

S.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28.09.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

**Zjawisko:** Gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 70%

**Obszar:** Wybrzeże Zachodnie

**Przebieg:** W związku z prognozowanym silnym wiatrem południowo-zachodnim, skracającym na północno-zachodni, prognozowane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

**Ważność od:** pt, 2024-09-27 22:00 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2024-09-28 15:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

**Stopień zagrożenia:** 3

**Prawdopodobieństwo:** 90%

**Obszar:** Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim

**Przebieg:** Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim.

**Uwagi:** Zmiana dotyczy przebiegu i czasu obowiązywania.

**Ważność od:** cz, 2024-09-26 11:14 (czas urz.)

**Ważność do:** pn, 2024-09-30 11:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

**Stopień zagrożenia:** 3

**Prawdopodobieństwo:** 95%

**Obszar:** Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty

**Przebieg:** Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.

**Uwagi:** Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.

**Ważność od:** śr 2024-09-25 11:36 (czas urz.)

**Ważność do:** nd, 2024-09-29 15:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Susza hydrologiczna

**Obszar:**

- przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina – od wt, 2024-08-13 11:00 (czas urz.)
- zlewnia Iny i Płoni – od cz, 2024-08-01 10:56 (czas urz.)

**Przebieg:** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Iny i Płoni spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

**Uwagi:** Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM)

**Ważność do:** do odwołania

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** bytowski

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

**Ważność od:** sb, 2024-09-28 04:00 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2024-09-28 15:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** białogardzki, drawski, gołeniewski, policki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Szczecin

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

**Ważność od:** pt, 2024-09-27 23:00 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2024-09-28 12:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** sławieński

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

**Uwagi:** Obniżenie stopnia ostrzeżenia

**Ważność od:** sb, 2024-09-28 07:32 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2024-09-28 18:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** słupski

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

**Uwagi:** Obniżenie stopnia ostrzeżenia

**Ważność od:** sb, 2024-09-28 07:32 (czas urz.)

**Ważność do:** nd, 2024-09-29 00:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, Koszalin, Świnoujście

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

**Uwagi:** Obniżenie stopnia ostrzeżenia

**Ważność od:** sb, 2024-09-28 05:38 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2024-09-28 18:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** słupski, sławieński

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie na wybrzeżu silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

**Ważność od:** pt, 2024-09-27 07:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pt, 2024-09-27 19:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny wiatr

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście

**Przebieg:** Prognozuje się wystąpienie na wybrzeżu silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

**Ważność od:** pt, 2024-09-27 07:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pt, 2024-09-27 17:00 (czas urz.)

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

Kostrzyn nad Odrą – 522 cm (52 cm przekroczony stan alarmowy), Gozdowice – 560 cm (60 cm przekroczony stan alarmowy), Bielinek – 624 cm (74 cm przekroczony stan alarmowy).

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

na terenie administracyjnym RZGW Szczecin alarm przeciwpowodziowy został wprowadzony w powiecie gorzowskim, gminach: Boleszkowice, Mieszkowice, Cedynia i Chojna.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Prognozowany scenariusz powodziowy dla granicznego odcinka rz. Odry położonego poniżej ujścia Warty wskazuje, że podtopieniu mogą ulec pojedyncze zabudowania w miejscowościach: Kaleńsko, Stary Błeszyn, Stare Łysogórki, Siekierki, Stara Rudnica, Stary Kostrzynek.

### 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 przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą, przekraczając granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach i Bielinku. Lokalnie w Widuchowej na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

Na rz. **Studnicy** 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 ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie **zostaje zamknięta żegluga:**
  - ❖ **od 17.09.2024 r. na:**
    - I, II, III i IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1;
    - Kanale Gartz-Marwice;
  - ❖ **od 19.09.2024 r. na:**
    - Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,8;
  - ❖ **od 21.09.2024 r. na:**
    - Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1;
  - ❖ **Od 23.09.2024 r. na:**
    - **pozostałych drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin**

ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. **Szczegóły oraz zalecenia** znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 15/2024, nr 16/2024, nr 17/2024, nr 18/2024 oraz nr 19/2024.
- Informujemy, że **od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin.**

**Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne** dostępne są pod adresem:

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

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

## 10. Inne informacje:

- Na profilach wodowskazowych na obszarze RZGW Szczecin obserwujemy: średnie stany wody (Widuchowa, Gryfino, Szczecin), **stan alarmowy (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice, Bielinek)**;
- 28.09.2024 r. Jaz w Widuchowej pracuje w normalnym trybie
- na terenie administracyjnym RZGW Szczecin alarm przeciwpowodziowy został wprowadzony w powiecie gorzowskim, gminach: Boleszkowice, Mieszkowice, Cedynia i Chojna;
- Poldery A, B i 10 (po stronie niemieckiej) pozostają otwarte;
- Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego wprowadził całkowity zakaz uprawiania amatorskiego połowu ryb w obwodach rybackich rzeki Odry i Jeziora Portowego;
- **W dniu 28.09.2024 r. nastąpi kontrola lokalizacji: Osinów Dolny, Bielinek, Piasek, Zatoń Dolna i Krajnik Dolny;**
- **Wojewoda Zachodniopomorski wydał Rozporządzenie porządkowe nr 1/2024 w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Odry, jeziora Dąbie oraz Zalewu Szczecińskiego;**
- **W godzinach porannych zlokalizowano dwie wyrwy przy drodze prowadzącej do Zatoni Dolnej w km 685 rz. Odry. Przy pomocy pracowników Wód Polskich i żołnierzy WOT wyrwy zostały zabezpieczone workami z piaskiem.**