

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30.08.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 70%

Obszar: Cieśnina Świna, Zlewnia Zalewu Szczecińskiego - południe, Zlewnia Ujścia Odry, Zlewnia Cieśniny Dziwnej, Przymorze od Cieśniny Dziwnej do Regi, Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Przymorze od Regi do Parsęty, Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew, Przymorze od Parsęty do Wieprzy, Radew, Wieprza od Bystrzenicy do ujścia, Przymorze od Wieprzy do Słupi

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

Uwaga: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Ważność od: pt, 2024-08-30 10:00 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-08-30 18:00 (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: Upał

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: gorzowski

Przebieg: Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C.

Uwaga: Zmiana stopnia zagrożenia ze względu na prognozowaną wyższą temperaturę minimalną.

Ważność od: cz, 2024-08-29 13:00 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-08-30 18:00 (czas urz.)

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: gorzowski, słupski, białogardzki, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście
Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy mały grad.
Ważność od: pt, 2024-08-30 10:00 (czas urz.)
Ważność do: pt, 2024-08-30 16:00 (czas urz.)

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: bytowski, człuchowski,

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy mały grad.

Uwagi: Ostrzeżenie może być kontynuowane.

Ważność od: pt, 2024-08-30 14:00 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-08-30 23:00 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: bytowski, słupski, białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C.

Ważność od: cz, 2024-08-29 13:00 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2024-08-29 18:00 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: gorzowski, człuchowski

Przebieg: Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

Ważność od: cz, 2024-08-29 13:00 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2024-08-29 18:00 (czas urz.)

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

Brak.

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 przeważnie w strefie stanów niskich, 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 dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją rosnącą, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przy czym w dolnym odcinku nieznacznie powyżej dolnej granicy strefy.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przy czym w dolnym odcinku nieznacznie powyżej dolnej granicy strefy.

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

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowy odcinku (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 średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się 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 w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dojdzie do utrudnień w ruchu żegludowym. 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 – 30.09.2024 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 **od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszona zostaje wykonywanie sondowań i kontroli** na następujących odcinkach drogi wodnej:
 - ❖ II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
 - ❖ III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 12/2024.
- Informujemy, że od dnia 21.05.2024 r. **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na wszystkich odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**
 - ❖ profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr 07/2024, nr 08/2024, oraz nr 09/2024.
- Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dojdzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.
- Informujemy, że w dniach 01.08.2022 - 30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9 dojdzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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.