

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24.09.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień zagrożenia: 3

Prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim

Przebieg: Stany wody na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, na stacjach hydrologicznych Gozdowice i Bielinek początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

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

Ważność od: cz, 2024-09-19 12:30 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-09-27 06:00 (czas urz.)

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień zagrożenia: 3

Prawdopodobieństwo: 95%

Obszar: Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty

Przebieg: Stany wody na Odrze granicznej w województwie lubuskim oraz ujściowym odcinku Warty będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru: dodano ujściowy odcinek Warty

Ważność od: cz, 2024-09-19 12:15 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-09-25 12:00 (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

Brak.

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

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

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, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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 układają się w strefie stanów niskich.

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 w górnym i dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w środkowym 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 niskich, lokalnie (Białogard) w 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 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 niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Korzybie) w strefie stanów średnich.

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) oraz stany wysokie (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice, Bielinek),
- 24.09.2024 r. Jaz w Widuchowej pracuje w normalnym trybie
- Aktualnie gminy i powiaty na terenie administracyjnym RZGW Szczecin nie wprowadziły stanów pogotowia i alarmów przeciwpowodziowych.