

iMETOS VWS jest dla Ciebie, jeśli:

- **Masz duże pole z jedną centralną stacją iMETOS** i potrzebujesz informacji o pogodzie dla odległych części tego samego pola, przy minimalnych kosztach.
- **Zależysz od konkretnych warunków pogodowych** i chcesz otrzymywać alarm o mrozie, modelowanie chorób i dane, aby podejmować decyzje na podstawie temperatury, ale nie chcesz wydawać zbyt dużo na prawdziwą stację pogodową.
- **Masz już stację iMETOS** i potrzebujesz więcej informacji o pogodzie niż jej oferta, takich jak wirtualne czujniki prędkości wiatru, promieniowania słonecznego, luk deszczowych, gleby, wilgotności gleby i wilgotności liści, a także usługi planowania pracy, gospodarki wodnej (ET) i modele chorób.
- **Chcesz poznać inteligentne rolnictwo**, ale nie chcesz w tym momencie kupować rzeczywistej stacji pogodowej (spółdzielnie, rolnicy, grupy rolników).
- **Jesteś sprzedawcą maszyn i urządzeń rolniczych**, który chce dostarczać swoim klientom dodatkowe usługi premium.
- **Jesteś sprzedawcą systemów nawadniających**, który chce oferować klientom harmonogramy nawadniania oparte na systemie Irrimet -ET
- **Pracujesz dla mediów lub lokalnej gminy** i chcesz wspierać ogół społeczeństwa za pomocą informacji o pogodzie i lokalnych prognoz (używając Pessi Instruments API do lokalnych usług opartych na pogodzie).
- **Jesteś firmą telekomunikacyjną** i chcesz oferować swoim klientom usługi pakietowe prognozy pogody.
- **Potrzebujesz serwisu SmartCity** dla przedsiębiorstw logistycznych do prowadzenia rejestrów pogody i ekstremalnych lokalnych wydarzeń pogodowych.

Jakość danych

Temperatura powietrza	👍
Względna wilgotność	👍
Nasłonecznienie	👍
Prędkość wiatru	👍
Opady	👎
Wilgotność liści	👎
Temperatura gleby	👎

Na podstawie studium przypadku iMETOS VWS jest ciągle ulepszana.

ZOBACZ WYNIKI NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ:



Główne cechy

Obliczone zmienne dane
równe zestawowi czujników
iMETOS IMT300: prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne, temperatura gleby, temperatura powietrza, opady, wilgotność względna i wilgotność liści, wraz z obliczonymi wartościami ET_p, deficytem ciśnienia pary (VPD) i DeltaT.

Wszystkie usługi wsparcia danych i decyzji są dostępne online za pośrednictwem platformy FieldClimate.



Metos Polska Sp. z o.o., Ul. Pl. Solny 15,
50-062 Wrocław, Polska

+48 733 601 690 / +48 733 601 304
marek.januszewski@metos.at

WWW.METOS.AT

Zamów za pomocą telefonu komórkowego



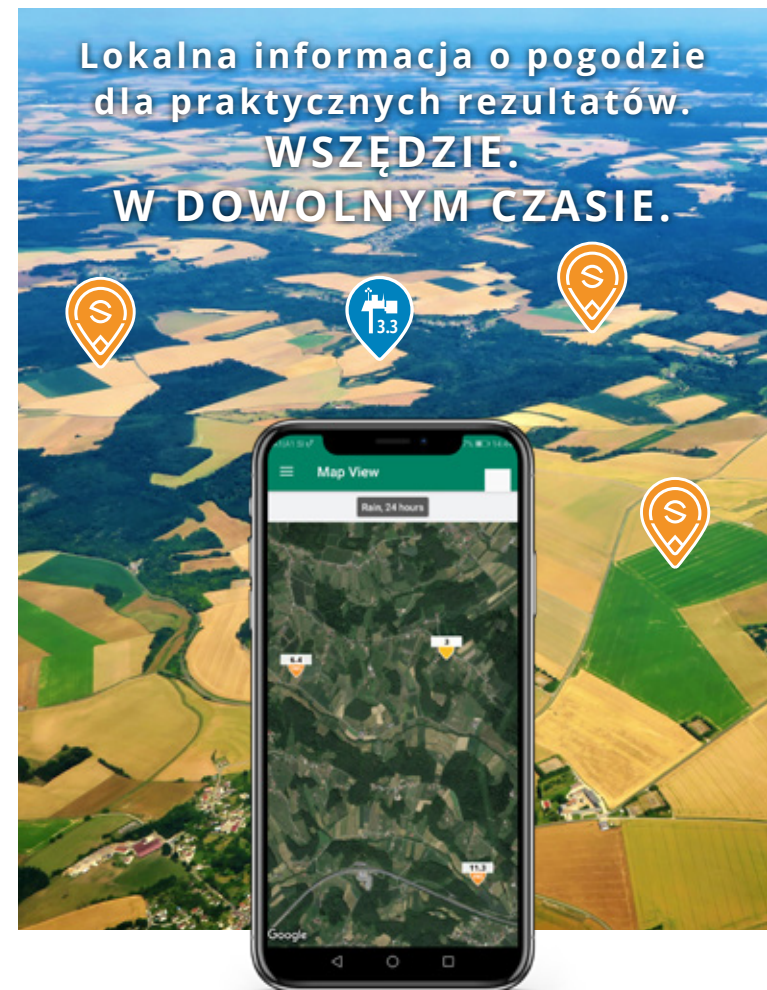
metos.at/imetos-vws



iMETOS VWS

Wirtualna Stacja Pogodowa

Lokalna informacja o pogodzie dla praktycznych rezultatów.
WSZĘDZIE.
W DOWOLNYM CZASIE.



METOS® POLSKA

Dostarczone przez



meteoblue®
weather ✨ close to you

Wirtualne dane pogodowe Dla twojego gospodarstwa bez kosztów utrzymania

iMETOS VWS

Stacje wirtualne istnieją dla każdego punktu na ziemi, dla której meteoblue potrafi uzyskać dane pogodowe. Dane nie jest wynikiem faktycznym pomiaru stacji iMETOS, ale składają się z **danych symulowanych, obliczonych przez wysoce wiarygodne modele pogodowe meteoblue.**

W niektórych obszarach, takich jak równiny, obliczone dane są bardzo dokładne z minimalnymi rozbieżnościami do wartości rzeczywistych, takich jak temperatura lub opady. Są to regiony, w których sprawdzają się stacje wirtualne i udowadniają że są ciekawym rozwiązaniem.

W przypadkach, gdy teren jest większy złożony lub zróżnicowany rozbieżności od wartości rzeczywistych są niedopuszczalne ponieważ ryzyko jest zbyt wysokie, stacja iMETOS musi zostać zainstalowana.

Zalety wirtualnej stacji pogodowej



**IDEALNY SPOSÓB NA PRECYZJNE
ROLNICTWO BEZ KOSZTÓW UTRZYMANIA**



**BARDZO EFEKTYWNY I PROSTY W UŻYCIU I
AKTYWOWANY JEDYNIEM ZA POMOCĄ KILKU
KLIKNIEĆ NA KOMPUTERZE LUB TELEFONIE**



**UŻYTKOWNIK OTRZYMUJE DOSTĘP DO
WSZYSTKICH NARZĘDZI FIELDCLIMATE**



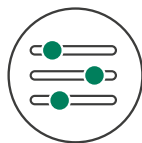
**BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA
Z PARTNEREM TWORZĄCYM
OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA
(JOHN DEERE, FARMFACTS, 365 FARMNET,...)
ZA POMOCĄ NASZEGO API**



**MOŻE BYĆ ZLOKALIZOWANA W DOWOLNYM
PUNKCIE NA ZIEMI - BEZ WYJĄTKU**



**OFERUJE TEN SAM ZAKRES ROZWIĄZAŃ
JAK RZECZYWISTA STACJA POGODOWA**

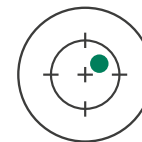


**OBLICZA WSZYSTKIE NIEZBĘDNE
PARAMETRY W CELU UZYSKANIA
NAJBARDZIEJ MIARODAJNYCH WYNIKÓW**



**DZIAŁA JAKO KOMPLETNY SYSTEM
WSPIERANIA DECYZJI - ZAPEWNIĄ PROGNOZĘ
POGODY, OFERUJE MODELE CHOROBY I
POMAGA W PLANOWANIU PRACY**

Czym różni się od rzeczywistej stacji pogodowej?



**BRAK RZECZYWISTYCH CZUJNIKÓW -
NIEKTÓRE DANE MOGĄ ODBIEGAĆ OD
WARTOŚCI RZECZYWISTYCH**



**ZRÓZNICOWANIE DOKŁADNOŚCI POMIARU
DESZCZU W RÓŻNYCH LOKALIZACJACH ZALEŻĄ
OD MIKROKLIMATU - RĘCZNA KOREKTA
LOKALNYCH DANYCH DOTYCZĄCYCH DESZCZU
JEST RÓWNIEŻ MOŻLIWA**



**NA W TRUDNYM TERENIE, JEST ZALECANY
ZAKUP STACJI iMETOS W CELU UZYSKANIA
DOKŁADNYCH DANYCH**



iMETOS VWS vs iMETOS IoT Station

	Wirtualna Stacja	Stacja iMETOS IoT
Variables	Te same parametry jak iMETOS IMT 300 + temperatura gleby	Oparte na zestaw czujników
Precyzja	Ograniczona	Wysoka
Dostępność	Gdziekolwiek na świecie	Tylko tam gdzie stacja jest zainstalowana
Teren	Na równym terenie	W dowolnym terenie
Obsługa/serwis	Bezobsługowa	Konieczna regularna obsługa i serwis
Przydatność do podejmowania kluczowych decyzji (Przymrozki, zarządzanie nawadnianiem etc.)	Ograniczona	Wysoka