

INTELIGENTNE MONITOROWANIE I KONTROLA MAGAZYNOWANIA ZIARNA



Pomagamy zabezpieczyć zbiory

Wytrzymały sprzęt i nowe inteligentne oprogramowanie



ATEX



ISO 9001
Certified



EAC
Certified





CECHY

SYSTEMU AGROLOG

WYTRZYMAŁY SPRZĘT

NOWA INTELIGENTNA PLATFORMA
OPROGRAMOWANIA



MONITOROWANIE TEMPERATURY



MONITOROWANIE WILGOTNOŚCI



ZARZĄDZANIE ZAPASAMI



MONITOROWANIE PRZESTRZENI NAD
SKŁADOWANYMI ZBIORAMI



STACJA POGODOWA



MONITOROWANIE EMISJI CO2



KONTROLA NAPOWIETRZANIA

CZAS PRZEJŚĆ NA
TECHNOLOGIĘ CYFROWĄ I
SPOJRZEĆ W PRZYSZŁOŚĆ



WIERZYM W

CYFROWĄ PRZYSZŁOŚĆ

Podejmowanie decyzji w oparciu o wartościowe i wiarygodne dane

Porozmawiajmy o inteligentnym zarządzaniu oprogramowaniem do przechowywania ziarna i zbiorów - zobacz, co możesz osiągnąć mając solidny sprzęt i nowoczesne oprogramowanie. Skorzystaj w pełni z najnowszych technologii i pozwól, aby AgroLog - nasz system zarządzania jakością ziarna i zbiorów - zapewnił Ci rozwiązania, dzięki którym zawsze będziesz mieć kontrolę nad swoim zbiorami.

W Supertech nie mówimy już tylko o zaletach naszego sprzętu. Mówimy o wszystkich funkcjonalnościach i możliwościach, które oferujemy dzięki naszej nowej i ulepszonej linii produktów AgroLog.

- Szybki zwrot z inwestycji
- Minimalizacja strat
- Maksymalizacja zysku

Służymy pomocą w ochronie i zabezpieczeniu Twoich upraw.



I SYSTEM AGROLOG SOLIDNY SPRZĘT I INTELIGENTNE OPROGRAMOWANIE

AgroLog firmy Supertech jest przeznaczony dla tych, którzy poszukują w pełni zautomatyzowanego systemu monitorowania temperatury i wilgotności, aby ułatwić i zwiększyć bezpieczeństwo codziennej pracy.

Na system składa się solidny sprzęt i inteligentne oprogramowanie. To Ty decydujesz, jak zaawansowanego rozwiązania potrzebujesz. Decydujesz również o tym, czy chcesz korzystać z oprogramowania w chmurze, czy lokalnie.

Możemy dostosować AgroLog dokładnie do Twoich potrzeb - bez względu na to, ile silosów trzeba zabezpieczyć oraz w której lokalizacji się znajdują..

Przykłady konfiguracji:

Dla tych, którzy muszą znać temperatury wewnątrz silosów

Każdy silos wymaga dokładności i niezawodnego systemu monitorowania temperatury. Nasz terminal TMS2000 to podstawowe, profesjonalne urządzenie przenośne, terminal ręczny i narzędzie do odczytu.



Dla tych, którzy poszukują możliwości śledzenia swoich zbiorów

Nasz terminal TMS2500 to kompaktowe, przenośne urządzenie z wbudowaną pamięcią do monitorowania i zapisu temperatury, który zawiera również oprogramowanie do PC umożliwiające szybki przegląd.



