

Cykl konferencji 09-11.10.2018

INNOWACYJNY MŁODY ROLNIK

„Wykorzystanie komputera i zasobów internetu do zarządzania gospodarstwem rolnym”

Materiał opracowany przez: Jerzego Koronczok



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

Operacja współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej

„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Oprogramowanie rolnicze w Polsce

- RolnikON
- Agrinavia
- Agrivi
- Agrar-Office
- AgroAsystemt
- AgriData
- Farmster
- GateKeeper
- Farm Works
- AGROCOM NET



AGRINAVIA 

 agrivi



- **Darmowa** wersja podstawowa
- Możliwość **rozszerzenia programu** o dodatkowe moduły według własnych potrzeb
- **Mobilność** -> aplikacje mobilne, dostęp do swoich danych zawsze i w każdym miejscu
- **Elastyczność** -> abonamenty miesięczne
- Ciągły **rozwój** programu
- Wprowadzanie danych podstawowych **tylko raz**
- **Prosta wymiana** zdigitalizowanych danych
- **Oszczędność** czasu
- **Jedno miejsce** dla wszystkich danych
- Nic się **nie zgubi**
- Nic nam **nie umknie**



Dokąd zmierza rolnictwo?

- 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
- Otrzymywanie porady i potrzebnych informacji w krótkim czasie
- Mieć zawsze wszystko pod ręką
- Integracja wszystkich procesów w gospodarstwie
- Jedno menu obsługowe i jedna centralna baza danych
- Szybkie planowanie, dokumentowanie i analizowanie z każdego miejsca, w każdej chwili i w każdych warunkach



Kim muszą być rolnicy?



meteorologami



agronomami



mechanikami



kierowcami maszyn



naukowcami



opiekunami zwierząt



specjalistami planowania
finansowego



administratorami



rodziną

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

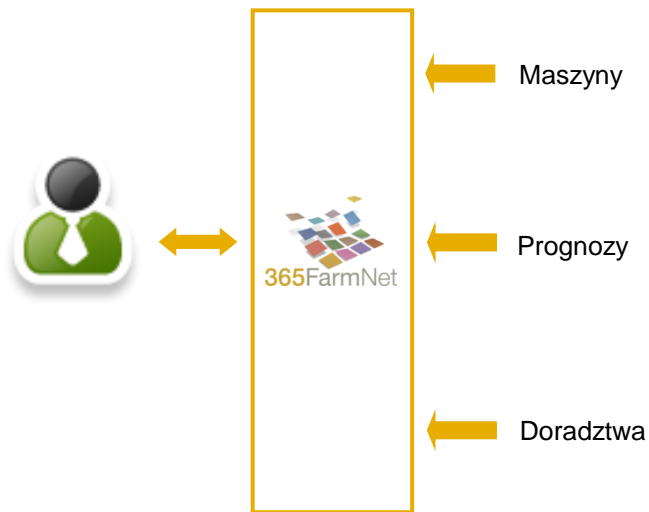


Cel: **Optymalizacja**



365FarmNet

Koncepcja partnerska



LAND-DATA

CLAAS

GEA

Big Dutchman
PIA EQUIPMENT



garant
KOTTE

Allianz

AGRAVIS

AppsforAgri

fodjan

RAUCH

LACOS
Comprehensive GmbH

HORSCH



isip
wissen wie's wächst

AMAZONE

European
Global Navigation
Satellite Systems
Agency

Challenger

GKB

Pessi
TECHNOLOGIES

LEMKEN

ME MÜLLER
ELEKTRONIK

KTBL

NIJVEN & BOUMA
AGRO WEATHER SERVICES

REICHHARDT
electronic • innovations

DLG
Mitteilungen

meteoblue
weather • close to you

SAATBAU
Seed you. Drive you.



GEOPROSPECTORS

Bezpieczeństwo danych

- 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



Co umożliwia program?

- Bezpłatne dokumentowanie
- Wszystkie informacje w jednym programie
- Dostęp do danych z każdego miejsca i w dowolnej chwili
- Połączenie różnych gałęzi rolnictwa
- Ponad 30 partnerów z sektora rolnego (na rynku niemieckim)




Podstawowe funkcje

- Dokumentowanie
- Kartoteki pól
- Struktury upraw
- Moduł - Pracownicy
- Moduł - Maszyny
- Baza nawozów i środków ochrony roślin
- Pogoda
- Interaktywny kalendarz
- Analizy
- Aplikacje mobilne
- Moduł - Bydło



Dostępne moduły

 Zarządzanie Planowanie Dokumentacja Analizy

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
inseminia...



Wybór
zwierząt



Dane
podstawo...



