



ZAKŁAD ANALIZ METEOROLOGICZNYCH
I PROGNOZ DŁUGOTERMINOWYCH
Centrum Modelowania Meteorologicznego
E. prognozy.dlugoterminowe@imgw.pl

WYDZIAŁ PROGNOZ I OPRACOWAŃ
HYDROLOGICZNYCH W WARSZAWIE
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W
KRAKOWIE

Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju
E. proghydro@imgw.pl

10 października 2023

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 11.10.2023 - 10.11.2023 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura NORMA

Suma opadów NORMA

Liczba dni z opadem NORMA

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura 6.0 - 8.2 °C

Suma opadów 30.3 - 52.8 mm

Liczba dni z opadem 11.0 - 13.0 —

Przebieg pogody

W drugiej dekadzie października prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 8 do 19 ° C, temperatura minimalna od -1 do 9 ° C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W trzeciej dekadzie października prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 6 do 14 ° C, temperatura minimalna od -2 do 7 ° C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W pierwszej dekadzie listopada prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 5 do 13 ° C, temperatura minimalna od -2 do 6 ° C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

Prognoza stanu wody

W omawianym okresie stan wody układał się będzie w strefie wody niskiej.

W okresie prognostycznym przewiduje się stabilizację oraz okresowe wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych z górnej części dorzecza.





**ZAKŁAD ANALIZ METEOROLOGICZNYCH
I PROGNOZ DŁUGOTERMINOWYCH**
Centrum Modelowania Meteorologicznego
E. prognozy.dlugoterminowe@imgw.pl

**WYDZIAŁ PROGNOZ I OPRACOWAŃ
HYDROLOGICZNYCH W WARSZAWIE
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W
KRAKOWIE**

Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju
E. proghydro@imgw.pl

Uwaga

Prognozy są orientacyjne i dotyczą średniego przebiegu warunków meteorologicznych i hydrologicznych dla całego rejonu i danego okresu prognostycznego. Niestety nie można wykluczyć wystąpienia lokalnych lub krótkotrwałych zjawisk ekstremalnych. Odbiorcy przysługuje prawo do reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

