aplikacja Solis Home.

instrukcja obsługi



SOLIS





Przyjazna aplikacja do monitorowania instalacji fotowoltaicznej?

Tak, Solis zadbał również o to. Dzięki niej, z każdego miejsca na świecie skontrolujesz swoje uzyski, albo pochwalisz się znajomym swoją ekologiczną elektrownią.

Do podglądu pracy instalacji fotowoltaicznej na Twoim smartfonie służy aplikacja Solis Home. Jest ona kierowana wyłącznie do użytkowników inwerterów marki Solis.

Aplikację możesz pobrać za darmo w Sklepie Play (dla użytkowników telefonów z systemem Android), jak i w AppStore (dla posiadaczy iPhone'ów). Wystarczy, że wpiszesz w wyszukiwarkę "**Solis Home**", a następnie klikniesz "**Zainstaluj**".

Aplikacja Solis Home dostępna jest do użytku jedynie w wersji angielskiej.

Dane do logowania na aplikacji otrzymasz w dniu montażu na adres mailowy podany na umowie z Columbus. Dane do logowania są te same na aplikacji, jak i na stronie internetowej https://m.ginlong.com/main.html.





wybierz login aby przejść do ekranu logowania.





w tym miejscu wpisz swój login, który otrzymałeś od Columbus.

Email or Phone Number





tu wpisz swoje hasło, które otrzymałeś wraz z loginem.

Create new password(Min.6 characters)





po wpisaniu danych, zaloguj się.

Login



ta opcja pomoże gdy zapomniałeś hasła do konta. Po kliknięciu, zostaniesz poproszony o wpisanie swojego adresu e-mail. Na skrzynkę pocztową otrzymasz kod weryfikacyjny, dzięki któremu zmienisz hasło.

Can't login in?



ekran wybór instalacji.

jeśli masz więcej niż jedną instalację wybierz tą, której podgląd chcesz wyświetlić.



Imię Nazwisko	
Power	
Daily Generation	
Daily Revenue	C







zakładka informacje.

w zakładce Intro znajdziesz pods informacje o swojej instalacji.



	← Imię Nazwisko ⊘ Ω ···
	Sunise Sunset 1/1
awowe	Updated:9Min Ago Intro Summary Device
	Basic Plant Info
	Plant Name
	Contact
	Plant Location Adres Instalacji >
	(UTC+01:00) Sarajevo,Skopje,Warsaw,Zagreb
	Create Time 2020-05-11 12:34:53
	Plant Related Info
	Creator ColumbusEnergy
	A P

zakładka podsumowa

po przejściu w zakładkę Summar zobaczysz podgląd uzysków z pr instalacji fotowoltaicznej.

Summary

	← Imię Nazwisko ⊘ Ω ···
anie.	Sunrise Sunset Upclated 9Min Ago
ary oracy	Intro Summary Device
	Current Generation Power 4% 170w
	Daily Generation Total Generation ? 0.2kwh 1.78mwh
	Daily Revenue 0.13 _{PLN}
	Total Revenue ? Total CO2 Emission Reduction 1.19KPLN 1.78T

zakładka podsumowa

obok swojego nazwiska znajdzie który informuje o statusie instalac



anie.	
esz znaczek, cji.	
ija działa tem,	
em, spróbuj szcze raz,	
nodułu	ľ
erze - skontaktuj	
	J



zakładka podsumowanie.

Current Generation Power - informuje o mocy chwilowej instalacji, czyli mocy z jaką pracują panele fotowoltaiczne w danym momencie.

Current Generation Power 170_{W}







zakładka podsumowa

Daily Generation - informuje o uzys w bieżącym dniu.

Daily Generation

0.2_{kWh}

	← Imię Nazwisko ⊘ Ω ···•
nie.	Sunset Updated:9Min Ago
skach	Intro Summary Device
	Imię Nazwisko Owner No Intro
	Current Generation Power 4% 170w
	Daily Generation Total Generation ? 0.2kwh 1.78mwh
	Daily Revenue 0.13 _{PLN}
	Total Revenue (?) 1.19KPLN Total CO2 Emission Reduction 1.78T

zakładka podsumowanie.

Total generation - informuje o ilości energii jaką wyprodukowała Twoja instalacja fotowoltaiczna od momentu pierwszego uruchomienia.







zakładka



zakładka podsumowanie.

total CO₂ Emission Reduction - ilość unikniętej emisji CO₂ dzięki instalacji fotowoltaicznej.

> Total CO2 Emission Reduction

1.78_T





zakładka podsumowanie.

wykres pracy instalacji w danym czasie - dzień, tydzień, miesiąc, rok. Możesz także sprawdzić całkowitą produkcję, czyli ilość energii [kWh], która została wyprodukowana od początku działania Twojej instalacji fotowoltaicznej.

2020/07/05





zakładka urządzeń.

w zakładce Device znajdziesz informacje o inwerterze oraz przyłączonym module WiFi.

Device





podzakładka inwerter.

jeśli chcesz poznać szczegóły na temat swojego urządzenia kliknij - Inverter.

> Inverter 110852203050085





podzakładka inwerter.

po kliknięciu dowiesz się o tym ile energii wygenerowała Twoja instalacja w określonym czasie, ale także informacji o parametrach pracy inwertera jak np. temperaturze.



podzakładka moduł WiFi.

w podzakładce Logger można sprawdzić numer oraz stan modułu WiFi, będącego częścią inwertera Solis.