Srodek
lecznicy

Maszyny i ceny

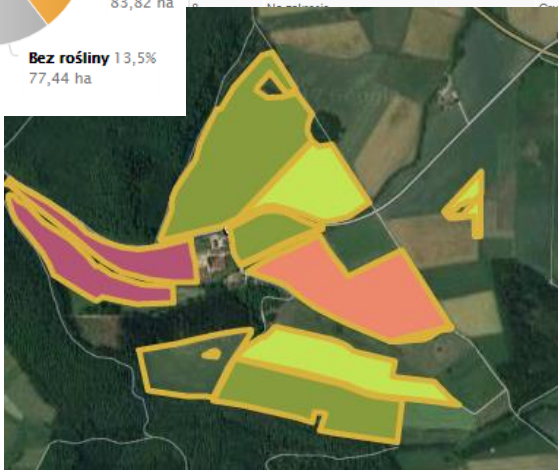
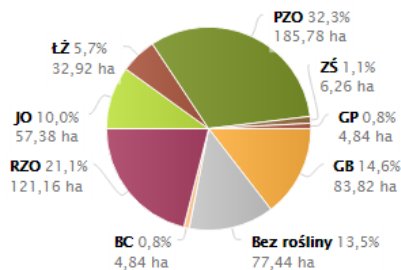
Zarządzanie Planowanie Dokumentacja Analizy				Mapy Kalendarz	
Ceny					
Maszyny					
Nazwa	Zarządzanie Planowanie Dokumentacja Analizy			Jednostka	Cena za jednostkę Dzisiaj obowiązuje
	Maszyny				
	Nr	Nazwa	Zastosowanie maszyny		
John Deere 7810				godz.	79,67 zł
John Deere 8100	1	John Deere 7810	Ciągnik / Maszyna pociągowa	godz.	32,52 zł
Horsch Pronto 6m	2	John Deere 8100	Ciągnik / Maszyna pociągowa	godz.	123,00 zł
Horsch Pronto 6m	3	Horsch Pronto 6m	Siew	ha	121,95 zł
Claas Lexion 780	4	Claas Lexion 780	Zbiór		
Claas Lexion 780	5	Damman 6000	Ochrona roślin	godz.	235,77 zł
Claas Lexion 780	6	Claas Axion 950	Ciągnik / Maszyna pociągowa	ha	235,77 zł
Damman 6000	7	Amazone ZA-M 3000 PROFIS ULTRA	Nawożenie	ha	28,46 zł
Damman 6000	8	Opall-Agri	Uprawa gleby	godz.	20,33 zł
	9	Overrum 5	Uprawa gleby		
	10	Opall-Agri Pegas 3S	Uprawa gleby		
	11	Lemken K500 A	Uprawa gleby		
	12	Opall-Agri Satrun II 4m	Uprawa gleby		
	13	Amazone D7 Special II	Siew		
	14	Amazone D8	Siew		
	15	Claas Lexion 770	Zbiór		
	16	Claas Lexion 480	Zbiór		
	17	WoproJUNIOR II	Nawożenie		
	18	Krukowiak APOLLO 2000I	Ochrona roślin		
	19	Rozsiewacz Bredal	Nawożenie		
	20	Brona talerzowa Kockerling 6m	Uprawa gleby		
	21	Gruber Kockerling Vector 6,2m	Uprawa gleby		
	22	Wóz asenizacyjny Zunhammer	Nawożenie		
	23	Vederstadt Tempo 8	Siew		



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	rzepka	Grunty orne	9,54 ha	9,54 ha
2	Mały prostokąt	rzepka	Grunty orne	37,33 ha	37,33 ha
3	Koło Krzyża	rzepka	Grunty orne	57,44 ha	57,44 ha
4	Baza 1	rzepka	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 górcie		Grunty orne	53,62 ha	53,62 ha
9	Na górcie		Grunty orne	46,49 ha	46,49 ha
10	Na górcie		Grunty orne	6,26 ha	6,26 ha
11	Na górcie		Grunty orne	55,64 ha	55,64 ha
12	Na górcie		Grunty orne	8,19 ha	8,19 ha
13	Na górcie		Grunty orne	1,91 ha	1,91 ha
14	Na górcie		Grunty orne	4,07 ha	0,00 ha
15	Na górcie		Grunty orne	1,86 ha	1,86 ha
16	Na górcie		Grunty orne	1,00 ha	1,00 ha
17	Na górcie		Grunty orne	1,92 ha	1,92 ha
18	Na górcie		Grunty orne	9,70 ha	9,70 ha
19	Na górcie		Grunty orne	5,85 ha	5,85 ha
20	Na górcie		Grunty orne	2,87 ha	0,00 ha
21	Na górcie		Grunty orne	0,52 ha	0,00 ha
22	Na górcie		Grunty orne	0,50 ha	0,00 ha
23	Na górcie		Grunty orne	0,74 ha	0,00 ha
24	Na górcie		Grunty orne	4,38 ha	0,00 ha
25	Na górcie		Grunty orne	2,55 ha	0,00 ha
26	Na górcie		Grunty orne	10,00 ha	10,00 ha

