w chmurze
- Prosty podgląd dzięki prezentacji głównych danych systemu na jednej stronie
- Łatwe i wygodne raportowanie wydajności
- Szybka informacja o zdarzeniach i uzysku energii pocztą elektroniczną
- Wszystkie dane instalacji fotowoltaicznej w telegraficznym skrócie
- Dostęp za pomocą przeglądarki lub aplikacji systemu mobilnego Android lub iOS
- Lokalizacja instalacji fotowoltaicznej na mapie (wersja mobilna)
- Łatwe tworzenie instalacji fotowoltaicznej przez zeskanowanie kodu QR (wersja mobilna)



iOS

Pobierz aplikację ZeverCloud ze sklepu Apple App Store (iOS), sklepu z aplikacjami 360/Tencent/Baidu (Android) lub strony internetowej ZeverCloud.



Android