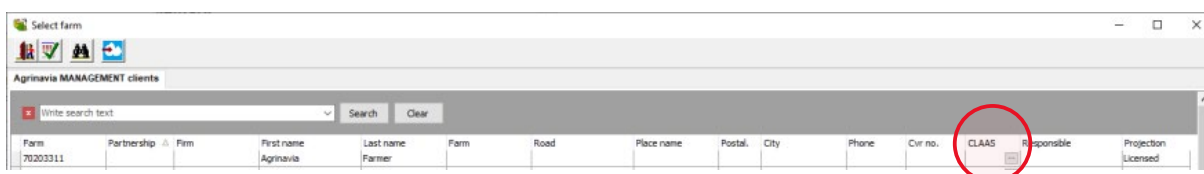


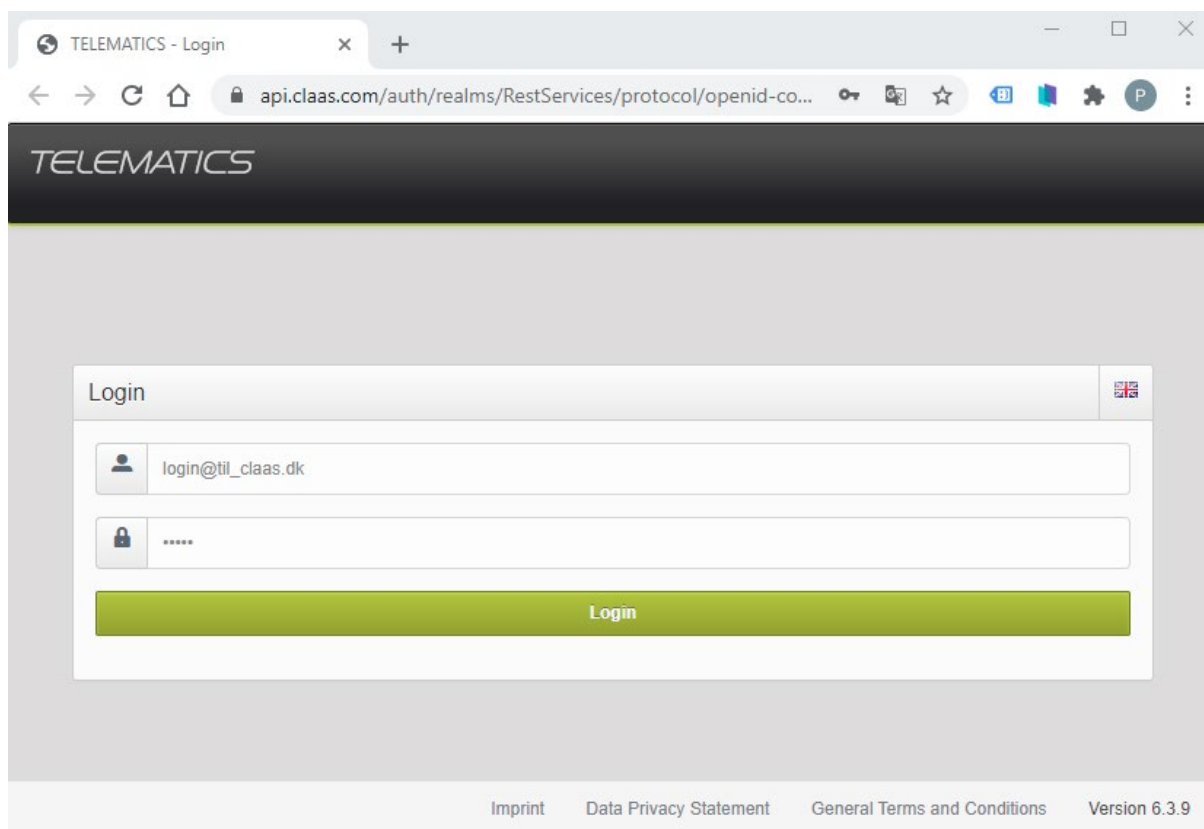
CLAAS Telematics - Agrinavia

W tej instrukcji przedstawiamy krok po kroku procedurę uruchomienia modułu CLAAS w programie Agrinavia

Krok 1. W celu uruchomienia modułu CLAAS należy w oknie wyboru gospodarstwa znaleźć i kliknąć przycisk w kolumnie CLAAS




