

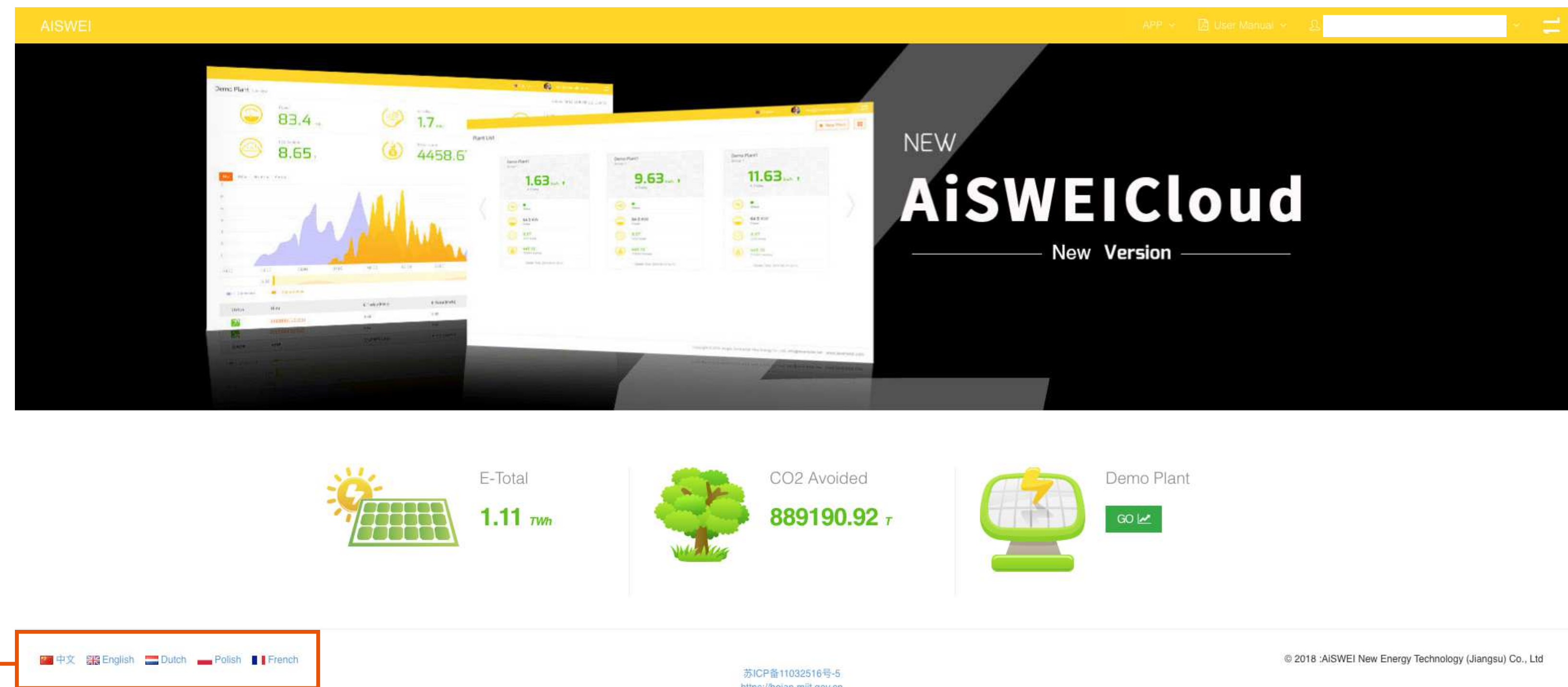
Instrukcja obsługi strony AiSWEICloud.

Uwaga! ZeverCloud to teraz AiSWEICloud!



Zmiana języka

Po wejściu na stronę www.aisweicloud.com spójrz na dół witryny i wybierz odpowiedni język klikając w ikonkę z flagą.



The screenshot displays the AISWEI Cloud website interface. At the top, there is a yellow navigation bar with the AISWEI logo on the left and links for APP, User Manual, and a search bar on the right. The main content area features a large banner for the 'NEW AiSWEICloud New Version' on the right and a dashboard on the left. The dashboard includes several data cards: 'Demo Plant' with values 83.4, 1.7, 8.65, and 4458.6; 'E-Total' with 1.11 TWh; 'CO2 Avoided' with 889190.92 T; and 'Demo Plant' with 1.63, 9.63, and 11.63. Below the dashboard, there are three icons: a sun and solar panel for E-Total, a tree for CO2 Avoided, and a computer monitor for Demo Plant. At the bottom left, a language selection menu is highlighted with a red box, showing options for 中文, English, Dutch, Polish, and French. The bottom right corner contains the copyright notice: © 2018 AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd. and the ICP registration information: 苏ICP备11032516号-5, https://beian.miit.gov.cn.

Logowanie

W prawym górnym rogu kliknij w zakładkę “Zaloguj się/Zarejestruj”. Zostaniesz przeniesiony na stronę logowania.

Wpisz login oraz hasło, które otrzymałeś w automatycznej wiadomości od producenta.



Redukcja CO2

89190.92 7



Instalacja demo

GO

Zaloguj się

Email/Phone

Password

ZALOGUJ SIE

Zapamiętaj mnie [Zapomniałeś hasła ?](#)

UTWÓRZ KONTO

Zalecane użycie Chrome36, Firefox57, przeglądarki 360 9

Podgląd instalacji

Po udanym zalogowaniu, przejdź do zakładki z lewej strony panelu i wybierz PRZEGLĄD. W tej części znajdziesz najważniejsze wskaźniki dotyczące Twojej instalacji fotowoltaicznej.