4 Baza 1

Ogólne

Pole: Baza 1 [4]

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

Pszenica zwyczajna ozima Odmiana(y)

Moduł - bydło

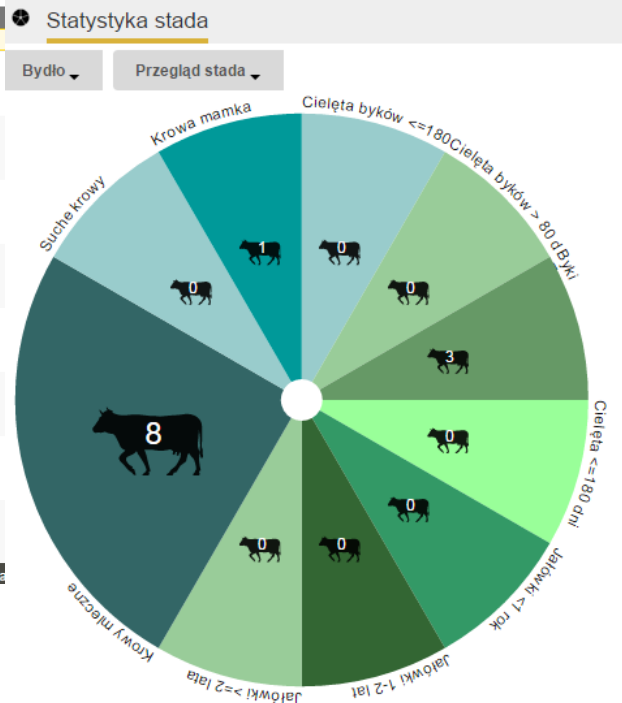
Bydło Grupy bydła

Wyszukiwanie
bydła

Numer, koleczyk, etykieta

+ Dostawa

Typ bydła	Nr zwierzęcia	Nazwa	Budynek gospodarczy / U	Koleczyk	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"/>



Moduł - bydło

- Leczenia (podejrzenie, diagnoza, leki)
- Zmiany w statusie (ruja, unasiennianie, kontrola ciąży, zasuszenie, ocielenie się)
- Wpisy dotyczące zakupu i sprzedaży zwierząt
- Zaawansowane obliczenia dat statusów zwierząt i wprowadzenie ich do kalendarza
- Przynależność do grupy i zmiana grupy
- Międzyoperacyjna zmiana lokalizacji
- Statystyka stada
- Statystyka laktacji
- Analiza reprodukcji



