



Warmińsko-Mazurski  
Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
z siedzibą w Olsztynie

Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie informuje, że zakończy inwestycję polegającą na uruchomieniu 13 automatycznych stacji meteorologicznych spełniających wymagania światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO - World Meteorological Organization) na terenie gmin województwa warmińsko-mazurskiego, które są podległe do monitoringu suszy rolniczej prowadzonej przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach.

Dostęp do danych meteorologicznych z przedmiotowych stacji można uzyskać wchodząc bezpośrednio na stronę internetową Ośrodka klikając w przycisk „Monitoring Pogody” znajdujący się prawym górnym rogu strony lub pod adresem <https://wmodr.pl/pogoda>

Moduł pogody udostępniony na stronie Ośrodka zawiera trzy funkcjonalności: aktualne dane pogodowe, pogodę historyczną, porównanie danych pogodowych.

W zależności od częstotliwości wyświetlanych danych, na wykresach pokazywane są średnie z wybranych okresów, a tam gdzie jest to zasadne, wartości minimalne i maksymalne.

Dane na temat poszczególnych parametrów zbierane są i zapisywane do bazy co 10 minut. Na potrzeby wykresów godzinowych i dziennych, odpowiednie dane są sumowane (opady, czas usonecznienia) bądź uśredniane (temperatury, wilgotność, siła wiatru). Sumowanie bądź uśrednianie dotyczy wybranej częstotliwości wyświetlania danych (10 minut - ostatnie 10 minut, Godzina - ostatnia godzina. Dzień - aktualny dzień, Miesiąc - aktualny miesiąc).

Wartym podkreślenia jest fakt, że spośród 25 stacji meteorologicznych spełniających wymagania techniczne WMO działających na terenie naszego województwa, 13 z nich należy do WMODR.

Źródło informacji: Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie