

II Forum Wiedzy i Innowacji

365FarmNet - rozwiązanie dla całego gospodarstwa



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

Projekt opracowany przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich
na lata 2014-2020

Institucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

- Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

365FarmNet - rozwiązanie dla całego gospodarstwa

c



- Z czasem będzie trzeba zapisywać coraz więcej danych
- Inteligentne systemy pomagające w pracy i myślące podobnie jak rolnik
- Połączenie gospodarstwa z pracownikami, partnerami i dostawcami
- Mieć zawsze wszystko pod ręką
- Jedno menu obsługowe i jedna centralna baza danych
- Szybkie planowanie, dokumentowanie i analizowanie z każdego miejsca
- Rolnictwo precyzyjne
- Zdalne wysyłanie zleceń





meteorologami



agronomami



mechanikami



kierowcami maszyn



naukowcami



opiekunami zwierząt



specjalistami planowania
finansowego



administratorami



rodziną

365FarmNet

Co boli rolnika?



- Wiele różnych programów
- Dostępne systemy są zbyt skomplikowane i za drogie
- Serwery - cmentarzysko danych
- Powtarzanie się informacji
- Brak czasu
- Przyzwyczajenie do starych sposobów
- Strach przed nową technologią

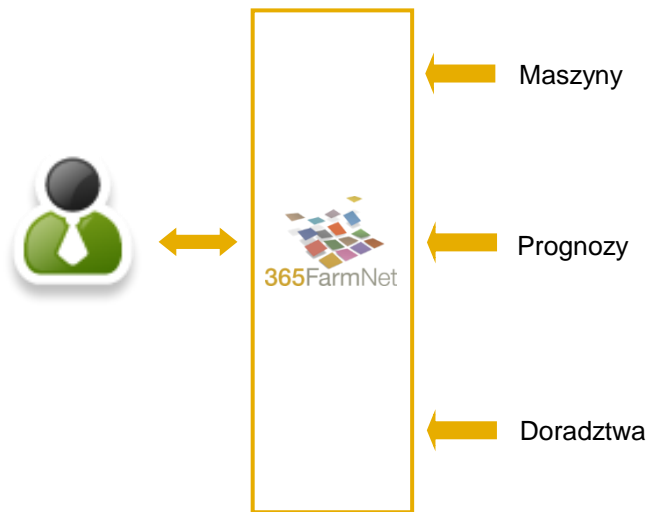


Cel: Optymalizacja



365FarmNet

Koncepcja partnerska



LAND-DATA

CLAAS

GEA



garant

Allianz

AGRAVIS



fodjan

RAUCH

LACOS

HORSCH



isip

AMAZONE



Challenger



Pessi

LEMKEN

MÜLLER ELEKTRONIK

KTBL

NIJVEN & BOUMA

REICHARDT electronic • innovations

DLG

meteoblue

SAATBAU



GEOPROSPECTORS

- Dostęp do danych posiada tylko rolnik
- Dowolne definiowanie przez użytkowników praw edycji i odczytu danych dla pracowników – **Ty jako szef decydujesz kto, co może widzieć**
- Dane są zapisane na niemieckich certyfikowanych serwerach i są regularnie zabezpieczane
- Serwery spełniają rygorystyczne warunki niemieckiej polityki prywatności



- Wprowadzanie danych podstawowych tylko raz
- Jedno miejsce dla wszystkich danych
- Usprawnienie dokumentowania
- Mobilny dostęp do danych – z każdego miejsca i w dowolnym czasie
- Bezpieczeństwo danych
- Darmowa wersja podstawowa i brak ukrytych kosztów
- Możliwość rozszerzania modułu podstawowego według własnych potrzeb
- Prosta wymiana zdigitalizowanych danych
- Połączenie różnych gałęzi rolnictwa
- Łatwa obsługa
- Oszczędność czasu



Gospodarstwo



Gospoda...



Osoby



Maszyny



Magazyn



Powiązania
zewnętrzne



Stacja
pogodowa



Ceny



Gospoda...

Uprawa roślin



Pola



Nawozy



Srodki
ochrony
roślin



Import ISO



Rośliny i
odmiany

Bydło



Bydło



Buhaje
insemina...



Wybór
zwierząt



Dane
podstawo...