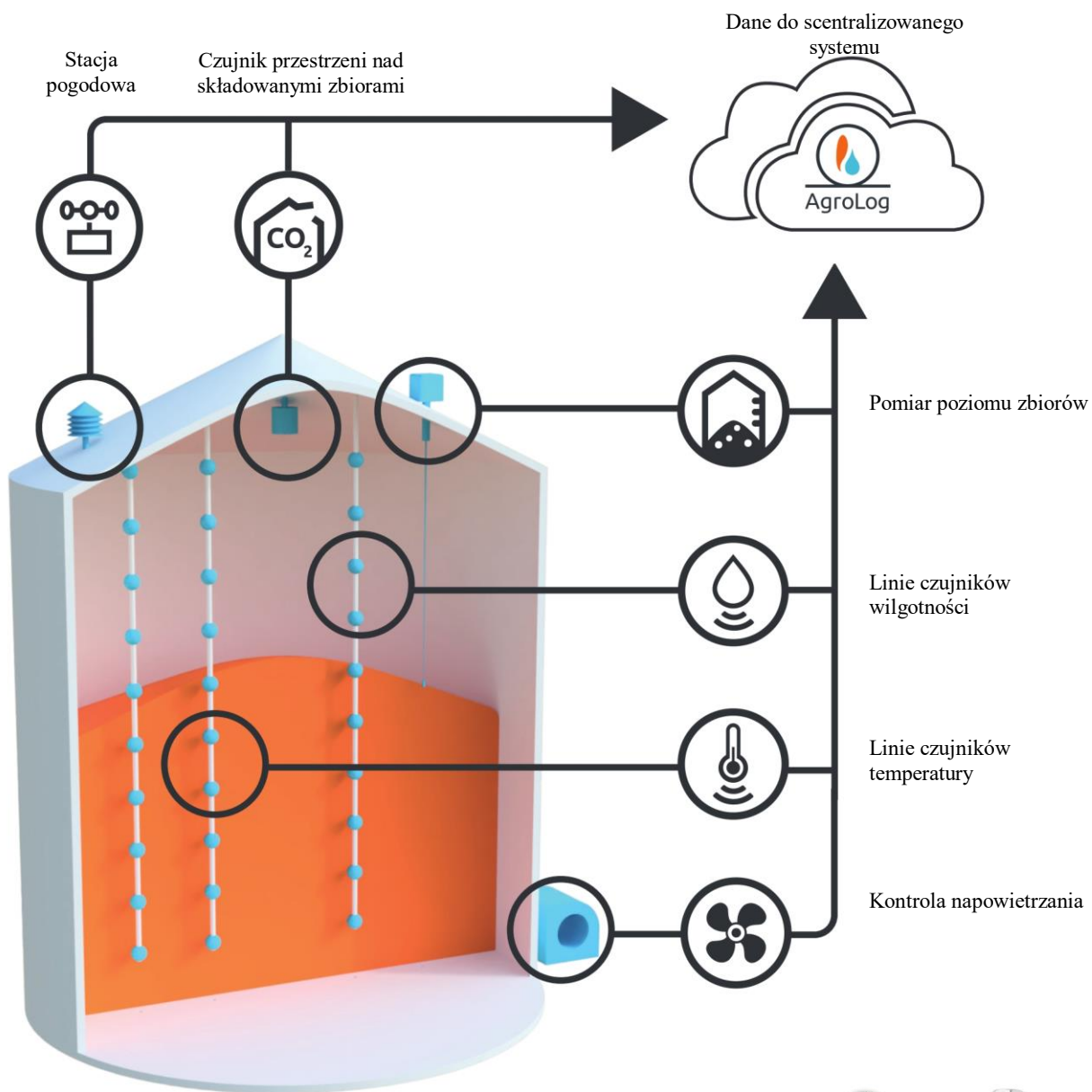
Dla tych, którzy poszukują w pełni zautomatyzowanego systemu

Wykorzystaj w pełni zalety nowej technologii i pozwól, aby AgroLog - nasz system zarządzania jakością ziarna i zbiorów - zapewnił Ci profesjonalne narzędzia, których potrzebujesz, aby zawsze mieć kontrolę nad swoim ziarnami i zbiorami.



SPRZĘT

Wytrzymały sprzęt



Terminal przenośny
TMS2000 / TMS2500



Netlink



Netcontroller



Linia czujnika
temperatury



Linia czujnika
wilgotności

Więcej informacji podano na stronie
agrolog.io



MONITOROWANIE WILGOTNOŚCI

Poprawa jakości przechowywania i bezpieczeństwa

Kontrolę wilgotności i zapobieganie utracie masy zboża uzyskuje się poprzez pomiar zawartości wilgoci i temperatury w kilku punktach silosu.



MONITOROWANIE TEMPERATURY

Unikaj psucia się ziarna dzięki wykrywaniu gorących miejsc

Regularnie sprawdzaj temperaturę, aż do osiągnięcia temperatury docelowej. Niskie temperatury pozwalają na przechowywanie ziarna o wyższej wilgotności. Owady, roztocza, grzyby i mikrotoksyny rozwijają się w wyższych temperaturach.



STACJA POGODOWA

Monitorowanie warunków pogodowych zapewnia doskonałą kontrolę nad napowietrzaniem

Stacja pogodowa stale monitoruje warunki otoczenia, dzięki czemu do napowietrzania wykorzystywane jest wyłącznie powietrze o pożądanym właściwościach.



MONITOROWANIE POZIOMU

Śledzenie zbiorów w silosach jest ważnym elementem

Korzystanie z oprogramowania AgroLog i naszego automatycznego czujnika poziomu ułatwia określenie lokalizacji zbiorów i ich ilości.

Zapobiegaj stratom, pożarom i kosztom finansowym. Dajemy Ci kompletne, łatwe w użyciu rozwiązanie.

Przejdź na technologię cyfrową i spójrz w przyszłość.



KONTROLA NAPOWIETRZANIA

Automatyczne sterowanie wentylatorami optymalizuje jakość ziarna

Optymalizacja wilgotności i temperatury ziarna. Unikaj utraty masy. Nasze rozwiązanie do monitorowania temperatury i wilgotności w połączeniu z danymi o temperaturze i wilgotności otoczenia automatycznie uruchamia i zatrzymuje wentylatory.



MONITOROWANIE CO2

Czujniki CO2 mogą umożliwić wczesne wykrywanie zepsucia

Owady i pleśń to organizmy, które oddychają i uwalniają CO2. Gaz przemieszcza się do górnej części silosu dzięki wewnętrznemu przepływowi wznoszącemu powietrza.



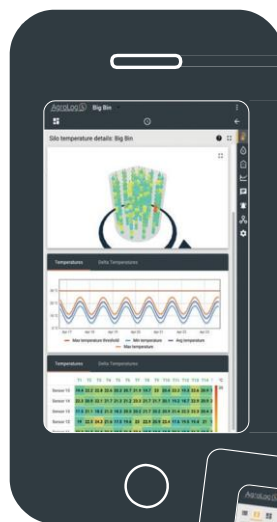
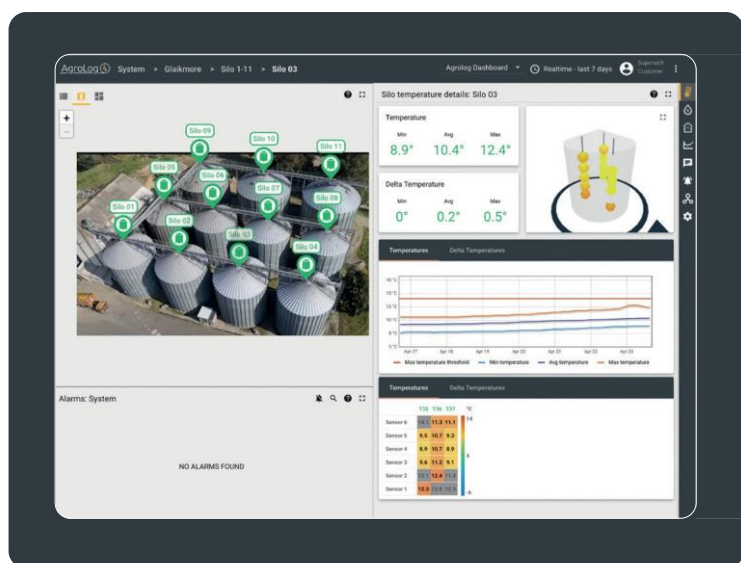
MONITOROWANIE PRZESTRZENI NAD SKŁADOWANYMI ZBIORAMI

Unikaj kondensacji i mokrego ziarna na powierzchni

Wentylatory dachowe są sterowane w oparciu o dane z czujnika przestrzeni nad składowanymi zbiorami umieszczonego pod dachem. Punkty rosy są obliczane na podstawie temperatury i wilgotności.

