

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10.12.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Zalew Szczeciński

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży zostaną przekroczone stany ostrzegawcze.

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

Ważność od: pn, 2024-12-09 06:00 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2024-12-10 12:00 (czas urz.)

~~**Zjawisko:** Gwałtowne wzrosty stanów wody~~

~~**Stopień zagrożenia:** 1~~

~~**Prawdopodobieństwo:** 80%~~

~~**Obszar:** Wybrzeże Zachodnie~~

~~**Przebieg:** W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Wybrzeżu Zachodnim przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.~~

~~**Uwagi:** W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.~~

~~**Ważność od:** nd, 2024-12-08 20:00 (czas urz.)~~

~~**Ważność do:** pn, 2024-12-09 21:00 (czas urz.)~~

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

~~**Zjawisko:** Silny wiatr~~

~~**Stopień zagrożenia:** 1~~

~~**Prawdopodobieństwo:** 70%~~

~~**Obszar:** słupski, białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, stawieński, Koszalin, Świnoujście~~

~~**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 40 do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego wschodu.~~

~~**Ważność od:** pn, 2024-12-09 04:00 (czas urz.)~~

~~**Ważność do:** pn, 2024-12-09 22:00 (czas urz.)~~

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

Świnoujście – stan ostrzegawczy – 561 cm

Trzebież – stan ostrzegawczy – 548 cm (+3 cm, tendencja spadkowa)

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 poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Widuchowa w górnej strefie stanów średnich z prognozą tendencji malejącej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego w Trzebieży. Tendencja malejąca.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

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

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

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

Na rz. **Gowienicy** brak danych.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Na rz. **Redze** w środkowym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich. Brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Sąpólnej** brak danych.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Grabowa** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych** w administracji RZGW w Szczecinie:
 - Od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9
 - Od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#); [34/2024](#)

- Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskólcą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).
- Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 28.02.2025 r.

- Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.
- Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żegludowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

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

10. Inne informacje:

Brak.