



N. Targ; 23 maja 2023 r.

Nasz znak: PB.5531.279.2023

Sz. P.
Burmistrz Miasta / Wójt Gminy
Kierownicy służb, inspekcji, straży
w powiecie nowotarskim

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr: 110

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 13:00 dnia 23.05.2023 do godz. 23:00 dnia 23.05.2023

Obszar: Zlewnie Soły, Skawy, Raby, Dunajca do zapory zb. Czchów, Popradu, Białej (Tarnowskiej), Skawinki oraz Czarnej Orawy (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%

Uwagi: strzeżenie wydane 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).

Data i godzina wydania: 23.05.2023 - godz. 09:20

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

Dyżurny synoptyk hydrolog: Karolina Wolanin

T. (+48) 12 639 81 40; 503 112 140

IMGW Kraków: 30-215 Kraków, P. Borowego 14

W związku z powyższym, proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych i zapobiegawczych na administrowanym terenie. O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach, proszę informować PCZK starosty nowotarskiego:

- w godzinach pracy starostwa: email: zarzadzanie.kryzysowe@nowotarski.pl; tel./fax: 18 2661315,
- po godzinach pracy: SK K-nta P PSP: email: psknowytarg@straz.krakow.pl;
tel. 18 2610971; 18 2610972; fax: 18 2610999

Inspektor ds. Polityki Społecznej i Bezpieczeństwa
Piotr Klimowski

Otrzymują

1 – adresaci

2 – a/a