

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10.12.2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 12:00 dnia 09.12.2019r. do 15:00 dnia 10.12.2019r. dla Wybrzeża i morskich wód wewnętrznych RP (zachodniopomorskie, pomorskie) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 1-go**: W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża przewidywane są gwałtowne wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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 (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 niskich przeważnie z nieznaczną tendencją wzrostową, w Widuchowej – wzrosty i układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** lokalnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, miejscowo niskich. Lokalnie na Parsęcie i w dolnym biegu Wieprzy – układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

W związku z prognozowaną przez IMGW-PIB zmianą kierunku wiatru na południowo-zachodni, w drugiej połowie dnia spodziewane są spadki poziomu wody: początkowo **wzdłuż Wybrzeża** ze strefy stanów wysokich do strefy stanów średnich, wieczorem **w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w strefie stanów średnich.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Do dnia 20.12.2019 planuje się odtworzenie łat wodowskazowych na filarach mostu w Krajniku Dolnym w km 690,5 rzeki Odry. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- Z powodu prowadzonych prac saperskich w kanale HOW w km 25,1 - 25,3, śluzy:
 - Hohensaaten Ost (km 92,7) oraz West (km 92,9) działać będą w godzinach 7:00-14:45,
 - śluza Lehnitz (km 28,6) działać będzie w godz. 7:15 – 16:45,
 - podnośnia Niederfinow (km 77,89) działać będzie w godz. 7:30 – 15:30.

Wskazane godziny obowiązują do odwołania.

- Z powodu czasowo występujących bardzo **niskich stanów wody** zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542,4 – 667,2 rzeki Odry**. Szczegóły w komunikacie 17.
- Ze względu na **niskie stany wody** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego w km **542,4 – 667,2** jest niemożliwe. Szczegóły w komunikacie nr 15.

Od 20.10.2019 do 14.12.2019 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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.

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.