Aplikacije mobilne



365Crop



365Cattle



365Active

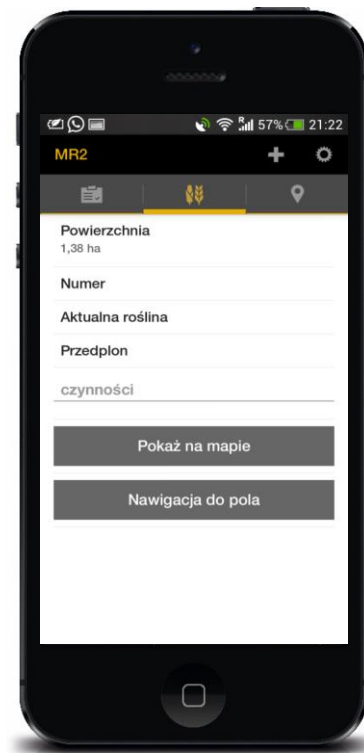
Możliwości aplikacji mobilnych

- 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**

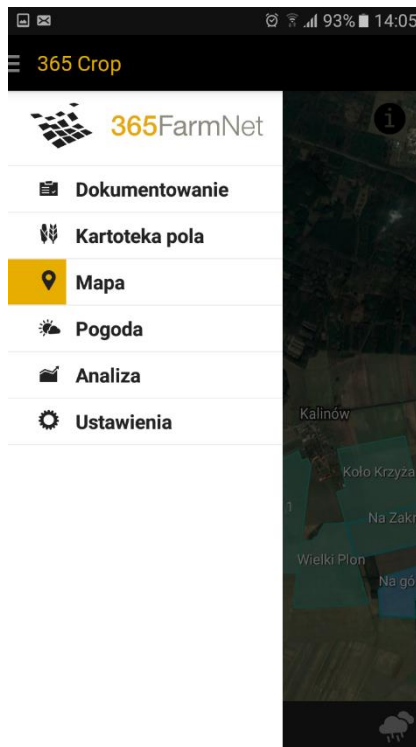


Funkcje aplikacji mobilnych

- 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

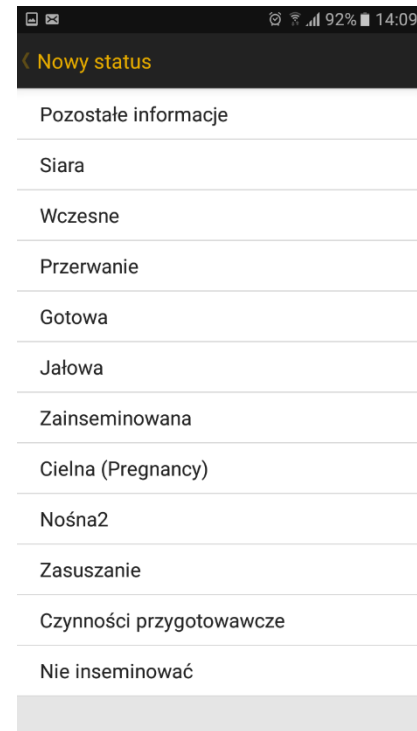
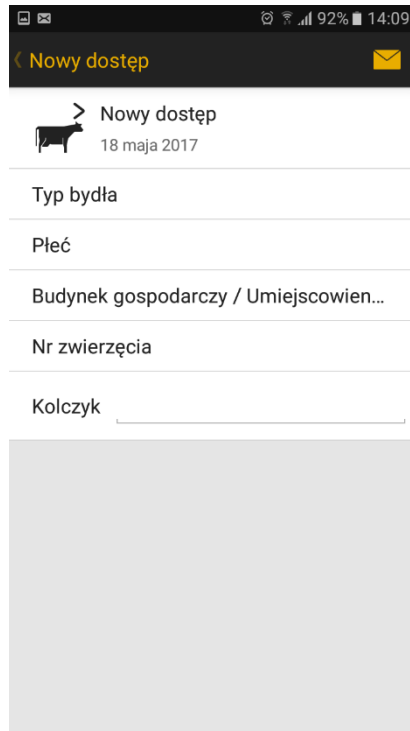
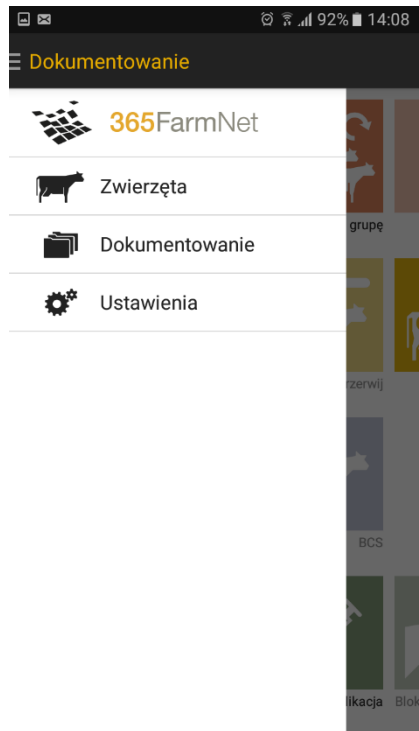
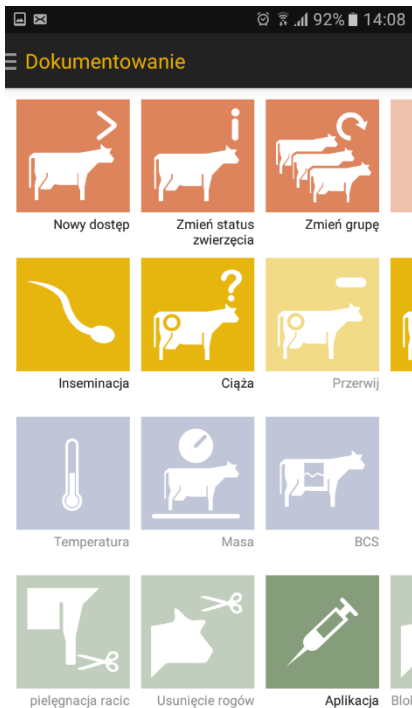


365Crop

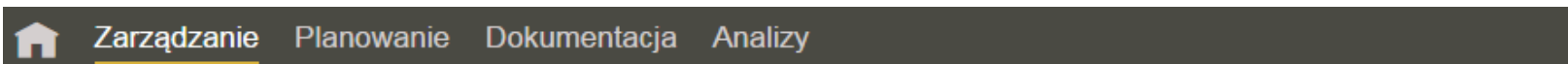


365FarmNet

365Cattle



Moduły podstawowe



Gospodarstwo



Gospoda...

Osoby

Maszyny



Magazyn

Powiązania
zewnętrzne

Stacja
pogodowa



Ceny

Gospoda...

Uprawa roślin



Pola

Nawozy

Środki
ochrony
roślin



Import ISO

Rośliny i
odmiany

Bydło



Bydło

Buhaje
insemina...

