

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22.10.2020 r. godz. 14.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. 08:00 do 15:00 dnia 22.10.2020r. dla północnych powiatów województwa **pomorskiego** obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed silnym wiatrem** o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

Od 26.05.2020r. do odwołania dla **zlewni Iny i Płoni** obowiązuje ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego w zlewni Iny i Płoni, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 14:00

Brak.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, w Bielinku - w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na Zalewie Szczecińskim i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich i na granicy stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z dość silnym wiatrem z sektora południowego, stany wody uległy obniżeniu i wahają się w strefie stanów niskich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w górnej strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na Redze i Wieprzy – niskich.

9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

10. Informacja o stanie urządzeń hydrotechnicznych

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

11. Inne informacje

Brak.