Srodek
lecznicy

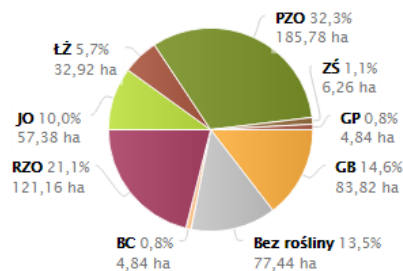
365FarmNet

Struktura upraw



Aktualna struktura upraw

2016 ▾



Zarządzanie Planowanie Dokumentacja Analiza Mapy Kalendarz

Zestawienie upraw

Tabela Mapa Przegląd upraw

Numer...	Nazwa pola	Grupa pól	Rodzaj użytko...	Pow. pola (ha)	Pow. uprawy (...)
1	Pod Lasem	rzrepka	Grunty orne	9,54 ha	9,54 ha
2	Mały prostokąt	rzrepka	Grunty orne	37,33 ha	37,33 ha
3	Koło Krzyża	rzrepka	Grunty orne	57,44 ha	57,44 ha
4	Baza 1	rzrepka	Grunty orne	72,83 ha	72,83 ha
5	Wielki płon		Grunty orne	57,30 ha	57,30 ha
6	Na górcie		Grunty orne	28,14 ha	28,14 ha
7	Wąski Pas		Grunty orne	1,10 ha	0,00 ha
8	Na płasku		Grunty orne	53,62 ha	53,62 ha
9	Na płasku		Grunty orne	46,49 ha	46,49 ha
10	Na płasku		Grunty orne	6,26 ha	6,26 ha
11	Na płasku		Grunty orne	55,64 ha	55,64 ha
12	Na płasku		Grunty orne	8,19 ha	8,19 ha
13	Na płasku		Grunty orne	1,91 ha	1,91 ha
14	Na płasku		Grunty orne	4,07 ha	0,00 ha
15	Na płasku		Grunty orne	1,86 ha	1,86 ha
16	Na płasku		Grunty orne	1,00 ha	1,00 ha
17	Na płasku		Grunty orne	1,92 ha	1,92 ha
18	Na płasku		Grunty orne	9,70 ha	9,70 ha
19	Na płasku		Grunty orne	5,85 ha	5,85 ha
20	Na płasku		Grunty orne	2,87 ha	0,00 ha
21	Na płasku		Grunty orne	0,52 ha	0,00 ha
22	Na płasku		Grunty orne	0,50 ha	0,00 ha
23	Na płasku		Grunty orne	0,74 ha	0,00 ha
24	Na płasku		Grunty orne	4,38 ha	0,00 ha
25	Na płasku		Grunty orne	2,55 ha	0,00 ha
26	Na płasku		Grunty orne	10,00 ha	10,00 ha

4 Baza 1

Wprowadź plan wtry

Ogólne

Pole: Baza 1 [4] Podziel

Pow. pola (ha): 72,83 Oryginal 72,83

Grupa pól: Gospodarstwo 365FN

Część gospodarstwa: Grunty orne

Rodzaj użytkowania: Pszenica zwyczajna ozima [PZO]

Roślina: Pszenica zwyczajna ozima [PZO]

Termin siewu: 15.10.2015

Rodzaj uprawy: Płon główny

Odmiana(y)

Odmiana(y)	Pow. uprawy (ha)	Gęstość siewu	Plan. plon / ha
Julius	72,83		dt

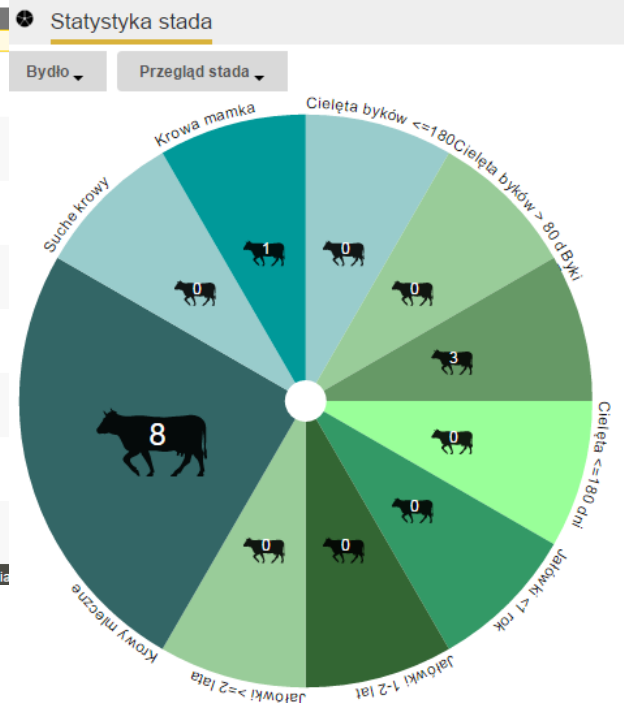
Informacje

Symbol	Wartość (ha)
PZO	185,78ha
RZO	121,16ha
ZS	6,26ha
Bez rośliny	77,44ha
tŁZ	32,92ha
GB	83,82ha
JO	57,38ha

Pszenica zwyczajna ozima Odmiana(y)

Odmiana(y)	Wartość (ha)
Julius	185,78ha

Typ bydła	Nr zwierzęcia	Nazwa	Budynek gospodarczy / U	Kolczyk	Nr w księdze	Rasa	Status	Nieaktywny
<input type="checkbox"/> Krowa	78910		G365FN/365FN	PL12345678910		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Krowa	78911		G365FN/365FN	PL12345678911		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Krowa	78912		G365FN/365FN	PL12345678912		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Krowa	78913		G365FN/365FN	PL12345678913		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Krowa	78914		G365FN/365FN	PL12345678914		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Jaiówka	78915		G365FN/365FN	PL12345678915		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Jaiówka	78916		G365FN/365FN	PL12345678916		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cielę	78917		G365FN/365FN	PL12345678917		Holsztyno-fryzjska Czarna	Pozostałe informacje	<input type="checkbox"/>



365FarmNet

Aplikacije mobilne



365Crop



365Cattle

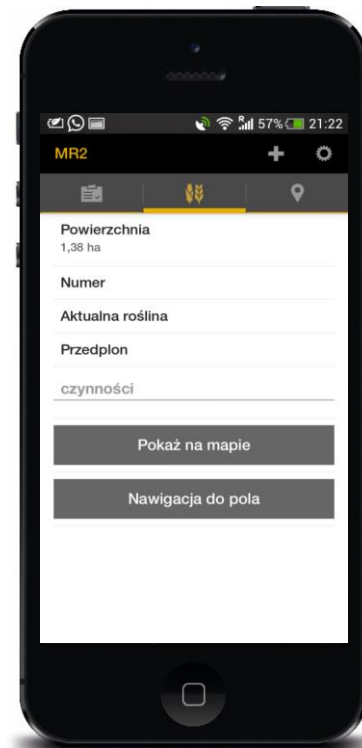


365Active

- Prowadzenie mobilnej dokumentacji – szybko i z każdego miejsca
- Dane są przejrzyste
- Wszystkie informacje zawsze pod ręką
- Na Androida i iOS
- Możliwość używania na dowolnej ilości urządzeń
- Działa **bez internetu** - dokumentacja także offline bez dostępu do sieci
- Aplikacja jest **bezpłatna**

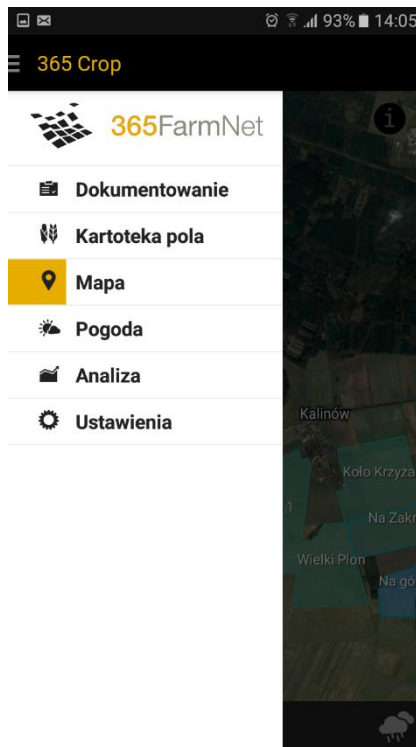


- Dostęp do mapy
- Otrzymywanie zleceń i ich opracowanie
- Zarządzanie danymi podstawowymi
- Asystent napełniania opryskiwacza (Horsch Fill Assist)
- Radar opadów i prognoza pogody
- Bilans nawożenia
- Automatyczne rozpoznawanie pól
- Nawigacja do pól
- Zapisywanie czasu pracy



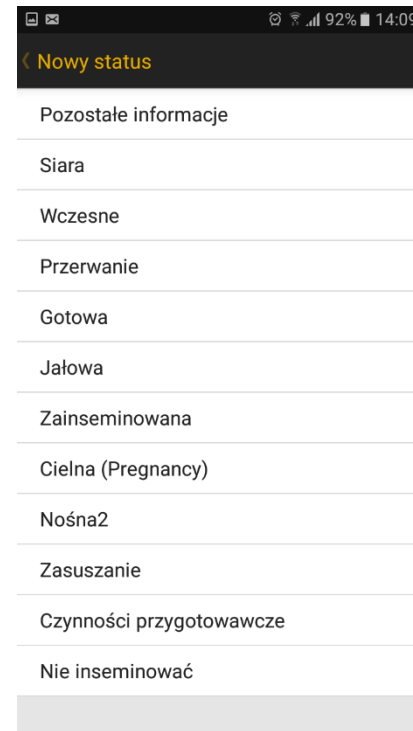
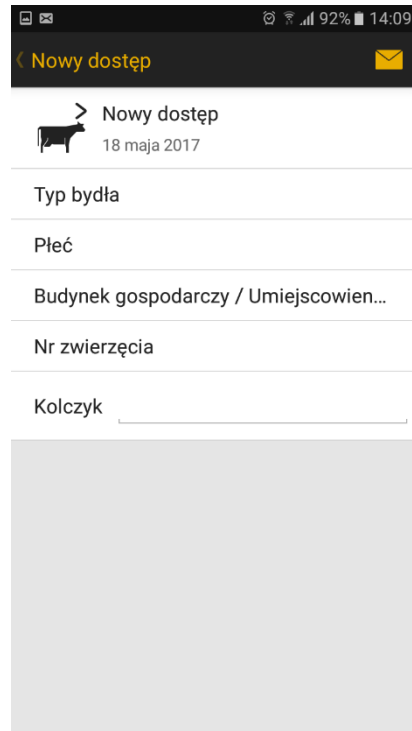
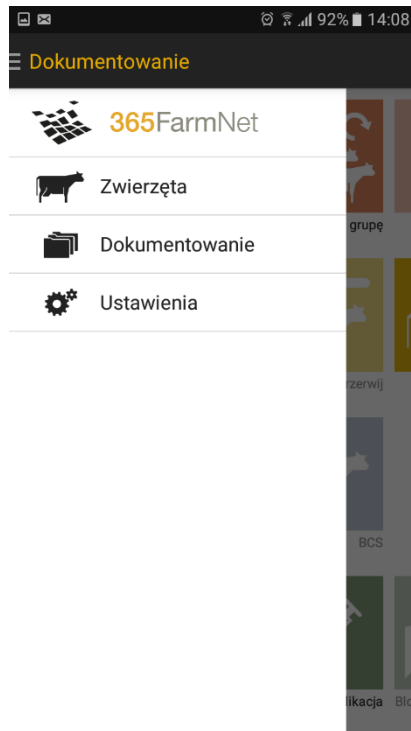
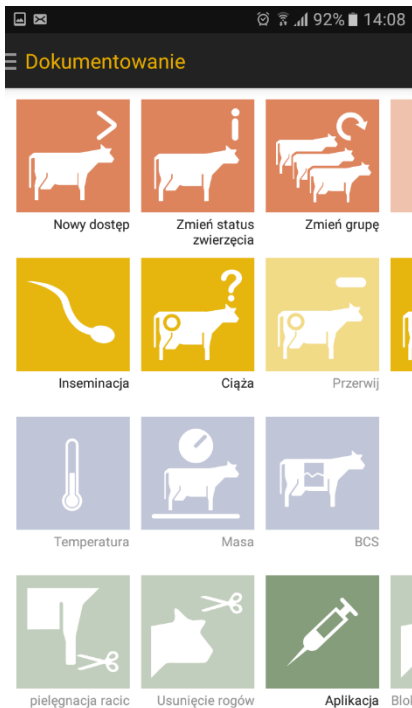
365FarmNet

365Crop



365FarmNet

365Cattle



365FarmNet

Ile kosztuje 365FarmNet?


















