



# System meteorologicznego elektroenergetycznej

# mikromonitoringu sieci

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Fri-20-Mar-2026-24284.html>

Tytuł: System mikromonitoringu meteorologicznego sieci elektroenergetycznej

Data generowania: 2026-04-02 17:42:26

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mattribud.pl>

---

Fluke 1760 umożliwia długotrwałą rejestrację oraz komunikację przez sieć Ethernet. dedykowane rejestratory montowane na stałe np. Dranetz Encore 61000 z własnym oprogramowaniem i

Użytkownik systemu przekazuje operatorowi systemu przesyłowego elektroenergetycznego dane niezbędne do opracowania i aktualizacji planów, o których mowa w ust. 1, a także stosowne

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2022 roku w sprawie systemu pomiarowego. Rozporządzenie wydano na podstawie art. 11x ust. 2 ustawy Prawo energetyczne i

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego -

Szczegółowe wymagania techniczne w zakresie przyłączania mikroinstalacji do sieci oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym i szczegółowe warunki przyłączania mikroinstalacji do

Operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, przedsiębiorstwo energetyczne niebędące operatorem oraz odbiorcy końcowi, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone

opracowaniu instrukcji bezpieczeństwa systemu pomiarowego, w tym zarządzania ryzykiem oraz procedury bezpiecznej eksploatacji tego systemu umożliwiającej w szczególności jak najszybsze

Mikroinstalacja przyłączana do sieci elektroenergetycznej, w zależności od częstotliwości w sieci, umożliwia w zakresie częstotliwości: od 49 Hz do 51 Hz - pracę ciągłą z maksymalną mocą czynną

Strona internetowa: <https://mattribud.pl>



# System meteorologicznego elektroenergetycznej

# mikromonitoringu sieci

