

WWW.METOSPOLSKA.COM

iMETOS®
BY PESSL INSTRUMENTS



**HIPER ZLOKALIZOWANA PROGNOZA POGODY
DLA WAŻNYCH OPERACJI POLOWYCH**

Monitoruj warunki polowe, warunki do ochrony roślin. Sprawdź warunki do nawożenia, siewu i zbiorów. Oszacuj wydajność i lepiej zaplanuj swoje operacje polowe.



metos.at/home/weather-forecast



MODELE CHOROBY

Dzięki opracowanym ponad 85 modelom chorobowym dla ponad 50 upraw, będziesz w stanie zoptymalizować swoją strategię ochrony roślin. Podejmuj świadome decyzje i korzystaj z najlepszych narzędzi, aby zabezpieczyć swoje uprawy.



metos.at/home/disease-models



**WILGOTNOŚĆ GLEBY &
ZARZADZANIE NAWADNIANIEM**

Monitorowanie wilgotności gleby oraz danych meteorologicznych pomaga zdecydować, kiedy i ile nawadniać, w oparciu o rzeczywiste potrzeby roślin. Oszczędzaj wodę i optymalizuj nawożenie. Popraw jakość i zwiększ wydajność.



metos.at/home/water-management



METOS® POLSKA

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

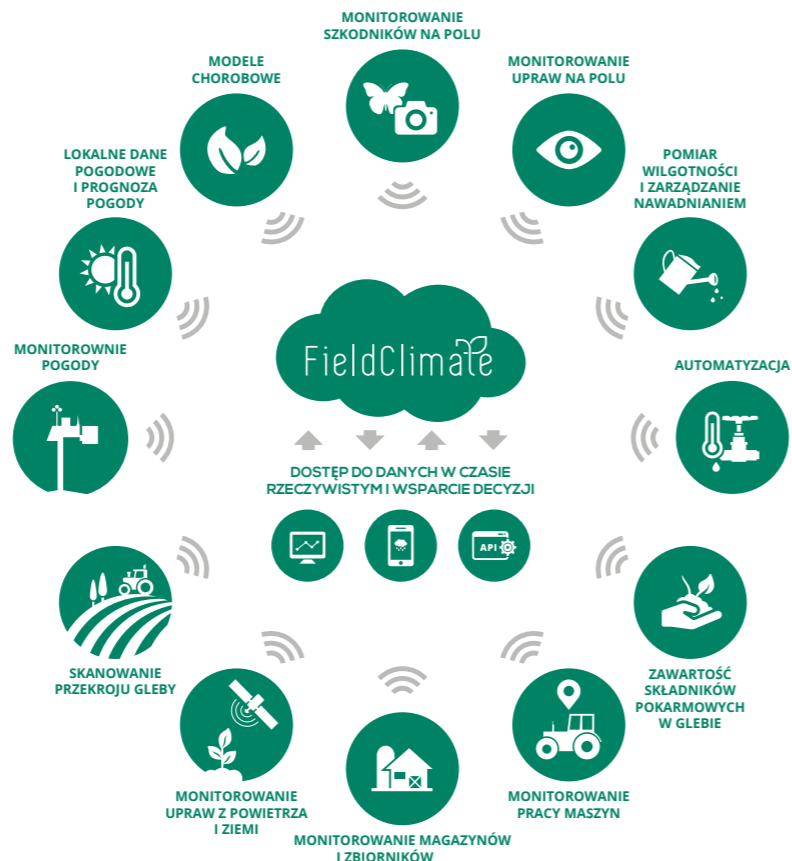
Tel: +48 733 601 690 · Email: marek.januszewski@metos.at

Dlaczego powinniśmy wybrać iMETOS®?

Era cyfryzacji wkroczyła wszędzie. Nie tylko stała się częścią naszego codziennego życia; także zaczęła zmieniać rolnictwo. Dysponując innowacyjnymi technologiami, rolnicy na całym świecie zastanawiają się nad inteligentnym zarządzaniem gospodarstwami rolnymi - zwiększając plony i dochody dzięki precyzyjnemu monitorowaniu upraw, pogody i optymalizacji nakładów.

Systemy wspomagania decyzji iMETOS® odgrywają ważną rolę w gromadzeniu danych środowiskowych, wykorzystywanych do optymalizacji działań związanych z zarządzaniem gospodarstwem rolnym. Usprawniają planowanie prac w terenie, w tym w ochronę roślin i stosowanie nawozów, poprawiają planowanie zasiewów, prognozowanie zniw wiele i innych.

Przez ponad trzydzieści lat Pessl Instruments oferuje narzędzia, które za pomocą przekazywanych informacji pomagają podjąć odpowiednie decyzje. Oferta bezprzewodowych systemów monitorujących działających na baterie słoneczne marki, iMETOS® oraz platforma internetowa NgFiledClimate.com są odpowiednie dla każdej strefy klimatycznej i mogą być użyte w różnych gałęziach gospodarki. Od rolnictwa po hydrologię, meteorologię, ostrzeżenia przeciwpowodziowe. Produkty iMETOS® stały się marką globalną o lokalnym wsparciu, co z dumą pozwala nam powiedzieć, że umieściliśmy nasze stacje w każdym zaułku świata.



Urządzenia pracują we wszystkich strefach klimatycznych i mogą być używane w różnych gałęziach przemysłu i do różnych celów - od rolnictwa po badania, hydrologię, meteorologię, ostrzeżenia o powodziach i wiele innych.

Nasza platforma i aplikacje mobilne

PLATFORMA FieldClimate

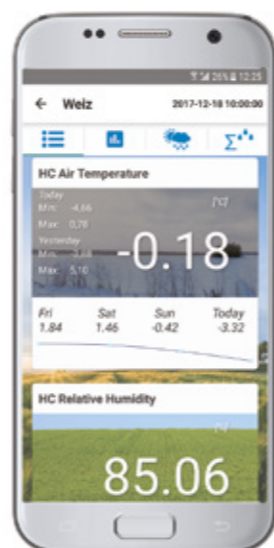
Pełna gama bezprzewodowych urządzeń monitoringu zasilanych energią słoneczną pod marką iMETOS® przesyła dane na platformę FieldClimate.



ng.fieldclimate.com



FieldClimate URZĄDZENIA MOBILNE



iMETOS® 3.3

metos.at/home/imetos33



iMETOS® ECO D3

metos.at/home/imetos-eco-d3



iMETOS CropVIEW®

metos.at/home/cropview



iMETOS iSCOUT®

metos.at/home/iscout



iMETOS® MobiLab

metos.at/home/imetos-mobilab



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility

iMETOS® LPWAN Stations

iMETOS® LoRa
iMETOS® NB IoT



iMETOS® Active Tracker

metos.at/home/imetos-trackers



iMETOS® Object Tracker

