

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21.10.2020 r. godz. 14.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 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 z tendencją spadkową.

**Na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich, z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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 żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych**

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

**11. Inne informacje**

Brak.