

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17.07.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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 przyrzecza 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 przyrzeczu Odry dolnej od Warty do Gryfina, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 10:00

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów średnich (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 strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w górnej strefie stanów średnich i wysokich w Gryfinie i Trzebieży.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i wysokich w Dziwnowie.

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

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

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją wzrostową.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

Utrudnienia w żegludze:

- ~~• UWAGA: Informujemy, że w dniu 16.07.2020 r. w godz.: 10:15-10:45 obniżony zostanie prześwit pionowy pod mostem drogowym w Kostrzynie, km 614,9. Prześwit zostanie zmniejszony o ok. 2 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu drogowego. Jednocześnie informujemy, że jednostka Wód Polskich będzie zabezpieczała teren prac.~~
- W dniach 13-24.07.2020 na granicznym odcinku rzeki Odry, w km 580 – 620 z powodu prac związanych z sondowaniem przy użyciu specjalistycznego statku „Spreegrund” dochodzić może do utrudnień w ruchu.
- 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 postojów 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/#>.

10. Inne informacje

Brak.