

Źródło:

# INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:18

| INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:18  |   |
|---|---|
| Nazwa biura   | BPH IMGW-PIB Kraków Obszar Kraków   |
| Zjawisko/stopień zagrożenia   | Gwałtowne wzrosty stanów wody/1   |
| Obszar  | Zlewnie: mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, (małopolskie)   |
| Ważność (cz. urz.)  | <b>Ważność: od godz. 12:00 dnia 16.06.2020 r. do godz. 02:00 dnia 17.06.2020 r.</b>   |
| Przebieg  | W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych. |
| Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)   | 30%   |
| 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, od strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie w obszarach miejskich).                  |
| Dyżurny synoptyk hydrolog   | Przemysław Plewa  |
| Godzina i data wydania  | godz. 10:12 ; 16.06.2020  |
| SMS   | IMGW-PIB INFORMUJE:GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY, /1 zlewnie mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, (małopolskie) od 12:00/16.06.do 02:00/17.06.2020  |
| Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).<br>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB. |   |