

Instrukcja oprogramowania e-Gro wersja III kw. 2021

październik 2021

W przypadku pytań prosimy o kontakt na adres: egro.support@grodan.com



Variety A		
	Production	Crop
Last week harvest Week 21	1,2 kg/m ²	48.750 kg
Most recent harvest Week 22	1,6 kg/m ²	65.000 kg
Crop balance Week 22		
Strong / Vegetative		
Gen 21 22		
Week 20 21		

Wstęp

Wersja e-Gro z III kwartału: **dostosowanie do uprawy przy sztucznym doświetlaniu, zaawansowane testy porównawcze i dużo więcej!**

Mamy nadzieję, że lato i zbiory były udane! W miarę jak dni stają się krótsze i szybciej robi się ciemno, dla wielu z Was sezon wegetacyjny dobiega końca lub wkrótce przejdzie do uprawy przy sztucznym doświetleniu. Ciężko pracowaliśmy nad nowymi funkcjami i aktualizacjami, które są dostępne od dzisiaj na koncie dla ogrodników upraw doświetlanych (LIT)*, a także dla ogrodników upraw bez doświetlania. W wyniku rozmów z najlepszymi ogrodnikami na świecie i ciągłych testów ulepszyliśmy trzy funkcje, które pomogą zoptymalizować wzrost, lepiej planować i uzyskać więcej informacji na temat najbardziej optymalnej strategii uprawy.

Paulina Florax
Product Marketing Manager

Ralf Voncken
Product Owner e-Gro



*LIT=sztuczne oświetlenie

Co nowego?

- 1 - Funkcje dostosowywania dla producentów upraw doświetlanych
- 2 - Zaawansowane porównywanie z firmami zewnętrznymi dla łatwiejszej analizy
- 3 - Nowa strona do pełnej kontroli czujników GroSens

Optymalizacja e-Gro dla ogrodników stosujących doświetlenie z nowym harmonogramem doświetlenia

P3

Zaawansowane porównywanie z firmami zewnętrznymi dla łatwiejszej analizy

P4



Nowa strona dla wglądu we wszystkie czujniki GroSens

P6

Co dalej?

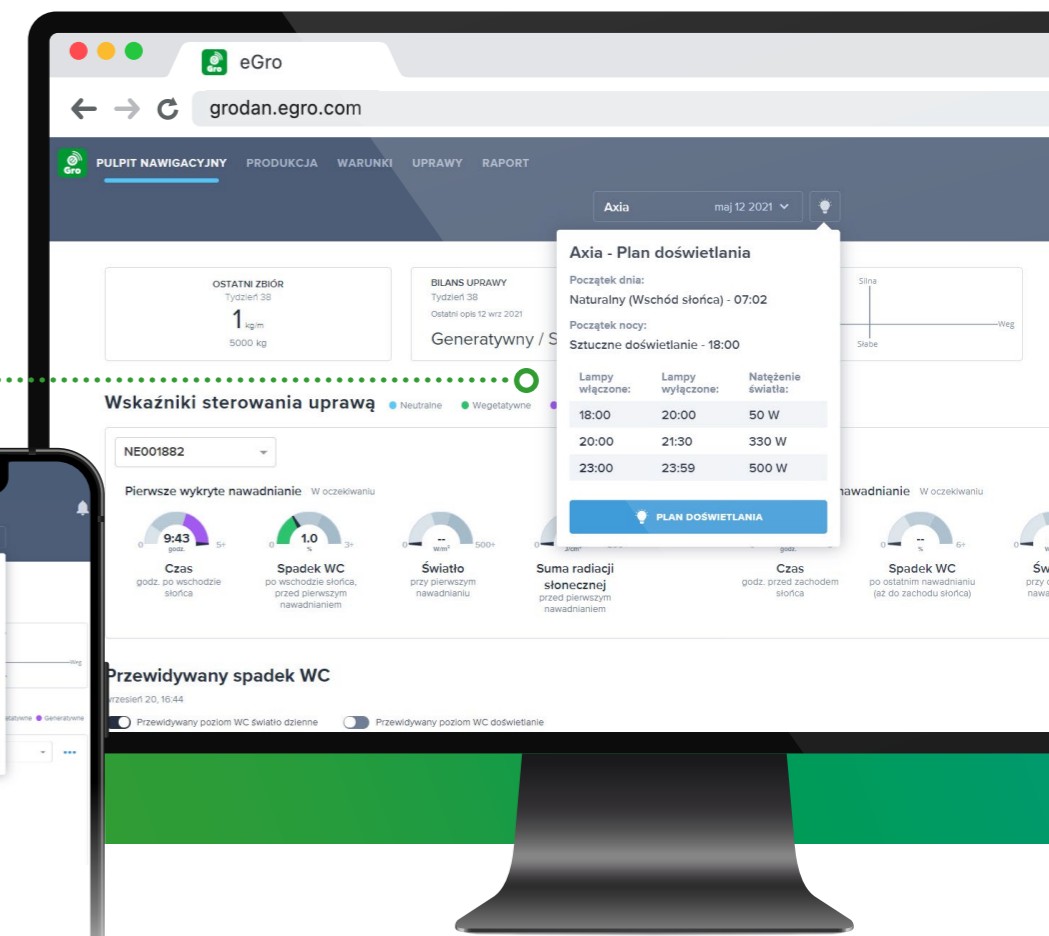
P7

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć film na temat nowej wersji e-Gro.

1 Optymalizacja e-Gro dla ogrodników stosujących doświetlenie z nowym harmonogramem doświetlenia

Najlepsze rozwiązanie? Możesz zacząć od razu. W każdym module zobaczysz więcej opcji przeglądania informacji opartych na oświetleniu sztucznym lub naturalnym. Na przykład, w Raportach znajdziesz pod „klimat wewnętrzny” dodatkowe informacje, takie jak całkowity czas naświetlania, sztuczne promieniowanie i całkowite promieniowanie.

Z radością ogłaszamy rozpoczęcie optymalizacji upraw doświetlanych w e-Gro. Zdajemy sobie sprawę, że uprawa doświetlana to zupełnie inny rodzaj uprawy, a włączanie światła jest drogie i wymaga dodatkowej energii, dlatego skupiliśmy się na optymalizacji i personalizacji dla tego czynnika, aby zapewnić maksymalne zbiory. e-Gro pomaga usprawnić dane, dając możliwość dostosowywania i aktualizowania dziennego harmonogramu doświetlenia do konkretnej szklarni, dzięki czemu obliczenia i zalecenia e-Gro są bardziej spersonalizowane niż kiedykolwiek.



Korzyści dla klienta

Teraz, gdy e-Gro rozumie unikalny harmonogram oświetlenia klienta, jego dane zostaną obliczone na podstawie pozostałych danych dotyczących światła we wszystkich modułach, takich jak czas, poziom WC, poziom EC, a system zoptymalizuje obliczenia, wykresy i zalecenia w celu uzyskania możliwie najlepszych wyników. A to dopiero początek. Z niecierpliwością czekamy na wprowadzenie nowych ulepszeń dla uprawy doświetlanej!

Jak to działa?

Potrzebujesz pomocy przy konfiguracji harmonogramu oświetlenia? Razem z naszym zespołem wsparcia biznesowego możemy ustalić Twój harmonogram oświetlenia lub upewnić się, że wszystko jest ustawione poprawnie. Po ustawieniu w e-Gro dane zostaną automatycznie dostosowane do potrzeb klienta w oparciu o sytuację uprawy.

- Można dostosować swój harmonogram oświetlenia dla każdej uprawy za pomocą nowej ikony z symbolem światła w prawym górnym rogu dowolnego modułu lub strony. Najpierw należy wybrać odmianę za pomocą rozwijanego menu wyboru i kliknąć nową ikonę „żarówki”, aby ustawić dokładne godziny włączania i wyłączenia światła (w przypadku doświetlania).
- Można ustawić harmonogram oświetlenia na następny dzień o dowolnej porze przed północą dzień wcześniej. Oznacza to, że nie można dostosować harmonogramu oświetlenia tego samego dnia, a aktualizacje rozpoczną się od dnia następnego. Podczas ustawiania harmonogramu oświetlenia można wybrać pomiędzy: naturalnym (wschód słońca) lub sztucznym oświetleniem na początek dnia i początek nocy.

Istnieje również możliwość ustawienia wielu okresów oświetlenia i dołączenia informacji o natężeniu światła. Zwracamy uwagę, że zawsze można ustawić harmonogram oświetlenia na dowolnym urządzeniu, w tym za pomocą smartfona, będąc w domu.

Plan doświetlania

Ustaw swój plan doświetlania. Zmiany zostaną wprowadzone od następnego dnia. Długość dnia nigdy nie może przekroczyć łącznie 24 godzin.

Początek dnia:*
 Naturalny (Wschód słońca)
 Sztuczne doświetlanie

Początek nocy:*
 Naturalny (Zachód słońca)
 Sztuczne doświetlanie
18:00
Powinien zacząć się przed północą

Okresy doświetlania

Lampy włączone:* 18:00
Lampy wyłączone:* 20:00
Okres doświetlania 02:00 godz.
Natężenie światła:* 50 W/m²

ANULUJ ZAPISZ

e-Gro pomaga usprawnić dane, dając możliwość dostosowywania i aktualizowania dziennego harmonogramu doświetlania do konkretnej szklarni, dzięki czemu obliczenia i zalecenia e-Gro są bardziej spersonalizowane niż kiedykolwiek.

Ralf Voncken
Product Owner e-Gro



2

Zaawansowane porównywanie z firmami zewnętrznymi dla łatwiejszej analizy

Popularnym trendem w krajach Beneluksu, który nabiera coraz większego znaczenia na innych rynkach, jest analiza porównawcza z innymi firmami. Aby wesprzeć klientów w tej praktyce, wprowadziliśmy funkcję zaawansowanego porównywania. Można teraz uczyć się od siebie nawzajem i łatwo sprawdzać, czy podążamy właściwą drogą. Należy podkreślić, że klient

jest i pozostanie właścicielem swoich danych i ma nad nimi pełną kontrolę. Bezpieczeństwo danych i pełna kontrola użytkowników są dla nas kluczowe. Dzięki tej nowej funkcji można udostępniać dane i monitorować dostęp do danych na poziomie szklarni lub upraw. Można również zobaczyć, który użytkownik e-Gro udzielił nam dostępu.

Korzyści dla klienta

Wyobraź sobie, że zbliża się nietypowa pogoda i chcesz skontaktować się z sąsiadem, aby potwierdzić swoją strategię. Można nie tylko sprawdzić, co robi druga osoba, ale także łatwo porównać swoje wyniki z innymi. Możliwy jest wybór szklarni i porównanie jej z maksymalnie trzema szklarniami.

Jak to działa?

Przejdź do strony Uprawnienia użytkownika w ustawieniach konta. Tutaj można zobaczyć swoje uprawnienia gościa (jakie dane udostępniamy) i otrzymane uprawnienia (jakie dane udostępniają nam inni użytkownicy). Aby umożliwić gościowi wgląd do swoich danych, klikasz „dodaj gościa” i podajesz jego adres e-mail. Następnie gość otrzymuje wiadomość e-mail i powiadomienie z informacją, które wybrane dane e-Gro może przeglądać (Warunki i Raporty). Zwracamy uwagę, że można porównywać dane tylko z innymi użytkownikami e-Gro.

Uprawnienia gości

Udostępniaj swoje dane użytkownikom-gościom. Użytkownicy-goście mają tylko prawa do przeglądania warunków i raportów. Możesz wybrać, co goście mogą oglądać. W każdej chwili możesz odwołać ich prawa do wglądu.

+ Dodaj gościa

Otrzymane uprawnienia

Dodaj nowego użytkownika

Aby dodać nowego użytkownika, wyślij e-mail pod adres egro.support@grodan.com z nazwą użytkownika i adresem e-mail.

Aby wesprzeć klientów w tej praktyce, wprowadziliśmy funkcję zaawansowanego porównywania. Można teraz uczyć się od siebie nawzajem i łatwo sprawdzać, czy podążamy właściwą drogą.

Paulina Florax
Product Marketing Manager



3

Nowa strona dla wglądu we wszystkie czujniki GroSens

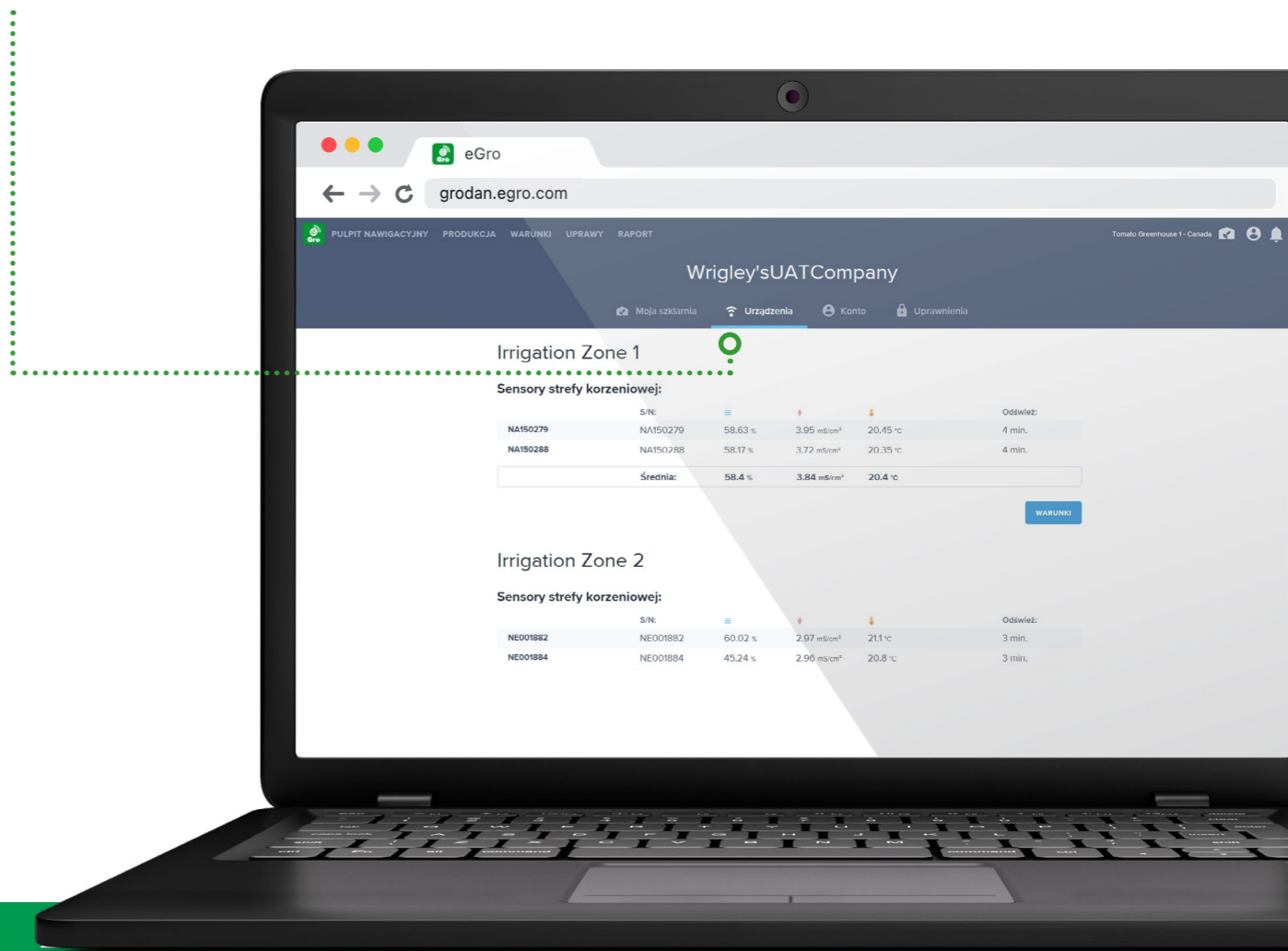
Ta **nowa strona** zapewnia całościowy przegląd wszystkich czujników GroSens. Koniec z przełączaniem się między osobnymi aplikacjami, można teraz zobaczyć wszystkie swoje dane aktualizowane co trzy minuty, wszystko w jednym miejscu.

Korzyści dla klienta

Strona wyświetla wszystkie czujniki GroSens w łatwym do zrozumienia zestawieniu. Dodatkowo pokazuje ich lokalizację, nazwę, numer seryjny, ostatnie odczyty i ostatni pomiar, a także wszelkie potencjalne błędy, dzięki czemu możliwe jest lepsze i szybsze podejmowanie decyzji. Masz WCM? Nie ma sprawy. Możesz również znaleźć tę nową stronę dla monitorowania GroSens w swoim systemie e-Gro i korzystać z tego samego zestawienia urządzeń.

Jak to działa?

Przejdź do nowej strony w prawym górnym rogu ekranu. Po kliknięciu „ustawienia konta” przejdź do urządzeń, aby zobaczyć wszystkie swoje **urządzenia Grodan** na jednej stronie.



Co dalej?

Wszystkie te ulepszenia brzmią dobrze, ale nie ma prawdziwych korzyści, jeśli nie wiesz, jak je poprawnie wdrożyć. W firmie Grodan chcemy mieć pewność, że jako użytkownik naprawdę rozumiesz te funkcje. W ramach wsparcia Menedżer ds. sukcesu klientów i Doradca skontaktują się z Tobą osobiście, aby omówić zmiany i

odpowiedzieć na wszelkie pytania. Dzięki nowym funkcjom staramy się pomóc ulepszyć strategię uprawy, uzyskać lepszy wzrost i wyższe plony. Zostańcie z nami. Nowe wersja i ulepszenia w e-Gro już w grudniu!

ROCKWOOL Polska / Grodan

ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
tel. 22 375 07 80
www.grodan.pl

Grodan jest jedynym
podłożem z wełny mineralnej,
posiadającym znak jakości
UE-Ecolabel.

