

Instrukcja obsługi aplikacji internetowej dla inwerterów SOLIS



Po wejściu na stronę <https://m.ginlong.com/login.html> spójrz na górne menu i wybierz odpowiedni język z listy.

Solis Monitoring

Przełącz na Profesjonalny



Login

Zarejestruj się

E-mail lub numer telefonu

Hasło

Login

Automatyczne logowanie następnym razem

[Problem z logowaniem](#)

Solis Monitoring

Przełącz na Profesjonalny

Następnie wpisz login oraz hasło, które otrzymałeś od instalatora lub serwisu i zaloguj się.



Login

Zarejestruj się


E-mail lub numer telefonu

Hasło

Login

Automatyczne logowanie następnym razem

[Problem z logowaniem](#)



**Po udanym logowaniu otrzymasz dostęp
do informacji o swojej instalacji fotowoltaicznej.**

Produkcja energii

Moc w czasie rzeczywistym [W] – zależna od natężenia promieniowania słonecznego w danym czasie oraz pory dnia i lokalizacji instalacji względem słońca.

Dzienna produkcja – aktualne dane o tym, ile kWh od wschodu słońca wyprodukowała Twoja instalacja.

Miesięczna/roczna produkcja – dane o tym, ile w ciągu ostatniego miesiąca/roku wyprodukowała Twoja instalacja.

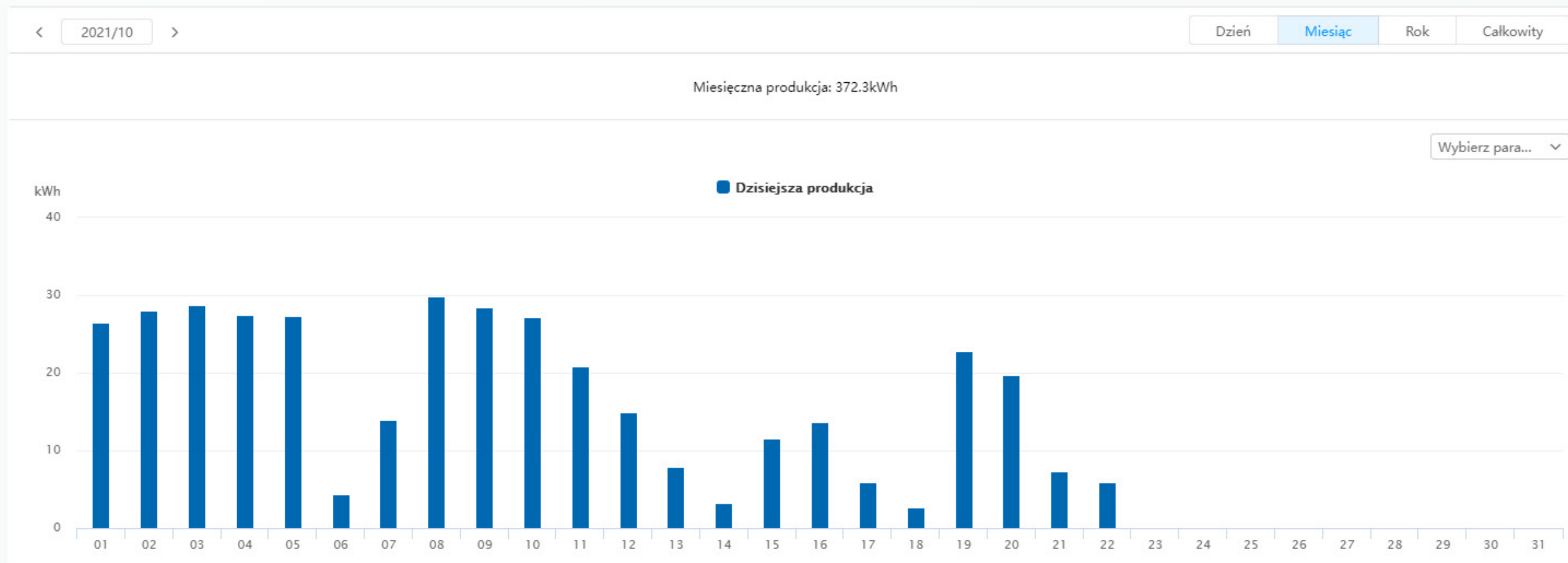
Całkowita produkcja – ilość wyprodukowanej energii od początku działania Twojej instalacji.

