

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09.09.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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, białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście~~

Przebieg: ~~Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.~~

Ważność od: ~~cz, 2024-09-05 10:41 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~pn, 2024-09-09 19:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: ~~bytowski, człuchowski~~

Przebieg: ~~Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.~~

Ważność od: ~~cz, 2024-09-05 10:41 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~pn, 2024-09-09 19:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: ~~ślupski, sławieński~~

Przebieg: ~~Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.~~

Ważność od: ~~pt, 2024-09-06 12:00 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~pn, 2024-09-09 19:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: silny wiatr

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: słupski

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego-zachodu.

Ważność od: pn, 2024-09-09 18:00 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2024-09-10 00:01 (czas urz.)

Zjawisko: silny wiatr

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: gryficki, kamieński, kotobrzeski, koszaliński, sławieński, Świnoujście

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

Ważność od: pn, 2024-09-09 16:00 (czas urz.)

Ważność do: pn, 2024-09-09 23:00 (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 z tendencją spadkową, 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 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 i niskich, lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym i dolnym odcinku rzeki w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym 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 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 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 **od dnia 06.09.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na odcinku I rzeki Odry**, tj. od km 542,4 do km 586,0.
Wskazany odcinek należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 14/2024.
- Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie 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 zawieszono 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 skońnicy 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 skońnicę 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 dochodzić będzie 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.