AGROLOG.IO - OPROGRAMOWANIE

Dostosowane do potrzeb każdego klienta



AgroLog.io to nasze inteligentne oprogramowanie, które pomoże Ci podejmować lepsze decyzje. Jest to nowa generacja oprogramowania do monitorowania w rolnictwie, które przetwarza informacje z czujników, informuje o najmniejszych zmianach w magazynie i jednocześnie automatyzuje krytyczne zadania. Teraz oferujemy nie tylko dane, ale także wartość z nich płynącą.

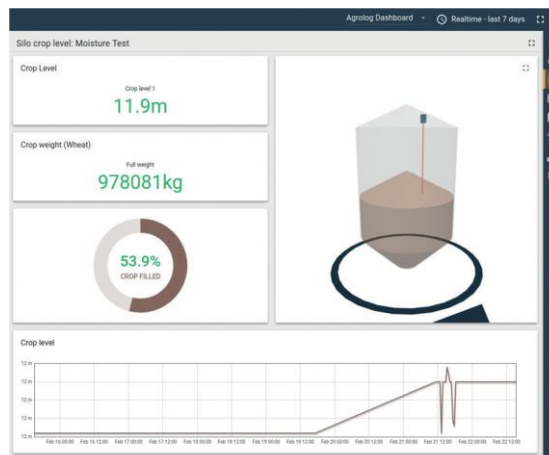
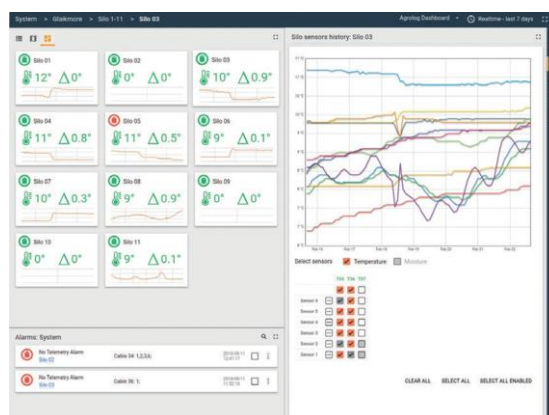
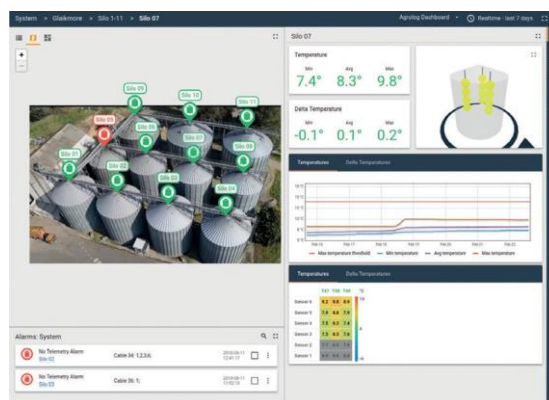
Inteligentne oprogramowanie pomagające w podjęciu właściwych decyzji

OTO JAK ŁATWA JEST OBSŁUGA SYSTEMU

- Dostęp do systemu w dowolnym miejscu i czasie za pomocą PC, smartfonu lub tabletu itp.
- Poprawa bezpieczeństwa. Za pomocą jednego systemu można kontrolować wiele lokalizacji z dowolnego miejsca na świecie
- System scentralizowany. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i ochrony danych, a jednocześnie jest łatwy w zarządzaniu i utrzymaniu
- Korzystanie z automatycznych raportów. Oprogramowanie wygeneruje ważne dla Ciebie informacje, oszczędzając Twój czas pracy
- Bez oprogramowania, kopii zapasowych lub utrzymywania serwera, ponieważ my zajmiemy się tym za Ciebie. Gwarantujemy bezpieczeństwo Twoich danych

