**BIULETYN IMGW-PIB O AKTUALNYCH I PROGNOZOWANYCH NIEBIEZPIECNYCH ZJAWISKACH**

**NR BIULETYNU 699 E**

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB informuje o:

1. **Ostrzeżenie hydrologiczne3⁰ - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych**

**Ważność:**

od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025

**Obszar:** Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły (śląskie)

**Przebieg:** W ciągu dnia (08.07) w związku z prognozowanymi opadami burzowymi spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody oraz lokalne podtopienia (szczególnie w zlewniach zurbanizowanych). W miejscu wystąpienia najbardziej intensywnych opadów istnieje możliwość lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych. Od godzin nocnych (08.07) w związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu prognozuje się dalszy wzrost poziomu wody na rzekach w województwie śląskim (zarówno tam, gdzie wcześniejsze wzrosty już wystąpiły, jak i na pozostałych rzekach). Początkowo mogą one wzrastać do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest w nocy z 08/09.07 oraz w ciągu dnia 09.07, w tym czasie liczba przekroczeń stanów alarmowych będzie rosła.

**Uwagi:** W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

1. **Ostrzeżenie hydrologiczne3⁰ - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych**

**Ważność:**

od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025

**Obszar:** zlewnie dopływów górnej Odry, Mała Panew (opolskie, śląskie)

**Przebieg:** W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w zlewniach objętych ostrzeżeniem przewiduje się wzrosty stanów wody z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie także alarmowych. W warunkach opadów burzowych wzrosty stanów wody będą gwałtowne. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest w nocy z 08/09.07 oraz w ciągu dnia 09.07.

**Uwagi:** W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

1. **Ostrzeżenie hydrologiczne3⁰ - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych**

**Ważność:**

od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025

**Obszar:** Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Prosna górna (opolskie, śląskie)

**Przebieg:** W obszarach prognozowanych intensywnych opadów deszczu spodziewane są wzrosty, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie stanów alarmowych. W początkowym okresie ważności ostrzeżenia występować będą opady o charakterze burzowym, mogące powodować gwałtowne wzrosty stanów wody na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych.

**Uwagi:** W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

1. **Ostrzeżenie hydrologiczne3⁰ - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych**

**Ważność:**

od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025

**Obszar:** zlewnia Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy, górnej Raby i Dunajca oraz Czarnej Orawy (małopolskie)

**Przebieg:** W ciągu dnia (08.07) w związku z prognozowanymi opadami burzowymi spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody oraz lokalne podtopienia (szczególnie w zlewniach zurbanizowanych). W miejscu wystąpienia najbardziej intensywnych opadów istnieje możliwość lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych. Od godzin nocnych (08.07) w związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody (zarówno tam, gdzie wcześniejsze wzrosty już wystąpiły, jak i na pozostałych rzekach). Początkowo mogą one wzrastać do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest w nocy z 08/09.07 oraz w ciągu dnia 09.07, w tym czasie liczba przekroczeń stanów alarmowych będzie rosła.

**Uwagi:** W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

***Przekazał dyżurny hydrolog:*** *Jan Szymankiewicz*

*Raport rozsyłany jest w przypadku wystawienia* ***ostrzeżeń hydrologicznych******3*** *stopnia na wzbrania z przekroczeniem stanów alarmowych i* ***ostrzeżeń meteorologicznych*** *3 stopnia na intensywne opady i silne burze.*