Krok 2. Po wybraniu przycisku w kolumnie CLAAS – program przekieruje nas automatycznie do strony logowania systemu CLAAS Telematics – należy tutaj wpisać swoje dane do logowania w systemie firmy CLAAS – **powinny być one dostarczone przez Dealera CLAAS**



Krok 3. Program po wpisaniu danych będzie pytał o pozwolenia dotyczące udostępniania lokalizacji oraz wymiany danych pomiędzy programami. Należy zaznaczyć „akceptuję”

Activate data sharing

 Customer selection

You hereby enable Datalogisk (hereinafter referred to as API-Partner), the provider of your farm management system, to access the data listed below, which CLAAS Service and Parts GmbH (hereinafter referred to as CLAAS) collects within the framework of the service contract signed with you on the provision and use of telemetry data of your agricultural machine. In addition, you enable the API-Partner to transfer field related data to CLAAS so that the data retrieved can be assigned to the field depicted in the API partners farm management system. These are:

- Location: GPS-Position, GPS-Height, Heading
- Machine data: Speed, Work state, Rotation speed
- Process data: Throughput, Output, Output per area
- Machine settings: Calibration factors, different component positions
- Counters: Operating hours, Fuel consumption, Area
- Task Data: field name, task number, farm

Further details can be found in the CLAAS data protection declaration (https://www.claas-telematics.com/Telematics/res/legal/Telematics_DPS.pdf).

Please note that this may enable the API-Partner to transfer your data to a country that does not have the same data protection standard as the country in which your telemetry data is processed by CLAAS. You can revoke your consent at any time free of charge in the settings on the www.claas-telematics.com website. In this case, CLAAS can no longer synchronize your data with the API-Partner as described above. In this case, CLAAS will no longer be able to provide you with the whole set of telemetry data services provided in the service contract concluded with CLAAS. The revocation does not affect the lawfulness of the processing of your data until the time of revocation.

I agree

Issue data share

Krok 4. Po logowaniu wyświetli się okno gdzie należy wybrać gospodarstwo z którego mają być pobierane dane.

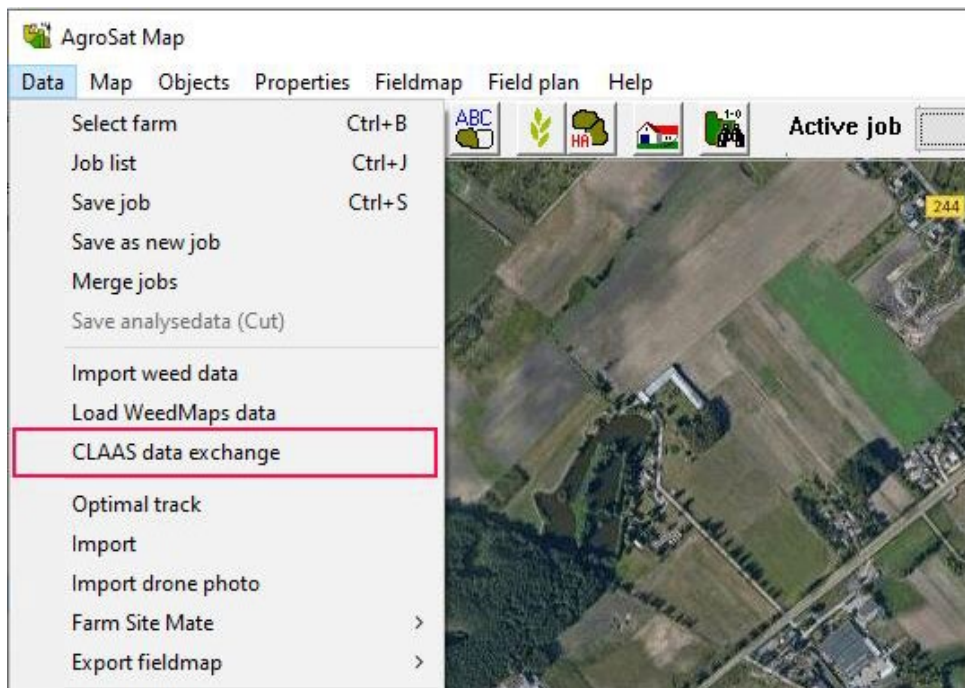
 CLAAS bedrifter

 Fjern forbindelse

Bedrift	Fra	Til
		

Pobieranie i weryfikacja danych z modułu CLAAS Telematics

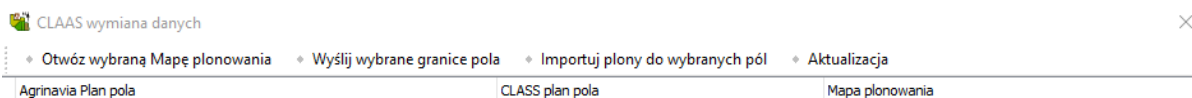
Krok 1. W głównym menu programu mapowego należy wybrać „Dane” i następnie wybrać opcję „CLAAS wymiana danych”



Krok 2. Po wybraniu okna „CLAAS wymiana danych” otworzy się okno z polami, na których zostały wykonane prace np. zbiór, z obszarem oraz uprawą.

CLAAS wymiana danych													
♦ Otwórz wybraną Mapę plonowania ♦ Wyślij wybrane granice pola ♦ Importuj plony do wybranych pól ♦ Aktualizacja													
Agrinavia Plan pola							CLASS plan pola			Mapa plonowania			
Domyśl	Gospodar	Kod pol	Nazwa	Pow.nettr	Pow. całk	Uprawa	Kod pola	Obszar	Status	Plon	Opis zadania	Obszar	Utworzony
<input type="checkbox"/>				65,08	65,08	Rajgras, wci	Łąka 40-1	8,38	Nie na mapie				
<input type="checkbox"/>				19,38	19,38		11-0, Pokorz	65,08	OK	Tak	Plon rajgras, wczesny	65,08	27-07-2022 12:54
<input type="checkbox"/>				15,94	15,94		20-3	19,39	OK				
<input type="checkbox"/>				22,29	22,29	Pszenica ozir	20-4	15,94	OK				
<input type="checkbox"/>				65,86	66,03	Rzepak ozim	38-0, orle 5C	22,29	OK				
<input checked="" type="checkbox"/>				87,98	89,53	Pszenica ozir	39-0, 210 ha	66,03	OK	Tak	Plon rzepak ozimy	66,03	27-07-2022 12:54
<input type="checkbox"/>				59,55	59,72	Jęczmień jar	39-2, 210 ha	65,50	OK				
<input type="checkbox"/>				71,18	71,18	Pszenica ozir	40-0, Orle (3	71,18	OK				
<input checked="" type="checkbox"/>				21,57	21,57	Rzepak ozim							
<input type="checkbox"/>				7,22	7,22	Rzepak ozim	20-1, Rober	7,22	OK				
<input checked="" type="checkbox"/>				25,71	25,71	Rzepak ozim							
<input type="checkbox"/>				38,92	38,92	Rzepak ozim	41-2, Zielinski	38,92	OK				
<input checked="" type="checkbox"/>				33,27	33,27	Rajgras, wci							
<input type="checkbox"/>				41,08	41,08	Rajgras, wci	42-2, Wołko	41,08	OK	Tak	Plon rajgras, wczesny	41,08	27-07-2022 12:54
<input type="checkbox"/>				45,04	45,04	Rzepak ozim	42-3, Wołko	45,04	OK	Tak	Plon rzepak ozimy	45,04	27-07-2022 12:54

Krok 3. Jeśli program CLAAS Telematics jest uruchamiany po raz pierwszy należy użyć przycisku – „**Wyślij wybrane granice pola**” – spowoduje to przekopiowanie dotychczasowych granic pól do modułu. Po wykonaniu tej operacji należy odczekać kilka minut wykorzystując przycisk „**Aktualizacja**”