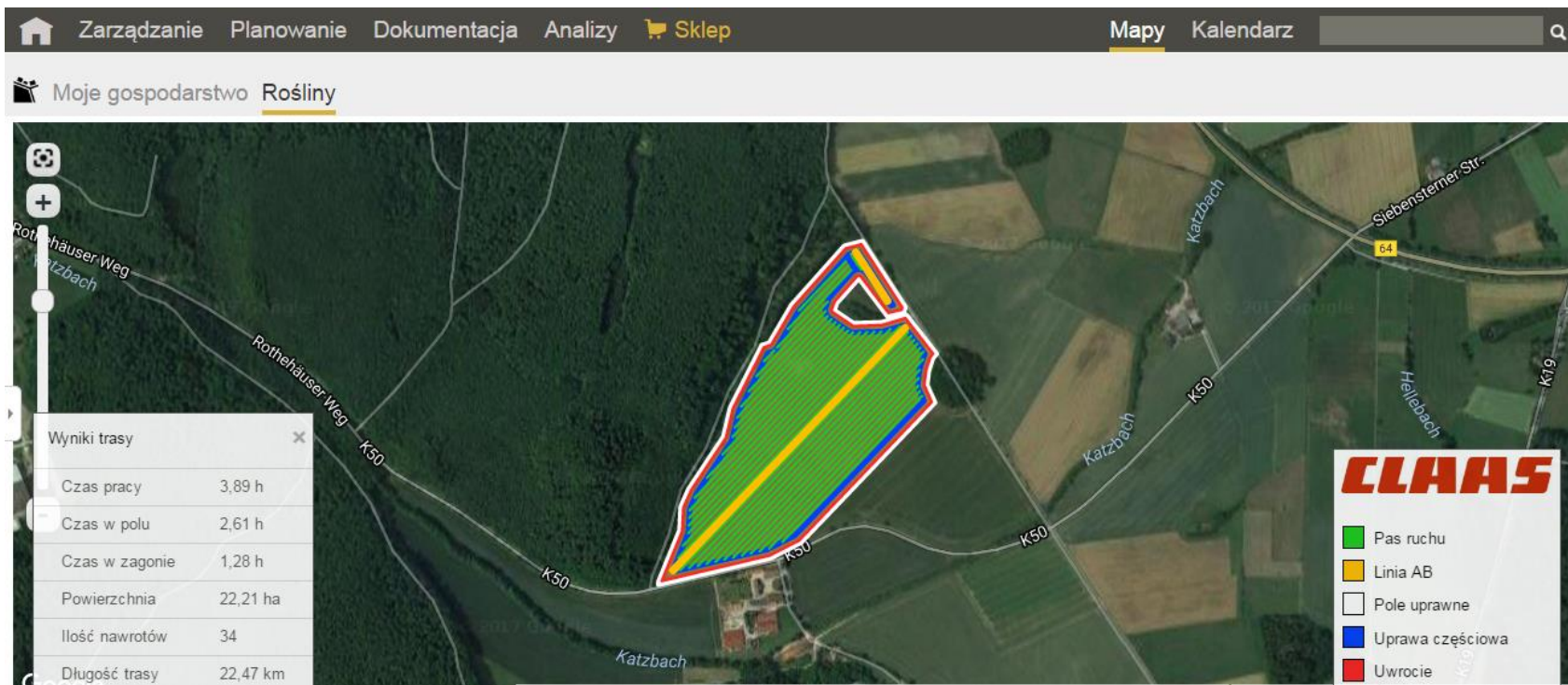
- Dokumentowanie
- Analizy
- Zarządzanie danymi podstawowymi
- Kartoteki pól
- Karty Wzajemnej Zgodności (Cross Compliance)
- Import linii granicznych pól w formacie .shp
- Mapa gospodarstwa
- Pogoda i interaktywny kalendarz
- Moduły gospodarstwo, pracownicy, maszyny, ceny
- Baza nawozów, środków ochrony roślin, roślin i odmian
- Aplikacje mobilne



