

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31.07.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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.

Od 10.06.2020 r. dla **przyczecza dolnej Odry od Warty do Gryfina** obowiązuje ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województw: lubuskiego i zachodniopomorskiego w przyczeczu Odry dolnej od Warty do Gryfina, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 10:00

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 powyżej ujścia Warty** – układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, przeważnie z tendencją spadkową (w Trzebiatowie na Redze przepływy poniżej SNQ).

## 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.

### Utrudnienia w żegludze:

- W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I–III ( km 542,4–667,2). Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.
- Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Ponadto od 25.05.2020 r. śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00 - 17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem 01.03.2020 w życie weszło nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. Treść zarządzenia można pobrać tutaj.

Informujemy, że od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 13.

**Od 14.06.2020 do 29.08.2020** obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

**Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne** dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

## 11. Inne informacje

Brak.