

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27.09.2024 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: 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: 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

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 – 519 cm (49 cm przekroczony stan alarmowy), Gozdowice – 535 cm (35 cm przekroczony stan alarmowy), Bielinek – 566 cm (16 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 Błeszyń, 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 Bielinie. 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 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 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 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 średnich, 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**
- Informujemy, że **od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po watach 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), **stan alarmowy (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice, Bielinek)**;
- 27.09.2024 r. Jaz w Widuchowej pracuje w normalnym trybie

- na terenie administracyjnym RZGW Szczecin alarm przeciwpowodziowy został wprowadzony w powiecie gorzowskim, gminach: Boleszkowice, Mieszkowice, Cedyń i Chojna;
- Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Uchwałą Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego wprowadził całkowity zakaz uprawiania amatorskiego połowu ryb w obwodach rybackich rzeki Odry i Jeziora Portowego;
- Niemiecka administracja gospodarki wodnej na szczeblu landowym - LfU Brandenburg ze względu na wzrastające stany wody, podjęła decyzję o wcześniejszym otwarciu polderów przeciwpowodziowych (A, B, 10), tj. w dniu 26.09.2024 r.