KORZYŚCI Z OPROGRAMOWANIA

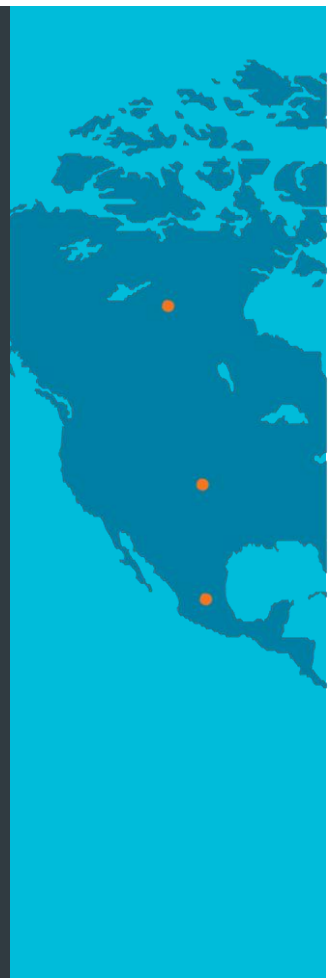
- Intuicyjny, nowoczesny interfejs graficzny umożliwia szybką i łatwą interpretację danych
- Dane w czasie rzeczywistym - telemetria, monitorowanie i kontrola 24/7
- Wizualizacje 3D w czasie rzeczywistym szybko pokazują, gdzie w silosie występują problemy
- Interfejs REST do integracji z obcymi systemami i otwarty system, który daje programistom dostęp do zaawansowanych obliczeń
- Powiadomienia e-mail o najmniejszych zmianach w Twoich zbiorach, nawet jeśli aktualnie nie korzystasz z oprogramowania
- Pełny wykres historyczny zapewniający głębszy wgląd w trendy



I SUPERTech AGROLINE NASZA HISTORIA

Nasza historia to historia zaangażowania, innowacji i ponad 25 lat praktycznego doświadczenia z klientami z całego świata. We wszystkim, co robimy, koncentrujemy się na potrzebach naszych klientów.

- Rodzinna firma założona przez Larsa Frederiksen
- Zajmujemy się opracowywaniem, produkcją i sprzedażą wysokiej jakości sprzętu do monitorowania i kontroli ziarna
- Produkcja we własnym zakładzie w Danii
- Światowa dystrybucja i sprzedaż w ponad 50 krajach
- Niezawodny i godny zaufania partner biznesowy. Jesteśmy tutaj, aby pomóc Ci w każdy sposób i na każdym etapie procesu
- Silne relacje i wsparcie na całym świecie oraz niezawodna obsługa posprzedażowa bezpośrednio z naszego centrum technicznego w Danii lub za pośrednictwem lokalnego dealera





I SERWIS I POMOC TECHNICZNA W DOWOLNYM MIEJSCU NA ŚWIECIE

AgroLog to rozwiązanie dostosowane do indywidualnych potrzeb, które obejmuje pełne wsparcie na każdym etapie. Zapewniamy wszelką potrzebną pomoc. Zawsze można skontaktować się z nami lub z lokalnym dealerem w sprawie instalacji, w kwestiach technicznych i pytań dotyczących konfiguracji danych i oprogramowania - i oczywiście codziennego użytkowania.



PERFEKCYJNA OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Lokalizacje na całym świecie - wszędzie wspieramy naszych klientów. Oferujemy bezpłatne wsparcie **online** w dowolnym momencie - przed, w trakcie i po instalacji.



SZYBSZE I LEPSZE WSPARCIE

Dzięki naszej nowej platformie oprogramowania oferujemy teraz większe wsparcie techniczne i wygodę podczas instalacji niż kiedykolwiek wcześniej.



CAŁODOBOWA USŁUGA INFOLINII

W przypadku problemów technicznych w każdej chwili można się nami skontaktować, aby połączyć się z naszym centrum technologicznym w Danii.

Supertech AgrolinApS
Maltgoerervej 7
5471 Soendersoe
Dania

Email: info@supertech.dk
Telefon: +49 6481 2000

**Zapraszamy do kontaktu
w celu uzyskania
dalszych informacji lub
demonstracji
SYSTEMU AGROLOG**

STRONA INTERNETOWA SUPERTECH AGROLINE
supertechagroline.com

STRONA INTERNETOWA AGROLOG.IO
agrolog.io



ATEX



ISO 9001
Certified



EAC
Certified

