

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11.07.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 70%

Obszar: Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: 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: cz, 2024-07-11 10:00 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2024-07-11 20:00 (czas urz.)

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Rzeki Przymorza

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: 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: cz, 2024-07-11 10:00 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2024-07-11 21:00 (czas urz.)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: białogardzki, bytowski, choszczeński, człuchowski, drawski, goleniowski, gorzowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, łobeski, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, słupski, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, świdwiński, Świnoujście

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

Uwagi: Ze względu na dynamiczną sytuację pogodową stopień ostrzeżenia może zostać zmieniony.

Ważność od: cz, 2024-07-11 10:00 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2024-07-11 20:00 (czas urz.)

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 3

Prawdopodobieństwo: 90%

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

Przebieg: Prognozowane są burze, którym towarzyszyć będą ulewne opady deszczu miejscami do 55 mm, lokalnie do 80 mm oraz porywy wiatru do około 90 km/h, lokalnie 120 km/h. Miejscami grad. Lokalnie możliwa trąba powietrzna.

Ważność od: śr, 2024-07-10 14:00 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-07-10 22:00 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: białogardzki, drawski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, Koszalin, bytowski, człuchowski, słupski

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 32°C do 34°C.

Ważność od: śr, 2024-07-10 11:30 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-07-10 20:30 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, łobeski

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C.

Ważność od: śr, 2024-07-10 10:00 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-07-10 14:00 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: choszczeński, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, gorzowski,

Przebieg: Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek 09.07 od 28°C do 31°C, w środę 10.07 od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 22°C.

Ważność od: wt, 2024-07-09 11:30 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2024-07-10 20:30 (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. Trend malejący.

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. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W górnym odcinku odnotowano gwałtowny wzrost stanów wód spowodowany sytuacją pogodową w rejonie.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku w strefie stanów niskich. W górnym odcinku odnotowano gwałtowny wzrost stanów wody ze względu na sytuację pogodową w rejonie.

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w górnej strefie stanów średnich. Odnotowano gwałtowny wzrost stanów wód spowodowany sytuacją pogodową w rejonie.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- 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),
 - ❖ profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).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. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. 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 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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:

Brak.