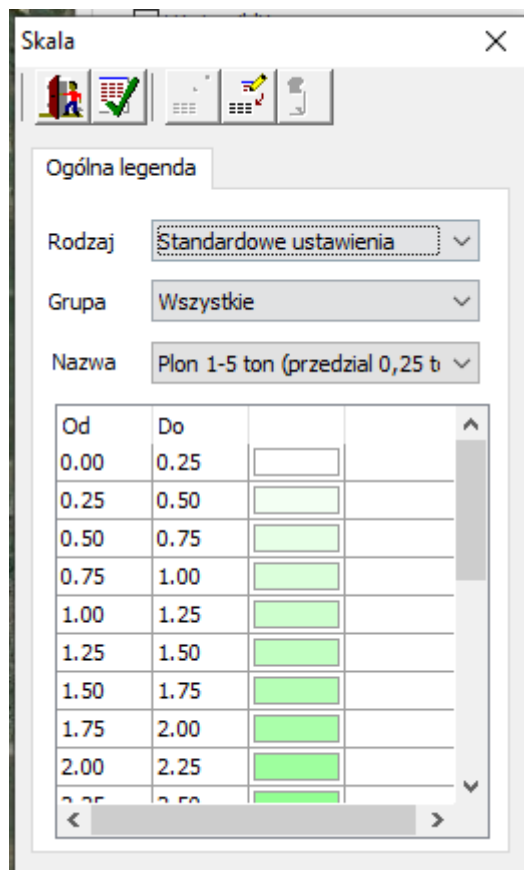


Krok 4. Po przekopiowaniu danych do modułu wyświetli się informacja w kolumnie „Plon” – „OK”. Wówczas należy użyć przycisku „Importuj plony do wybranych pól”

The screenshot shows the main data table in the CLAAS data exchange interface. The 'Importuj plony do wybranych pól' button is highlighted with a red circle. The table has columns for 'Domyślny', 'Gospodarz', 'Kod pola', 'Nazwa', 'Pow. netto', 'Pow. całkowita', 'Uprawa', 'Kod pola', 'Obszar', 'Status', 'Plon', 'Opis zadania', 'Obszar', and 'Utworzony'. The 'Plon' column contains values like 'Nie na mapie', 'OK', and 'Tak'. The 'Importuj plony do wybranych pól' button is highlighted with a red circle.

Domyślny	Gospodarz	Kod pola	Nazwa	Pow. netto	Pow. całkowita	Uprawa	Kod pola	Obszar	Status	Plon	Opis zadania	Obszar	Utworzony	
<input type="checkbox"/>				65,08	65,08	Rajgras, wci	11-0, Pokorz	8,38	65,08	OK	Tak	Plon rajgras, wczesny	65,08	27-07-2022 12:54
<input type="checkbox"/>				19,38	19,38		20-3	19,39	OK					
<input type="checkbox"/>				15,94	15,94		20-4	15,94	OK					
<input type="checkbox"/>				22,29	22,29	Pszenica ozir	38-0, orle 5C	22,29	OK					
<input type="checkbox"/>				65,86	66,03	Rzepak ozim	39-0, 210 ha	66,03	OK	Tak	Plon rzepak ozimy	66,03	27-07-2022 12:54	
<input checked="" type="checkbox"/>				87,98	89,53	Pszenica ozir								
<input type="checkbox"/>				59,55	59,72	Jęczmień jar	39-2, 210 ha	65,50	OK					
<input type="checkbox"/>				71,18	71,18	Pszenica ozir	40-0, Orle (3	71,18	OK					
<input checked="" type="checkbox"/>				21,57	21,57	Rzepak ozim								
<input type="checkbox"/>				7,22	7,22	Rzepak ozim	20-1, Rober	7,22	OK					
<input checked="" type="checkbox"/>				25,71	25,71	Rzepak ozim								
<input type="checkbox"/>				38,92	38,92	Rzepak ozim	41-2, Zielinski	38,92	OK					
<input checked="" type="checkbox"/>				33,27	33,27	Rajgras, wci								
<input type="checkbox"/>				41,08	41,08	Rajgras, wci	42-2, Wołko	41,08	OK	Tak	Plon rajgras, wczesny	41,08	27-07-2022 12:54	
<input type="checkbox"/>				45,04	45,04	Rzepak ozim	42-3, Wołko	45,04	OK	Tak	Plon rzepak ozimy	45,04	27-07-2022 12:54	

Krok 5. Następnie należy otworzyć okno „Zadania” – wybrać właściwe zdanie zaczynające się od słów „Plon”, następnie je otworzyć. Następnie należy wybrać opcję kolory legendy -> rozwinąć standardowe ustawienia -> grupa PLON -> wybrać właściwą z dwóch przedziałów – plon od 1-5 ton lub 3-15 ton.



Krok 6. Po zatwierdzeniu wybieramy opcję Obliczanie.

Rozmiar komórki

Wysokość 10 Szerokość 10

Użyj metodę siatki

Odwrotna odległość

Odległość/zakres 190 Metr

Obliczanie współczynnika 2

Użyj najbliższy

Współczynnik 1

Najbliższa wartość

Ogólne

Pomiń dane z wartością: 0

Obliczanie

Krok 7. Możemy przystąpić do analizy danych plonowania na polu.

