

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04.11.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od: cz, 2021-11-04 11:00 (czas urz.) do: pt, 2021-11-05 11:00 (czas urz.) – **2 stopień** zagrożenia - **wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**

Zlewnia: Zalew Szczeciński.

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim nastąpi wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od: cz, 2021-11-04 09:00 do: pt, 2021-11-05 08:00 – **1 stopień** zagrożenia – **intensywne opady deszczu.**

Na obszarze województwa **zachodniopomorskiego** prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana całkowita suma opadów miejscami od 30 mm do 40 mm.

Od: cz, 2021-11-04 11:00 do: pt, 2021-11-05 11:00 – **1 stopień** zagrożenia – **intensywne opady deszczu.**

W zachodniej części województwa **pomorskiego** (powiaty: bytowski, chojnicki, człuchowski, lęborski, słupski, Słupsk) prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana całkowita suma opadów miejscami od 25 mm do 40 mm.

Od: cz, 2021-11-04 07:00 do: pt, 2021-11-05 07:00 – **1 stopień** zagrożenia – **intensywne opady deszczu.**

Na części obszaru województwa **lubuskiego** (powiaty: gorzowski, krośnieński (lubuskie), słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, Gorzów Wielkopolski) prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadu od 25 mm do 35 mm.

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** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i w Bielinku – w strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich. W związku z prognozowanym po południu i w nocy dość silnym wiatrem z kierunków północnych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich z tendencją wzrostową. W związku z prognozowanym wzrostem siły wiatru (nad morzem w porywach do 60 km/h, w nocy do 75 km/h) wschodniego i północno-wschodniego, wieczorem skręcającego na północny do północno-zachodniego, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich. W godzinach wieczornych, lokalnie możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych. Po północy, spodziewany jest trend spadkowy.

Na rz. **Myśli** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową w górnym biegu rzeki.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich, przeważnie z tendencją wzrostową.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w górnym biegu rzeki - lokalnie na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się: w górnym biegu rzeki - w strefie stanów średnich, w dolnym biegu (Bardy) – w górnej strefie stanów niskich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się: w górnym biegu rzeki - w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (prognozowana całkowita suma opadów miejscami od 30 mm do 40 mm) możliwe są znaczne wzrosty poziomów wody, jednak przeważnie w dotychczasowych strefach stanów.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią układu sterującego zasilaniem silnika **przęsła mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy**, nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej. **PKP PLK nie podaje daty usunięcia awarii**. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: **(91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43**. O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.
- Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo**, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na **południowym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **północna** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021](#).
- 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 przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 29.08.2021 do 06.11.2021 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

Brak.