

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12.09.2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

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, w Widuchowej – na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie – średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** w Białogardzie i Tychówku na Parsęcie wzrosły i układają się w dolnej strefie stanów wysokich, obecnie wykazując słabą tendencją spadkową. Na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich z tendencją wzrostową w Resku na Redze, Bardach na Parsęcie i Starym Krakowie na Wieprzy.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- **Informujemy, że w km 585,0 – 588,0 ugrzęzły dwie jednostki pływające. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc przez wskazany obszar.**
- **W dniach:**
~~11.09.2019 w km 662,3 rzeki Odry,~~
W dniu 12.09.2019 w km 690,5 rzeki Odry prowadzone będą pomiary przepływów. Proszę zachować szczególną ostrożność oraz nie wytwarzać fali przechodząc ~~wskazanymi rejonami~~ **przez wskazany obszar.**
- **W dniu 13.09.2019 w godz. 9:00 - 10:30 w km 727.9 rzeki Odry Wschodniej oraz w godz. 12:00 – 14:00 w km 25,4 Odry Zachodniej** odbędą się ćwiczenia wojskowe. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- **W km 690,5 rzeki Odry do końca października, na moście w Krajniku Dolnym** prowadzone są prace remontowe przy filarach mostowych. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- **Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody** zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II III IVa w km 542,4 – 677,5 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.
- Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych **zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km 727,95 rzeki Odry Wschodniej.** Żegluga przęsłem środkowym odbywa się normalnie. Szczegóły w komunikacie nr 16.

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

- **Z powodu konieczności wykonania pilnych prac naprawczo – remontowych zamknięty będzie przejazd przez służę Hohensaaten Zachód w km 92,89 kanału HOW w okresie od 23.09.2019 do 01.11.2019.**
- Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92,5 – 93,6. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.

Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanymi rejonami.

Od 01.09.2019 do 19.10.2019 obowiązuje nowy harmonogram otwierania przęsła zwodzonego mostu 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-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

10. Inne informacje

Brak.