Sklep Moje elementy Rachunki

Wszystko Uprawa roślin Komunikacja między maszynami Bydło Gospodarstwo Pasza

<p>Planowanie Optymalizacja trasy pola CLAAS</p>  <p>Optymalizacja tras CLAAS dla optymalnego podziału upraw i najlepszego możliwego wyznaczenia pasów ruchu</p> <p>Zaklepowane</p> <p>CLAAS Szczegóły</p>	<p>Planowanie Planowanie upraw i odmian</p>  <p>Moduł „Planowanie upraw i odmian” zapewnia kontrolę nad wszystkimi arealami z uprawami i odmianami.</p> <p>Zaklepowane</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>	<p>Doradztwo ISIP-prognoza septoriozy</p>  <p>ISIP-prognoza septoriozy do doradztwa specjalistycznego dla pola</p> <p>Zaklepowane</p> <p>isip Szczegóły</p>	<p>Pogoda na opryski Opryski</p>  <p>Opryskiwanie w momencie optymalnym dla zastosowania środków ochrony roślin</p> <p>Zaklepowane</p> <p>SAUTBAU Szczegóły</p>	<p>Magazyn bazowy Magazyn</p>  <p>Częściowo automatyzowane zarządzanie i nadzór stanów magazynowych w „Magazyn podstawowy”</p> <p>Zaklepowane</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>
<p>Analiza meteoblue Pogoda Profi</p>  <p>Dzięki modułowi „Pogoda Profi” można uzyskać najlepszy wgląd w dane pogodowe dla swojej lokalizacji.</p> <p>Zaklepowane</p> <p>meteoblue Szczegóły</p>	<p>Doradca odmian Doradca AGRAVIS dla odmian kukurydzy</p>  <p>„Doradca AGRAVIS dla odmian kukurydzy” dla zaleceń odnoszących się do warunków miejscowych</p> <p>Zaklepowane</p> <p>AGRAVIS Szczegóły</p>	<p>Ustawienia maszyn Serwis nawozowy Amazone</p>  <p>Planowanie nawożenia zależnie od potrzeb z „Serwis nawozowy Amazone”</p> <p>Zaklepowane</p> <p>AMAZONE Szczegóły</p>	<p>Doradca odmian Doradca odmian kukurydzy KWS</p>  <p>„Doradca odmian kukurydzy KWS” dla zaleceń odmian dostosowanych do miejsca uprawy</p> <p>Zaklepowane</p> <p>KWS Szczegóły</p>	<p>Komunikacja między maszynami ISO-XML</p>  <p>Za pomocą modułu ISO-XML można pisać i wczytywać zlecenia maszynowe dla znajdujących się w zyciuchu terminali maszynowych ISOBUS.</p> <p>Zaklepowane</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>
<p>Dane maszyny CLAAS Telematics</p>  <p>Wspieranie przy zarządzaniu flotą oraz logistyka zbiorów dzięki „CLAAS Telematics”</p> <p>Zaklepowane</p> <p>CLAAS Szczegóły</p>	<p>Zarządzanie stadem Bydło</p>  <p>Zarządzanie, dokumentowanie, planowanie i analizowanie: tutaj zarządzają się wszystkimi istotnymi procesami gospodarskimi.</p> <p>Za darmo</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>	<p>Uprawnienia dostępowe Uprawnienia dostępowe</p>  <p>„Kolejni pracownicy” wyposażenie w dostęp do odczytu i zapisu do posiadanej 365FarmNet</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>	<p>Planowanie SAATBAU Profit Manager</p>  <p>Planowanie i sterowanie finansowym sukcesem przedsiębiorstwa</p> <p>Zaklepowane</p> <p>SAATBAU Szczegóły</p>	<p>Karmienie Pasza</p>  <p>Moduł 365FarmNet „Karmienie” umożliwia zarządzanie danymi podstawowymi Państwa pasz i mieszanek paszowych oraz ich rejestrację.</p> <p>Za darmo</p> <p>365FarmNet Szczegóły</p>



Moje gospodarstwo **Rośliny**

[Maszyny](#)
[Rolnictwo precyzyjne](#)
[Optymalizacja trasy pola](#)

Nazwa	Typ
<input type="checkbox"/> 0030193544U19862*	Horsch Maestro
<input checked="" type="checkbox"/> CLAAS LEXION 750 TT	
<input type="checkbox"/> Claas Axion 920	
<input type="checkbox"/> J3100011	QUADRANT 5200
<input type="checkbox"/> J31y00035	QUADRANT 5200
<input type="checkbox"/> J31y00035	QUADRANT 5200

Data:

Typ mapy:

Cofać

Pokaż na mapie

Pasy ruchu



Zarządzanie Planowanie Dokumentacja Analizy **Sklep** Mapy Kalendarz

Moje gospodarstwo Rośliny

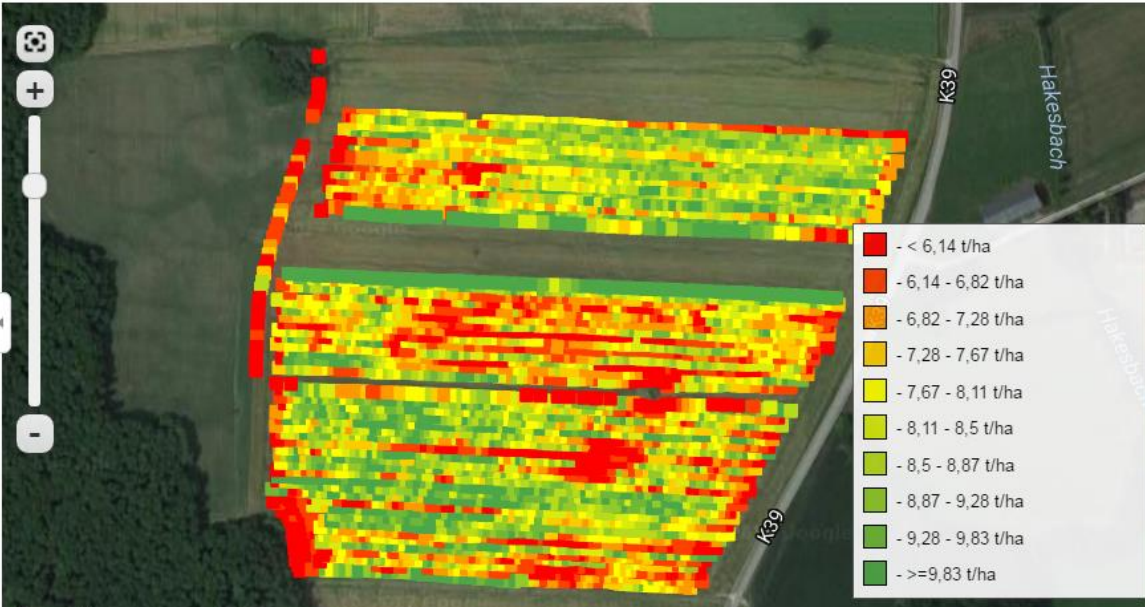
Maszyny Rolnictwo precyzyjne Optymalizacja trasy pola