The screenshot displays a monitoring interface for a solar installation. At the top, there are navigation tabs: 'Szczegóły' (selected), 'Szczegóły projektu', 'Układ modułów', 'Urządzenie', and 'Alarm'. The main content area is titled 'Czas rzeczywisty' (Real-time) and is divided into two sections: 'Produkcja energii' (Energy production) and 'Dochody' (Revenues). The 'Produkcja energii' section shows a real-time power output of 3.64 kW and 2.58 effective hours per day. Below this, a table lists production metrics: daily (5.90 kWh), monthly (372.30 kWh), annual (6.28 MWh), and total (10.79 MWh). The 'Dochody' section shows daily revenue of 3.95 PLN and a corresponding table for monthly (249.44 PLN), annual (4211.75 PLN), and total (7232.45 PLN) revenues. A date selector shows '2021/10' and a 'Miesięczna produkcja: 372.3kWh' summary is visible at the bottom. On the right side, there is a sidebar with project details, including a photo of the installation, the owner's name 'Łukasz Żak', address, and technical specifications like 'Mieszaniowy' type and '7.15kWp' capacity. A weather section is partially visible at the bottom right.

Produkcja energii	
Moc	3.64kW
Efektywne godziny dobowe	2.58
Dzienna produkcja	5.90kWh
Miesięczna produkcja	372.30kWh
Roczna produkcja	6.28MWh
Całkowita produkcja	10.79MWh

Dochody	
Dochody dzienne	3.95PLN
Miesięczne przychody	249.44PLN
Roczne przychody	4211.75PLN
Całkowite dochody	7232.45PLN

W sekcji poświęconej dochodom, możesz wprowadzić koszty energii w Twoim miejscu zamieszkania i sprawdzić ile pieniędzy zaoszczędzisz dzięki swojej instalacji fotowoltaicznej i jak szybko zwróci się inwestycja.



Pojemność 7.15kWp
 Numer kontaktowy --
 Właściciel Łukasz Żak

Pogoda

☀️ 7°C
 Clear

Czas wchodu słońca 07:17
 Czas zachodu słońca 17:37

Urządzenie

Nazwa	Ws...	nor...	Offl...	Alar...
Inwerter	1	1	0	0
Data Logger	1	1	0	0

Dzisiejsze alarmy

Powyżej znajduje się wykres pracy instalacji, który pokazuje ilość energii wyprodukowanej w danym okresie czasu - dniu, tygodniu, miesiącu, roku. Uwzględnia także całkowitą produkcję czyli ilość energii [kWh], która została wyprodukowana od początku działania Twojej elektrowni słonecznej.

Czas rzeczywisty



Produkcja energii

Moc

2.25kW

Efektywność

2.58

Dzienna produkcja

6.20kWh

Miesięczna produkcja

372.30kWh

6.28MWh

10.79MWh



Dochody dzienne

4.15PLN

Miesięczne przychody

249.44PLN

Roczne przychody

4211.75PLN

Całkowite dochody

7232.45PLN

Po prawej stronie w "Szczegółach projektu" znajdziesz informacje o Twojej instalacji, jej lokalizacji i mocy.

< 2021/10/22 >

[Eksportuj szczegółowe dane](#)

Dzień

Miesiąc

Rok

Całkowity

Dzienna produkcja: 6.2kWh

kW

4

3

Dodatkowo monitoring pokazuje pogodę w miejscowości instalacji.

Wybierz para... ▾

Szczegóły projektu >



Łukasz Żak

Konopnickiej 192A, 42-260
Kamienica Polska, Polska

Typ instalacji

Mieszkaniowy

Typ On-grid (W si...

Wszystko w sieci

Pojemność

7.15kWp

Numer kontaktowy

--

Właściciel

Łukasz Żak

Pogoda



7°C
Clear

Czas wchodu
słońca

07:17

Czas zachodu
słońca

17:37

Szczegóły Szczegóły projektu Układ modułów Urządzenie Alarm

Aktualizowany przez : 2021-10-22 11:55

Czas rzeczywisty

Produkcja energii **Moc** 3.64kW Efektywne godziny dobowe 2.58

Dzienna produkcja 5.90kWh Miesięczna produkcja 372.30kWh Roczna produkcja 6.28MWh Całkowita produkcja 10.79MWh


Doświadczenia 3.95 Dochody

2021/10 Dzień Miesiąc Rok Całkowity

Miesięczna produkcja: 372.3kWh

Wybierz para...

Szczegóły projektu



Łukasz Żak
Konopnickiej 192A, 42-260
Kamienica Polska, Polska

Typ instalacji: Mieszkaniowy
Typ On-grid (W si...): Wszystko w sieci
Pojemność: 7.15kWp
Numer kontaktowy: --
Właściciel: Łukasz Żak

Pogoda

Monitoring pozwala również na kontrolę poprawności pracy instalacji. W zakładce alarmy, możesz sprawdzić czy wszystko działa jak powinno, a w razie wystąpienia usterki zgłosić sprawę do serwisu wraz ze szczegółami i kodem alarmu.