Moc

Moc chwilowa z jaką aktualnie działa instalacja
- zależy m.in. od warunków pogodowych.

E-dziś

Dzienna wartość wyprodukowanej energii w kWh.

E-total

Wartość wyprodukowanej energii, liczona od momentu podłączenia falownika do sieci Wi-Fi oraz jego konfiguracji - uwzględnia dni kiedy działa monitoring. Całkowitą, rzeczywistą produkcję można sprawdzić pod wykresem, w punkcie E-total (MWh).

Redukcja CO₂

Ilość emisji CO₂ jakiej uniknięto dzięki instalacji fotowoltaicznej.

Całkowity przychód

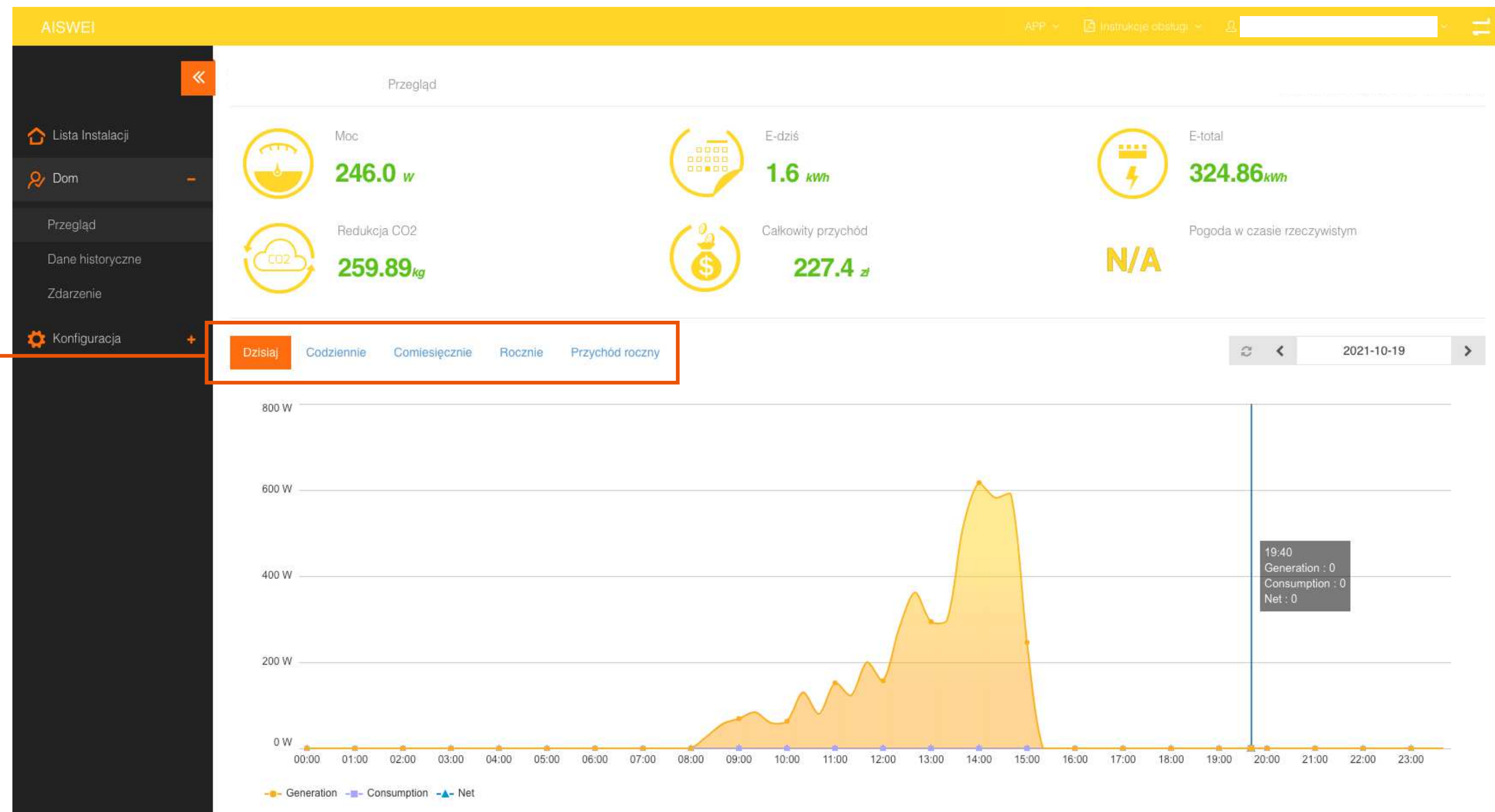
Przybliżona wartość oszczędności uzyskanych dzięki instalacji.
Współczynnik przychodu wynosi 0,7 za 1 kWh.

Pogoda w czasie rzeczywistym

Aplikacja nie pobiera danych o aktualnej pogodzie w Polsce.



Na wykresie domyślnie zobaczysz uzyski swojej instalacji przez cały dzień. Widok ten możesz zmienić na wykres uzysków - codziennych, comiesięcznych czy rocznych. Możesz też sprawdzić orientacyjny przychód roczny - nie uwzględnia on jednak lokalnych cen energii.





**dostęp
do przyszłości.**