Nazwa	Typ
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 0030193544U19862*	Horsch Maestro
<input checked="" type="checkbox"/> CLAAS LEXION 750 TT	
<input type="checkbox"/> Claas Axion 920	
<input type="checkbox"/> J3100011	QUADRANT 5200
<input type="checkbox"/> J31y00035	QUADRANT 5200
<input type="checkbox"/> J31y00035	QUADRANT 5200

Data: 06.08.2016

Typ mapy: Plon

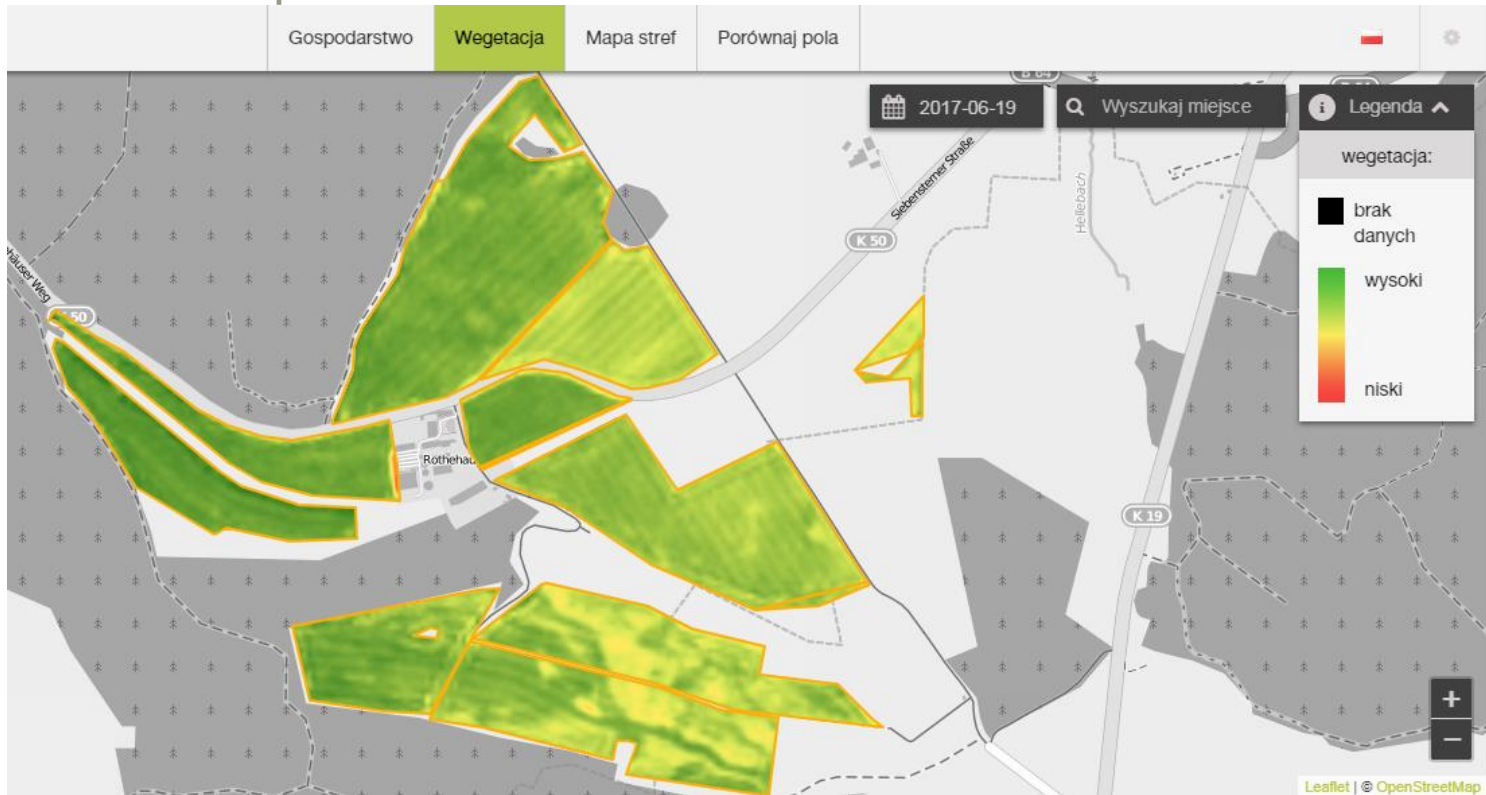
Cofać Pokaż na mapie



Legend:

