

Data i godzina wydania: 17.05.2013 - godz. 13:44

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: SHO Kraków BPH O/Kraków IMGW PIB

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:42

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 16:00 dnia 17.05.2013 do godz. 8:00 dnia 18.05.2013

Obszar: zlewnia Małej Wisły, Przemszy, dopływy Soły (śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewni Małej Wisły, Przemszy oraz na dopływach Soły, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich oraz do dolnej części strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 85%

Uwagi: Brak

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski