

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03.04.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. 00:00 dnia 03.04.2020r. do 16:00 dnia 03.04.2020r. dla północnych powiatów województwa zachodniopomorskiego (Świnoujście, kamieński, gryficki, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, sławieński i białogardzki) obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed silnym wiatrem** o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w ciągu dnia.

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 niskich ze słabą 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 ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej – wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i Radwi - niskich.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- PKP PLK informuje, że w nocy z 04.04.2020 na 05.04.2020 w godzinach 22:10 - 5:45 most zwodzony w Podjuchach będzie zamknięty. Zamknięcie spowodowane jest pracami naprawczymi przęsła. Do wskazanego czasu przęsło otwierane będzie zgodnie z harmonogramem, jednak z powodu awarii, mogą wystąpić trudności. W przypadku zmian, będziemy informować na bieżąco.
- UWAGA: Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry. 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. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.
- Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (km 77,89) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia 06.04.2020. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.
- UWAGA! W km 718,25 rzeki Odry Wschodniej przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem. Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.

UWAGA – 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 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

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

10. Inne informacje

Brak.