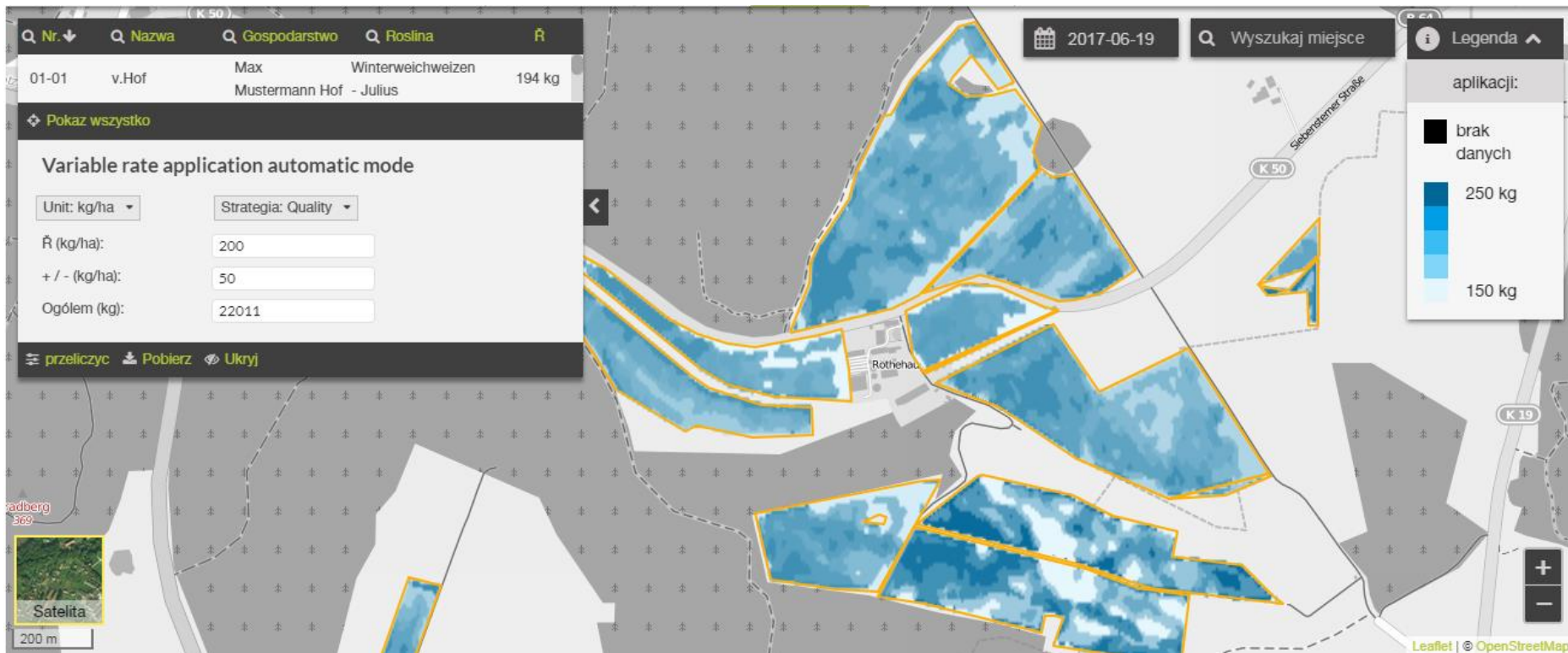
- < 6,14 t/ha
- 6,14 - 6,82 t/ha
- 6,82 - 7,28 t/ha
- 7,28 - 7,67 t/ha
- 7,67 - 8,11 t/ha
- 8,11 - 8,5 t/ha
- 8,5 - 8,87 t/ha
- 8,87 - 9,28 t/ha
- 9,28 - 9,83 t/ha
- >=9,83 t/ha

365FarmNet CLAAS Crop View



365FarmNet CLAAS Crop View





365FarmNet

Automatyczne dokumentowanie



Zarządzanie Planowanie <u>Dokumentacja</u> Analizy							Mapy	Kalendarz	🔍	
Dokumentacja							Nowa dokumentacja	Zaksięguj	Kasuj	↩ Importuj
Zaplanowane 14 z 14		Dostarczone 11 z 11		Tymczasowe ³⁰ 59 z 59		Zaksięgowane 100 z 191				
Data	Czynność	Pole	Środki produkcji		Osoby	Maszyny	urządzenie			
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Data"/>	<input type="text" value="Wybierz czynn"/>	<input type="text" value="Wybierz pole/typ pola"/>	<input type="text" value="Wybierz środek ochrony roślin/n"/>		<input type="text" value="Wybierz osobę"/>	<input type="text" value="Wybierz maszynę"/>	<input type="text" value="Urządzenia"/>		
<input type="checkbox"/>	19.10.2017	Nawożenie	Prostokąt	325,00 kg	Mocznik 46%N perlisty ZA	Muzykant Janko	Fendt 924 Bredal			
<input type="checkbox"/>	17.10.2017	Uprawa gleby	Baza 1 Koło Krzyża Koło Szkoły				Kverneland DF-2 Kubota M7171 Stand...			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	Koło Szkoły	150,09 kg	Polifoska® 8 Nawóz nieor	Muzykant Janko	Fendt 714 Bredal			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	A4_Dramsfeld_Zakrzow A4_Palac Łucja_Zakrzów	15 850,76 kg	"Saletrosan 26 macro"	Zieliński Tomasz	Kverneland Exact CL John Deere 7810			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	Prostokąt	22 257,80 kg	"Saletrosan 26 macro"	Zieliński Tomasz	Vicon rotaFlow Ro-C Kubota-Traktor			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Ochrona roślin	Koło Krzyża Koło Szkoły	133,39 l	ALERT 375 SC	Weekend Janko Muz...	Damman 6000 Class Arion 850			

365FarmNet Wersja 18.0.10.247 24.10.2017 - Copyright © 2013-2017. Wszystkie prawa zastrzeżone. Umowa użytkowania i warunki ochrony danych. Nota prawna

365FarmNet

Automatyczne dokumentowanie



		Zarządzanie	Planowanie	Dokumentacja	Analizy			Mapy	Kalendarz	🔍
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	A4_Drumsfeld_Zakrzów A4_Pałac Łucja_Zakrzów	15 850,76 kg	"Saletrosan 26 macro"	Zieliński Tomasz	John Deere 7810 Amazone ZA-M 3000...			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	Prostokąt	22 257,80 kg	"Saletrosan 26 macro"	Zieliński Tomasz	John Deere 7810 Amazone ZA-M 3000...			
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Ochrona roślin	Koło Krzyża Koło Szkoły Mały Prostokąt	133,39 l	ALERT 375 SC	Weekend Janko Muz...	Damman 6000 Claas Axion 950			
<input type="checkbox"/>	28.09.2017	Mulczowanie	Za Domem			Bogdanowski Bogdan	Gaspardo Claas Axion 950			
<input type="checkbox"/>	18.07.2017	Nawożenie	Baza 1 Koło Krzyża Na górcie							
<input type="checkbox"/>	05.07.2017	Zbiór	Wielki Plon	50 750,00 kg	PZO (Całe rośliny)	Dąbrowski Marek	Claas Lexion 780			
<input type="checkbox"/>	05.07.2017	Zbiór	Wielki Plon	50 750,00 kg	PZO (Całe rośliny)	Dąbrowski Marek	Claas Lexion 780			
<input type="checkbox"/>	05.07.2017	Nawożenie	Baza 1 Koło A4_qq Zakrzów - S. Mały Prostokąt	13 636,21 kg	Polifoska® 8 Nawóz niu	Kowalski Jan	John Deere 7810 Amazone ZA-M 3000...			
<input type="checkbox"/>			Koło Szkoły							

365FarmNet Wersja 18.0.10.247 24.10.2017 - Copyright © 2013-2017. Wszystkie prawa zastrzeżone. Umowa użytkowania i warunki ochrony danych. Nota prawna

- W połączeniu z aplikacją 365Time, ActiveBoxy znacznie usprawniają dokumentację
- Automatyczne dokumentowanie:
 - **czasu pracy**
 - **pól**, na których była wykonywana czynność
 - **osób** wykonujących daną pracę
 - **maszyny**, których użyto do pracy
- Możliwy montaż na wybranych maszynach – można w ten sposób zmodernizować nawet najstarszą maszynę
- Możliwość zmiany maszyn – jeden ActiveBox nie musi odpowiadać tylko jednej maszynie





Aktywne dane

Rodzaj raportu

Edycja pola

Pole uprawne

Alle

[Więcej
filtrów...](#)

Przedział czasu

dzisiaj

7 dni

14 dni

30 dni








Kalendarz

Pole uprawne - vorm Eichkopf

	Proces Edycja gruntu	12.11.2017 5:09 h	Maszyna Kubota M7171 Standard	Urządzenie uprawne Rabe Digger	Współpracownik Hannes
	Proces Edycja gruntu	13.11.2017 5:09 h	Maszyna Kubota M7171 Standard	Urządzenie uprawne Rabe Digger	Współpracownik Hannes
	Proces Edycja gruntu	14.11.2017 5:09 h	Maszyna Kubota M7171 Standard	Urządzenie uprawne Rabe Digger	Współpracownik Hannes
	Proces Edycja gruntu	16.11.2017 5:09 h	Maszyna Kubota M7171 Standard	Urządzenie uprawne Rabe Digger	Współpracownik Hannes

Pole uprawne - vorm Eichkopf

	Proces Edycja gruntu	12.11.2017 5:09 h	 Maszyna Kubota M7171 Standard	 Urządzenie uprawne Rabe Digger	 Współpracownik Hannes
Startzeit	Endzeit	Czas trwania	Mapa		
13.11. 03:41	13.11. 04:37	00:57	 Mapa Satelita		
12.11. 23:24	13.11. 03:36	04:11			

Kubota M7171 Standard



20:32 h



02:04 h



00:00 h

Export

Urządzenie uprawne	Person	Ort	Fläche (ha)	Data	Start	Ende	Nutzung (HH:mm)	Stillstand (HH:mm)	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64	16.11.	08:03	09:00	00:57	00:00	
Rabe Digger	Hannes				07:58	08:03	00:05	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64		03:46	07:58	04:11	00:00	
Rabe Digger	Hannes				03:21	03:46	00:26	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64	15.11.	04:00	04:57	00:57	00:00	
Rabe Digger	Hannes				03:55	04:00	00:05	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64	14.11.	23:44	03:55	04:11	00:00	
Rabe Digger	Hannes				23:18	23:44	00:26	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64		03:34	04:31	00:57	00:00	
Rabe Digger	Hannes				03:29	03:34	00:05	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64	13.11.	23:17	03:29	04:11	00:00	
Rabe Digger	Hannes				22:52	23:17	00:26	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64		03:41	04:37	00:57	00:00	
Rabe Digger	Hannes				03:36	03:41	00:05	00:00	
Rabe Digger	Hannes	vorm Eichkopf	8,64	12.11.	23:24	03:36	04:11	00:00	
Rabe Digger	Hannes				22:59	23:24	00:26	00:00	
							69,15	22:36	00:00

365FarmNet

Jak zacząć?



1. Zarejestruj się na stronie:

www.365FarmNet.com

2. Na podany adres e-mail wysyłamy link, w który należy wejść, aby dokończyć rejestrację

3. Wprowadzić dane podstawowe

4. Pobrać aplikacje – [365Crop](#), [365Cattle](#)

5. Zacząć dokumentowanie z [365FarmNet](#)!

Bardzo dziękuję za uwagę!

