

S.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29.11.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

~~Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych~~

~~Stopień zagrożenia :2~~

~~Prawdopodobieństwo: 80%~~

~~Obszar: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP – Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-Wschodni~~

~~Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i wysokim napięciem Bałtyku (528 cm) wzdłuż Wybrzeża nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej. Punktowo możliwe przekroczenie stanu alarmowego.~~

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

~~Ważność od cz, 2024-11-28 06:00 (czas urz.)~~

~~Ważność do pt, 2024-11-29 10:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia :2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Zalew Szczeciński, ujściowy odcinek Odry

Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i wysokim napięciem Bałtyku (528 cm) na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej z możliwością przekroczenia stanów alarmowych na Zalewie Szczecińskim.

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

Ważność od cz, 2024-11-28 09:00 (czas urz.)

Ważność do sb, 2024-11-30 10:00 (czas urz.)

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Silny wiatr

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: słupski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, sławieński, Świnoujście

Przebieg: Nad morzem wystąpi dość silny i silny wiatr o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-wschodni i północny.

Uwagi: brak

Ważność od cz, 2024-11-28 17:00 (czas urz.)

Ważność do cz, 2024-11-28 23:00 (czas urz.)

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

Gryfino– 574 cm ( 4 cm przekroczony stan ostrzegawczy), Trzebież - 556 cm (16 cm przekroczony stan ostrzegawczy).

### 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.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Gryfinie i Trzebieży przekraczając stany ostrzegawcze. Tendencja malejąca.

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

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

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

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** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

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

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 Jaskółczą, 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 – 30.11.2024 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.