

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02.07.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od: pt, 2021-07-02 09:30 (czas urz.) do: sb, 2021-07-03 00:00 (czas urz.) – gwałtowne wzrosty stanów wody – 1 stopień zagrożenia

Rzeki Przymorza (pomorskie): w obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

Od: pn, 2021-06-28 12:35 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego, na obszarze przyrzecza Odry dolnej od Warty do Gryfina, Drawy, przyrzecza Warty środkowej od Wełny do Noteci i Warty dolnej od Noteci do ujścia, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: nd, 2021-06-20 13:30 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego w zlewni Iny i Płoni, Regi, Parsęty spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

~~Od: cz, 2021-07-01 10:01 (czas urz.) do pt, 2021-07-02 00:00 (czas urz.) – 1 stopień zagrożenia – gwałtowne wzrosty stanów wody.~~

~~W rzekach przymorza (zachodniopomorskie) w związku z występowaniem opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.~~

~~Od: cz, 2021-07-01 08:31 (czas urz.) do pt, 2021-07-02 00:00 (czas urz.) – 2 stopień zagrożenia – wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.~~

~~Na obszarze Zalewu Szczecińskiego w związku z utrzymującym się wiatrem z sektora północnego prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.~~

~~Od: cz, 2021-07-01 03:00 (czas urz.) do pt, 2021-07-02 12:00 (czas urz.) – 1 stopień zagrożenia – gwałtowne wzrosty stanów wody.~~

~~Na obszarze zlewni dopływów dolnej Odry i Iny w związku z opadami burzowymi, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.~~

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od: pt, 2021-07-02 09:00 (czas urz.) do: pt, 2021-07-02 21:00 – 1 stopień zagrożenia – silny deszcz z burzami.

Na obszarach powiatów bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h.

~~Od: cz, 2021-07-01 03:00 (czas urz.) do: cz, 2021-07-01 20:00 – 2 stopień zagrożenia – silny deszcz z burzami.~~

~~Na obszarach powiatów: białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, stawieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, walecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście prognozuje się opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 50 mm do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie możliwy grad.~~

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** wahają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej części stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, w Goleniowie z wyraźną tendencją wzrostową (przepływ w Goleniowie poniżej SNQ), lokalnie w Stargardzie stany wody wahają się w strefie stanów wysokich z lekką tendencją malejącą.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują lekką tendencję wzrostową. Na rz. Redze stany wody wahają się w dolnej części stanów średnich. Na rz. Parsęcie stany wody wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Białogardzie w dolnej części stanów średnich. Na rz. Radew stany wody wahają się w dolnej części stanów średnich. Na rz. Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- Informujemy, że barka motorowodna „Loara 1” o długości ok. 60m która weszła na mieliznę w dniu 30.06.2021 r. ~~weszła z mielizny~~. III odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.
- **AKUALIZACJA: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że z przyczyn niezależnych od nich awaria przęsła zwodzonego mostu w Podjuchach nie zostanie naprawiona w dniu 01.07.2021 r. PKP nie podaje daty naprawy awarii.** Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że z powodu awarii przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy, w dniach od 23.06.2021 r. od godziny 08:00 do 01.07.2021 r. do godziny 15:00 **otwarcie mostu będzie niemożliwe.** Awaryjne otwarcie przęsła zwodzonego w celu przepuszczenia jednostek żeglugi śródlądowej nastąpi w nocy z **29/30 czerwca 2021 roku w godzinach 02:00 – 03:00.** Termin naprawy może ulec wydłużeniu, o wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco. Szczegóły dotyczące awaryjnego otwarcia w komunikacie 22/2021.
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej **do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej.** Szczegóły w komunikacie 21/2021.
- Informujemy, że w dniach od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r. z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.
- Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.
- Informujemy, że od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w komunikacie 16/2021. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 13.06.2021 do 30.06.2021 obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać tutaj.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

10. Inne informacje

Na obszarze województwa w ciągu ostatniej doby odnotowano intensywne opady deszczu, którym towarzyszyły burze. Największy zmierzony opad wystąpił w:

Gryfino 101,5 mm,

Szczecin 96,3 mm,

Trzcieńsko-Zdrój 54,6 mm,

Lisowo 34,1 mm,

Trzebież 31,4 mm.

Dzisiejszego dnia również prognozowane są silne opady deszczu wraz z

burzami i porywami wiatru dochodzącymi do 80 km/h. Prognozowana suma

~~opadów od godz. 03.00 dnia 01.07.2021 r do godz. 20.00 dnia 01.07.2021 wyniesie od 50 mm do 70 mm, lokalnie do 90 mm.~~

~~Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje, że przy elektrowni Pomorzany rzeka Bukowa nie pomieściła napływających wód burzowych z obszaru Szczecina i okolic Przecławia, obecnie zalana jest ulica: Szczawiowa, Drozdowa, Szlachecka i okolice ulicy Łukasińskiego. Obserwujemy również podnoszący się stan wód w j. Słonecznym. W okolicy Wyspy Puckiej wysoki stan wód w rowach może powodować lokalne podtopienia.~~

~~W związku z obfitymi opadami deszczu Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje o podtopieniach ulic w Kołobrzegu.~~