

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23.01.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 10:00 dnia 22.01.2020 r. do 23:00 dnia 23.01.2020 r. dla ujściowego odcinka Odry i Zalewu Szczecińskiego (zlewnie: Odra do Zalewu Szczecińskiego, Zalew Szczeciński w granicach Polski, Cieśnina Dziwny) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną w ujściowym odcinku Odry przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, na Zalewie Szczecińskim powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan ostrzegawczy przekroczony w Trzebieży o 4 cm (przy stanie 544 cm o godz. 10:00) z tendencją spadkową.

### 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 – nieznacznie wzrosły w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebieży (Zalew Szczeciński) nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy (o 4 cm przy stanie 544 cm o godz. 10:00) ze stopniową tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, sporadycznie niskich.

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

### Utrudnienia w żegludze:

- UWAGA! W km 718,25 rzeki Odry Wschodniej przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie zatonała barka motorowa. Służby zabezpieczyły miejsce zdarzenia. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem. Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.
- Śluzy Hohensaaten Ost (km 92,7) oraz West (km 92,9) działają do odwołania w godzinach 7:00-14:45,
- Podnośnia Niederfinow (km 77,89) w dniach 02.01.2020 - 01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.
- 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 15.12.2019 do 14.03.2020** 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-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

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

## 10. Inne informacje

Brak.