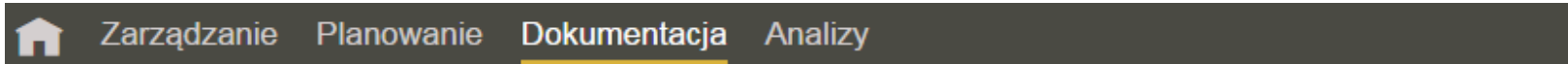
Wybór
zwierząt



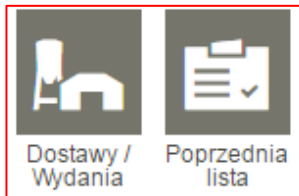
Dane
podstawo...

Środek
leczniczy

Moduły podstawowe



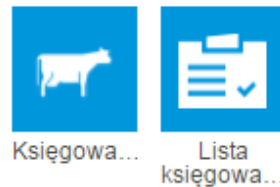
Magazyn



Uprawa roślin



Bydło



Moduły podstawowe



Zarządzanie

Planowanie

Dokumentacja

Analizy



Gospodarstwo



Sprawozd...
magazyn...



Analiza



Wiadomo...
rolnicze



Uprawa roślin



Kartoteka
pola



Zużycie



Zestawie...
upraw



CC -
Kontrola
zgodności



ZTP-pola



Chów bydła



Tarcza
reproduk...



