



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań w Warszawie
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: (022) 56-94-144
fax.: (022) 56-94-143
e-mail: proghydro@imgw.pl
meteo.imgw.pl
www.imgw.pl

BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE **Wydział Prognoz i Opracowań w Warszawie** **ostrzega:**

Data i godzina wydania: 29.06.2020 - godz. 11:05

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie,
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:9

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 12:30 dnia 29.06.2020 do godz. 12:00 dnia 30.06.2020

Obszar: zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu i Pregoty (warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym przewiduje się znaczne wzrosty poziomu wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami również alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

Uwagi: Informacja wydana w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny synoptyk hydrolog: Magdalena Pachocka

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW. Odbiorcy przysługują prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl
