

Data i godzina wydania: 10.07.2017 - godz. 14:21

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: BPH IMGW-PIB O/Kraków Sho Kraków

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:44

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 14:30 dnia 10.07.2017 do godz. 14:30 dnia 11.07.2017

Obszar: Zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły (śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły powyżej kaskady zbiorników, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa oraz w zlewniach zurbanizowanych, w miejscu wystąpienia burz, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich, z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: Brak

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

Wiadomość SMS:

IMGW-PIB INFORMUJE:GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 zlewnia malej wisly, przemszy, brynicy, soly (slaskie) od14:30/10.07.do14:30/11.07.2017

z poważaniem

**Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie**

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy

Sekcja hydrologii operacyjnej w Krakowie

tel. 503-112-140, 12 63-98-140

faks. 12 63-98-265



Hydrological Forecasting Office in Krakow

Institute of Meteorology and Water Management National Research Institute

phone: (+48) 503-112-140, (+48) 12 63 98 140

fax: (+48) 12 63 98 265



Think before you print.