Statystyka
laktacji



Statystyka
stada



Standard...
oceny list



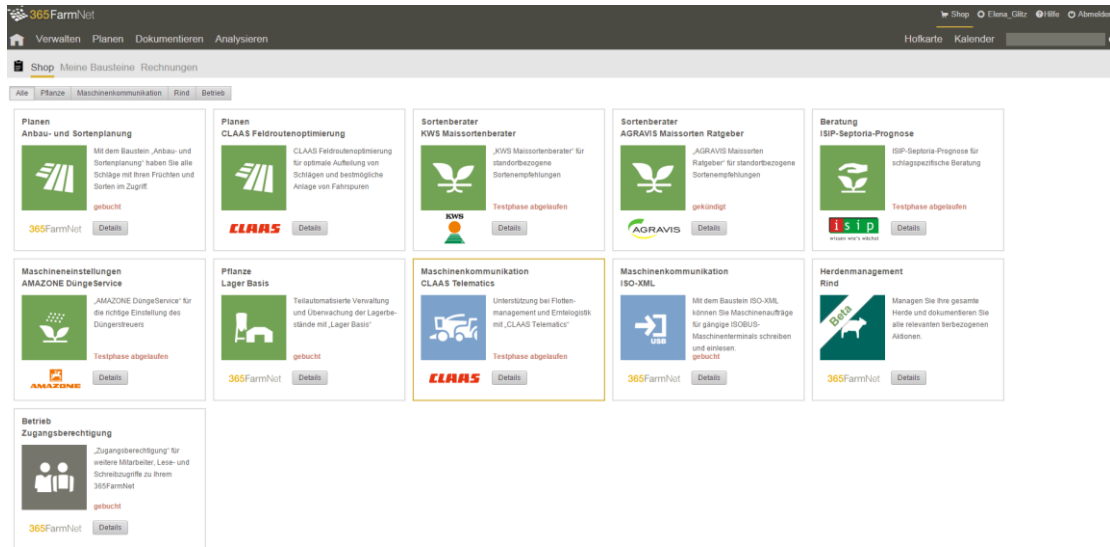
Kontrola
wydajności
mlecznej



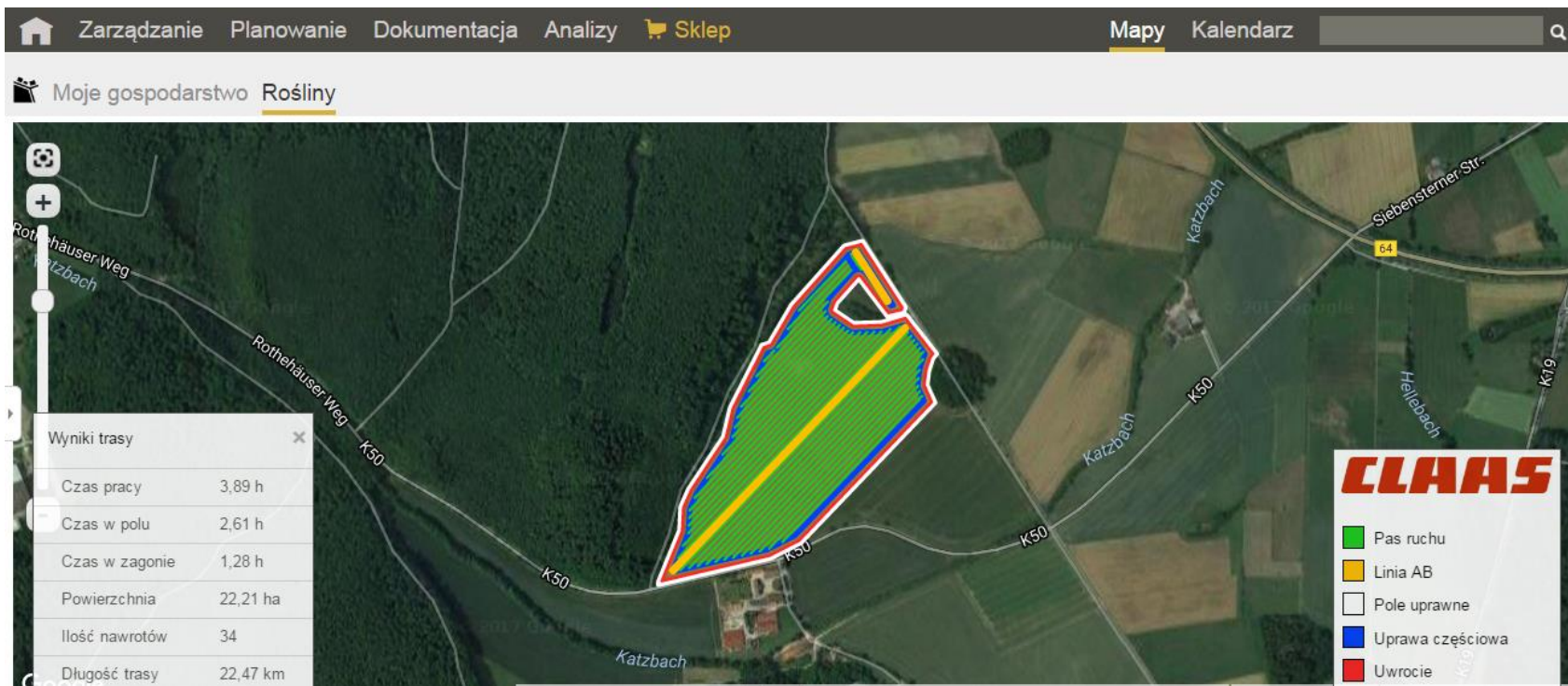
Rejestr
zabiegów

Moduły dodatkowe - odpłatne funkcje programu

- CLAAS Telematics
- CLAAS Optymalizacja przejazdów
- Planowanie upraw i odmian
- Planowanie płodozmianu
- Zarządzanie dostępnymi dla pracowników
- Doradca odmianowy kukurydzy
- Prognoza septoria ISIP
- Serwis nawozowy AMAZONE
- Magazyn
- ISO XML
- Bydło – wersja rozszerzona



Optimalizacja przejazdów



Telematics

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: Pas ruchu

Cofać Pokaż na mapie

Pasy ruchu

- Maszyna z
- Maszyna była dzisiaj aktywna
- Maszyna pracuje
- Maszyna jedzie
- Maszyna włączona

