

BIULETYN

agrometeorologiczny dla obszaru Kujaw

01.10.2023-29.02.2024

oraz prognoza do 23.03.2024 r.

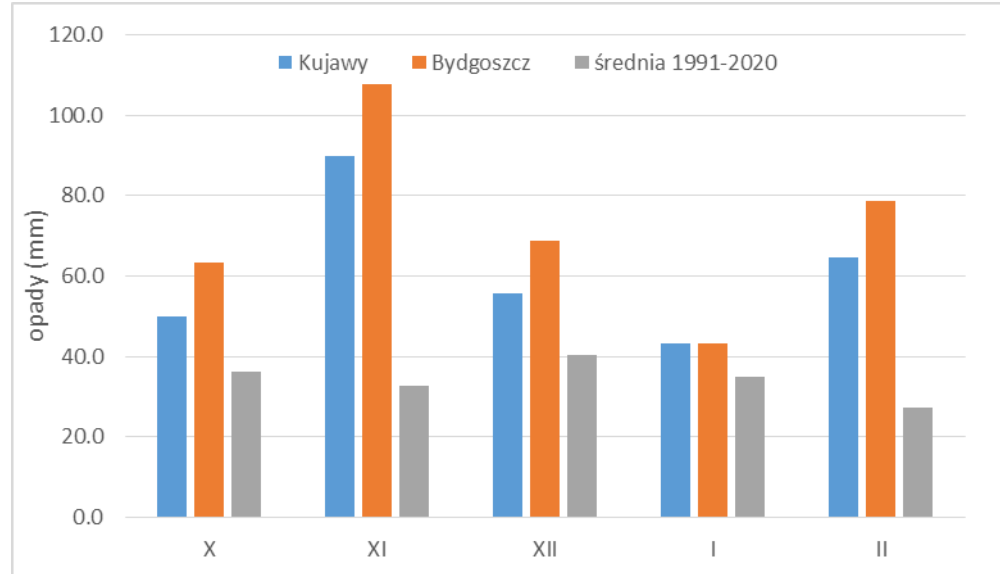


INSTYTUT
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

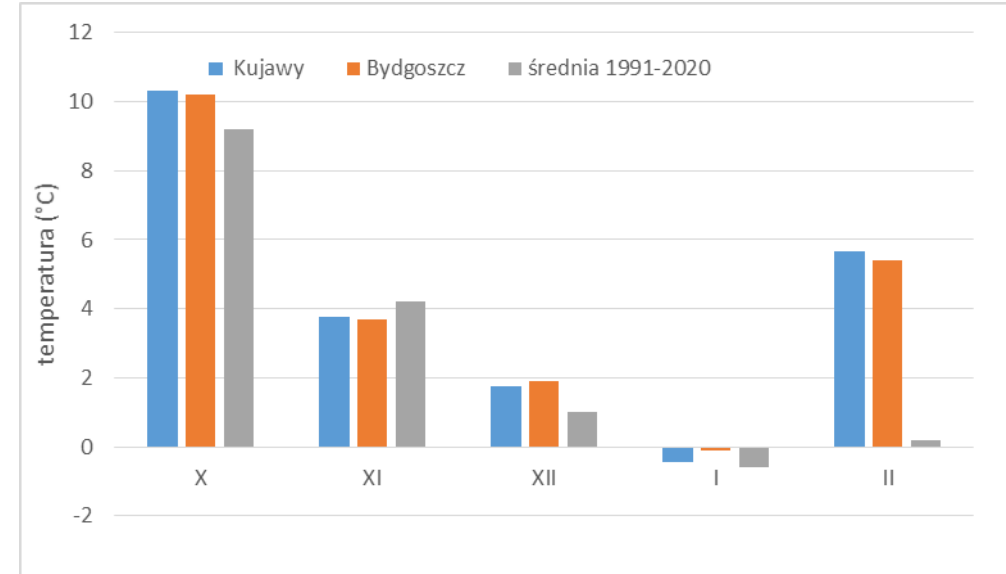


Pracę wykonano w ramach środków własnych Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego – Państwowego Instytutu Badawczego i danych z projektu „Innowacyjny system monitoringu i prognozowania agrometeorologicznego oraz operacyjnego planowania nawodnień w gospodarstwach rolnych na Kujawach” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, Działanie 16 Współpraca. Opracował zespół w składzie: W. Kasperska-Wołowicz, E. Kanecka-Geszke, B. Bąk i T. Bolewski.

Opady atmosferyczne



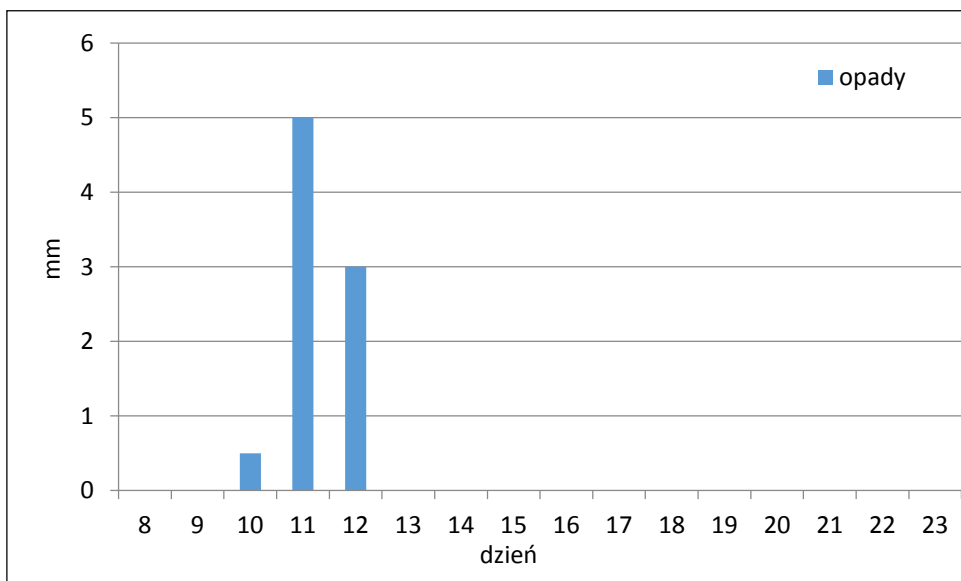
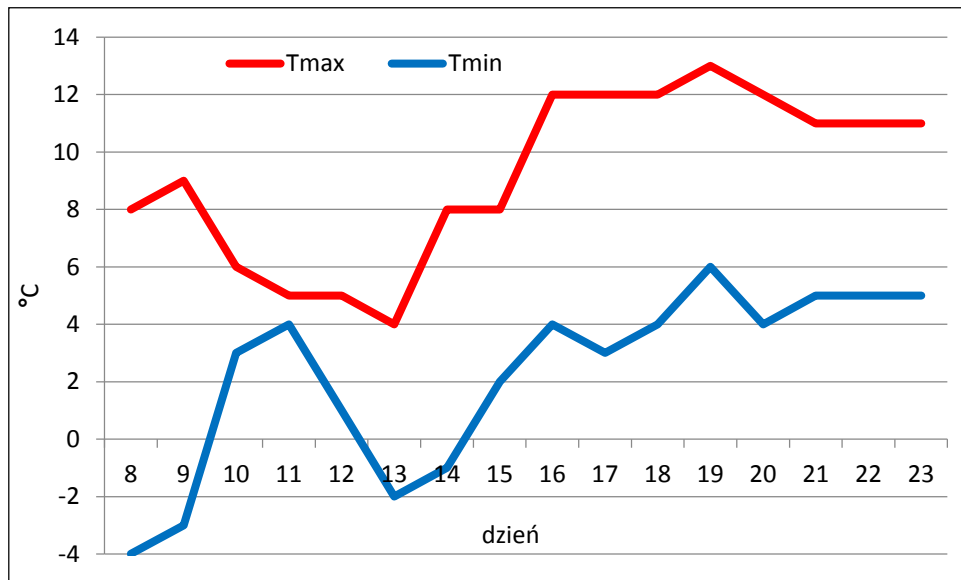
Temperatura powietrza



Komentarz:

W okresie od 1 października 2023 r. do 29 lutego 2024 r. na Kujawach zarejestrowano sumę opadów atmosferycznych znacznie większą od średniej wieloletniej sumy (o około 130 mm) i stanowiącą 175% tej sumy. Znaczne sumy opadów w tym okresie pozwoliły na uzupełnienie zasobów wody glebowej w regionie. Jednocześnie spowodowały, że na niektórych użytkach rolnych regionu panuje nadmierna wilgotność gleby, która uniemożliwia wjazd maszyn i rozpoczęcie prac polowych. W wielu niżej położonych częściach użytków rolnych woda znajduje się na powierzchni pól.

Prognoza warunków meteorologicznych dla Kujaw w okresie 8.03-23.03.2024r.



Komentarz:

Po dwóch pierwszych miesiącach 2024 r., które okazały się wyjątkowo wilgotne, prognoza na kolejne 16 dni nie przewiduje dużych opadów. Te powinny pojawić się na Kujawach tylko w dniach 10-12 marca, a ich suma nie przekroczy 10 mm. Te wielkości opadu nie zahamują obserwowanego od kilku dni procesu stopniowego osuszania się podtopionych pól i łąk, a także obniżania się poziomów wód w ciekach. Tempo zjawiska może nieco zahamować w pierwszej połowie marca ze względu na falę chłodnego powietrza. W drugiej połowie miesiąca przewidywany jest wzrost temperatury. W ciągu dnia temperatura powietrza przekroczy 10°C, w nocy też będzie dodatnia. Spodziewane ocieplenie powinno przyspieszyć proces parowania i jeśli trend małych opadów i jednocześnie wzrostu temperatury utrzyma się dłużej, to jest szansa, że rolnicy będą mogli rozpocząć wiosenne prace polowe.

Marzec 2024 r.



1. *Kujawy Południowe*
2. *Kujawy Północne – pole rzepaku*
3. *Rzepak*
4. *Pszenica ozima*