Telematics

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

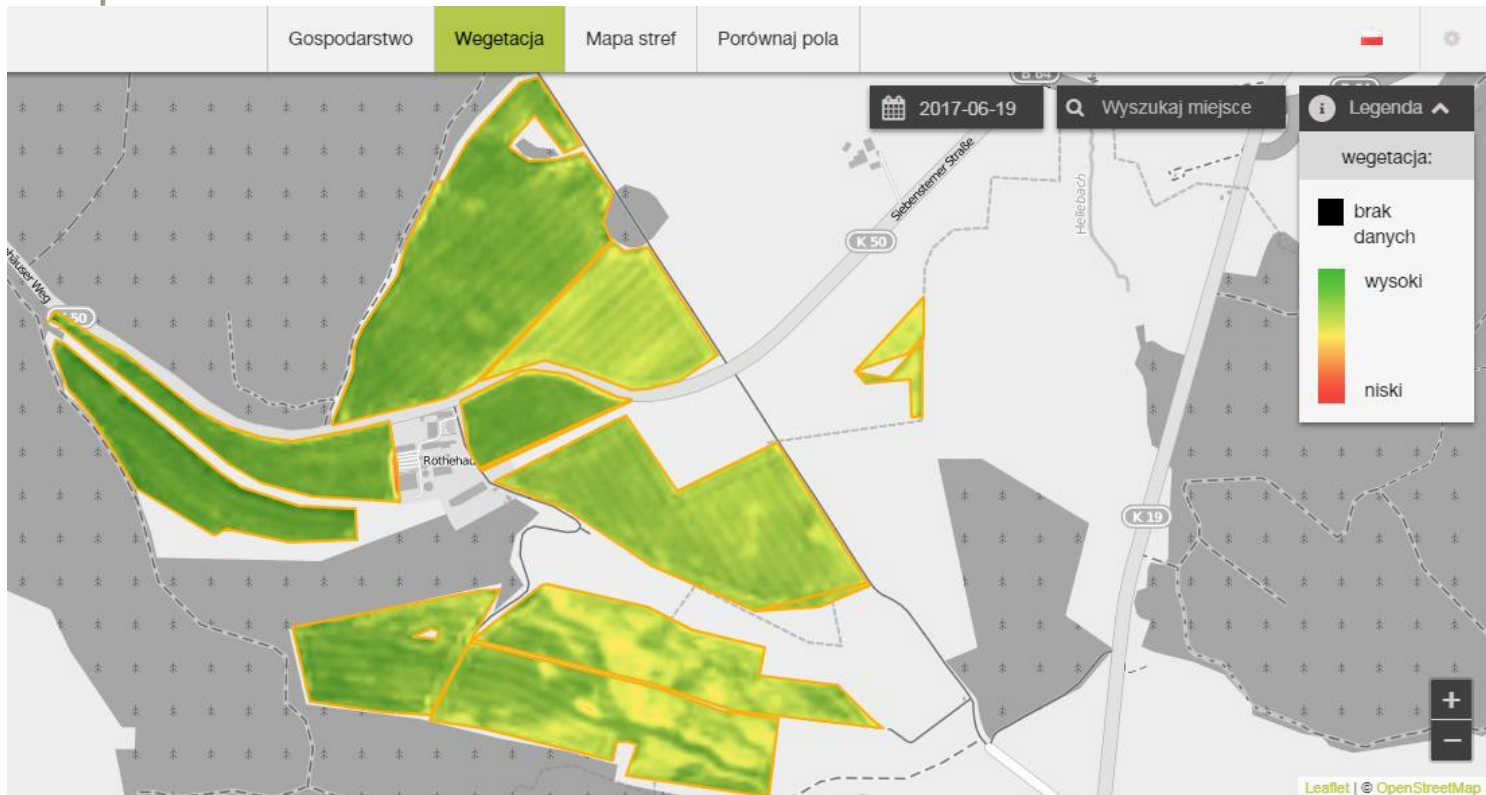
Typ mapy: Plon

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

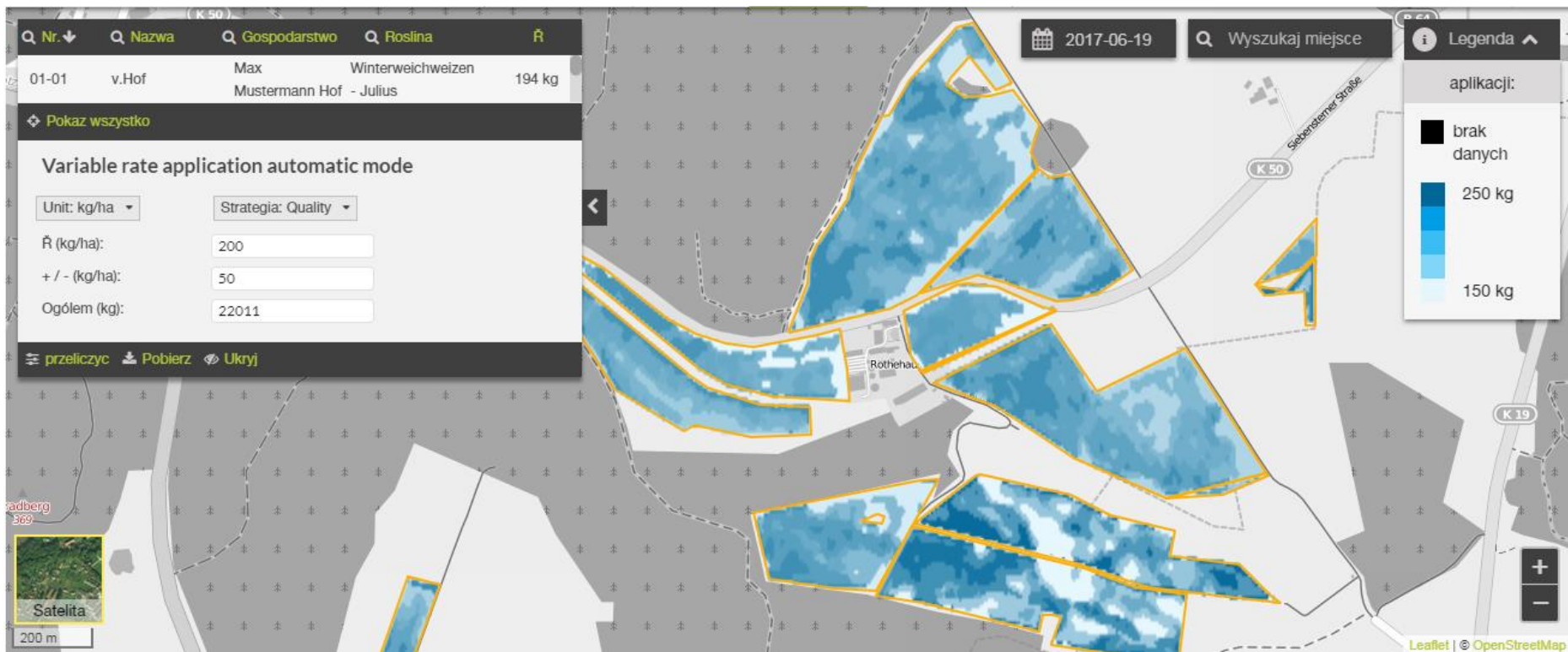
Crop View









Crop View



Crop View



Automatyczne dokumentowanie

Zarządzanie Planowanie Dokumentacja 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			

Automatyczne dokumentowanie

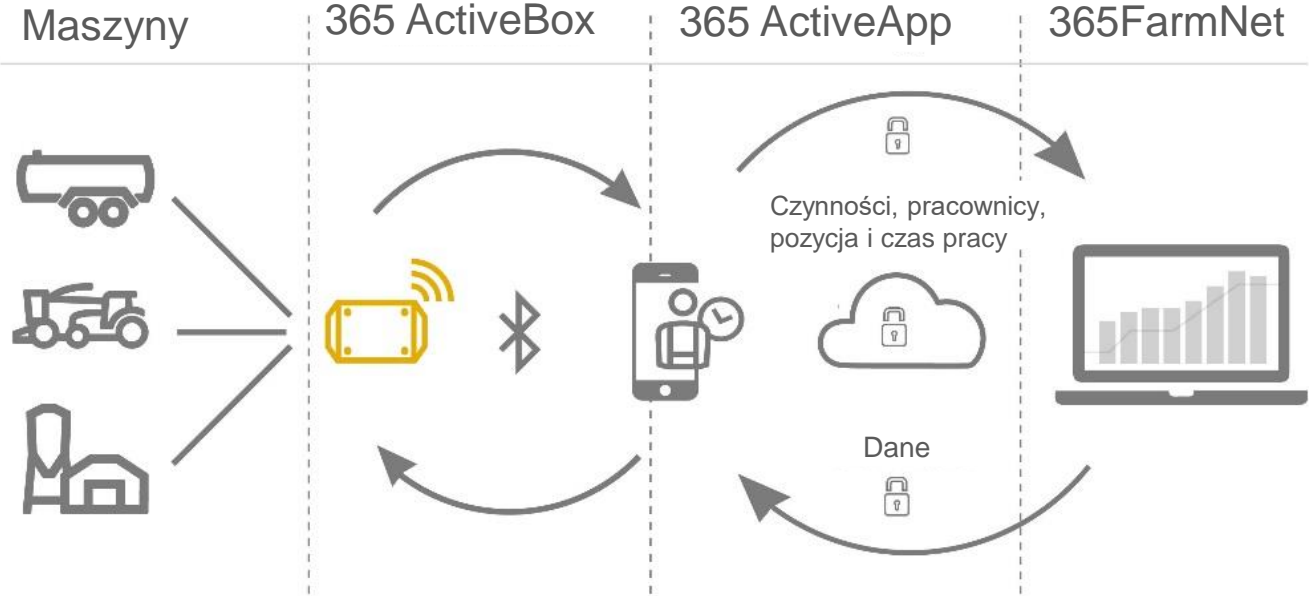
🏠	Zarządzanie	Planowanie	Dokumentacja	Analizy	Mapy			Kalendarz	🔍
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	A4_Drumsfeld_Zakrzów A4_Pałac Łucja_Zakrzów	15 850,76 kg	"Saletrosan 26 macro"	Zieliński Tomasz	John Deere 7810 Amazone ZA-M 3000...		
<input type="checkbox"/>	07.10.2017	Nawożenie	Prostokąt	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						

Automatyczne dokumentowanie z ActiveBox

- W połączeniu z aplikacją 365Active, 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
- Bateria wytrzymuje około 4 lat



Automatyczne dokumentowanie z ActiveBox



Automatyczne dokumentowanie z ActiveBox



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

Automatyczne dokumentowanie z ActiveBox

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			
12.11. 23:24	13.11. 03:36	04:11			

Automatyczne dokumentowanie z ActiveBox

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

Zalety dla użytkowników

- Jedna platforma dla wszystkich danych
- Usprawnienie dokumentowania
- Mobilny dostęp do danych – z każdego miejsca i w dowolnym czasie
- Bezpieczeństwo danych
- Łatwe w obsłudze
- Darmowa wersja podstawowa i brak ukrytych kosztów
- Możliwość rozszerzania modułu podstawowego według własnych potrzeb
- **Możliwość unowocześnienia starszych maszyn → z ActiveBoxem**
- **Widok pozycji swoich maszyn na mapie → z ActiveBoxem**

Pomoc techniczna

- **Szkolenia online**
- **Filmiki szkoleniowe (e - learning)**
- **Strona www:**
www.365farmnet.pl
- **Wersja demo:**
<https://www.365farmnet.pl/365farmnet-demo-pl/>

Bardzo dziękuję za uwagę!



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Operacja współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.