

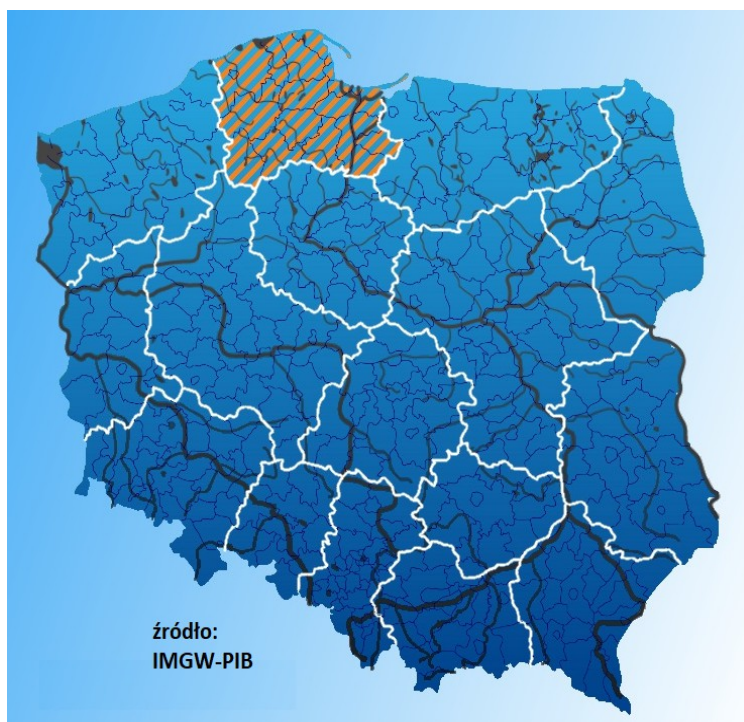
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 2 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie – ujściowy odcinek Wisły** – od godz. 13:00 dnia 31.05.2019 do godz. 8:00 dnia 03.06.2019;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej poniżej stopnia wodnego Włocławek, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a na wodowskaziu Przegalina powyżej stanów alarmowych (do około 10-20 cm powyżej stanów alarmowych). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 2 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Toruń | Wisła | kujawsko-pomorskie | 530 | -32 | 530 | 650 |
| Grudziądz | Wisła | kujawsko-pomorskie | 573 | -35 | 540 | 650 |
| Dorohusk | Bug | lubelskie | 319 | 2 | 290 | 430 |
| Kryłów | Bug | lubelskie | 450 | 4 | 440 | 540 |
| Trybsz 2 | Białka | małopolskie | 267 | -7 | 250 | 280 |
| Tczew | Wisła | pomorskie | 805 | 29 | 700 | 820 |
| Gdańsk-Przegalina | Wisła | pomorskie | 721 | 19 | 650 | 700 |
| Gdańsk-Świbno | Wisła | pomorskie | 635 | 15 | 600 | 680 |
| Gdańska Głowa | Wisła | pomorskie | 825 | 27 | 730 | 810 |
| Czechowice-Bestwina | Biała | śląskie | 200 | -4 | 190 | 260 |
| Januszewice | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 370 | -7 | 320 | 400 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia: województwo kujawsko-pomorskie: gminy nadwiślańskie

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

W związku z przejściem wezbrania na wodowskazie Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 15 cm, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 20 cm, na obu wodowskazach tendencja rosnąca, na wodowskazach Tczew, Grudziądz i Chełmno nadal jeszcze występują stany ostrzegawcze z tendencją malejącą.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle i Brynicy oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, Przemyślu, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na Wiśle stany ostrzegawcze, na wodowskazie Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 15 cm, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 20 cm, na wodowskazach Ujście Wisły, Toruń i Fordon stany wysokie, na wodowskazach Tczew, Grudziądz i Chełmno stany ostrzegawcze. Ogólnie ocenia się sytuację jako stabilną.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie.

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów wysokich (głównie na Wiśle) oraz średnich, a także lokalnie niskich.

Na **Wiśle od Zawichostu do ujścia Iłżanki** oraz **od ujścia Jeziorki do Włocławka** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich (Zawichost, Warszawa-Nadwilanówka, Wyszogród, Kępa Polska) oraz strefie stanów średnich (Anopol, Warszawa-Bulwary, Modlin), a **od ujścia Iłżanki do ujścia Jeziorki** prognozuje się nieznaczne wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (Puławy, Dęblin) oraz w strefie stanów średnich (Gusin).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację i niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu głównie w środkowej i południowej części obszaru oraz miejscami burze. Prognozowana wysokość opadu podczas burz — do 15 mm.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|------------------|----|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 02.06.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m3/s] | Dopływ śr. [m3/s] | Poj. aktual. [mln m3] | * Poj. norm. [mln m3] | * Poj. Przy Max PP [mln m3] | *Rezerwa pow. wymaga na [mln m3] | Aktualna rez. pow. [mln m3] | Rezerwa do wykorzyst. [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,0 | 8 | | | |
| | | | | | | | | 6-5 | 6-4 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,3 | 1,3 | 4,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,1 | 350 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,5 | 16,9 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 17,7 | 94 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 29,5 | 30,0 | 74,0 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,2 | 112 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,6 | 0,5 | 5,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,1 | 236 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,0 | 0,7 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,5 | 130 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,8 | 2,0 | 9,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,4 | 119 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 2325 | 2310 | 367,3 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 275 | 265 | 89,3 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m. | |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 2310 m3/s, a odpływ średni ok. 2325 m3/s. Brama powodziowa w Płocku jest zamknięta. Stan na wodowskazie Brama Płock godz. 6:00 UTC wynosił 164 cm.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 265 m³/s, a odpływ 275 m³/s. Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gdańsku

Rzeka Wisła - W związku z przyjęciem wód powodziowych z południa Polski występuje wezbranie Wisły. W związku z tym zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle. Żegluga jest dopuszczona pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i znajomości szlaku żeglugowego do czasu osiągnięcia przez Wisłę stanów Wielkiej Wody Żeglownej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Żegluga zostaje zamknięta w momencie osiągnięcia przez Wisłę stanów Wielkiej Wody Żeglownej. W dniu 30.05.2019 zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe na obiektach Gdańska Głowa i Biała Góra.

Śluzowanie na tych obiektach jest wstrzymane do odwołania. Przewidywane jest sukcesywne zamykanie kolejnych śluz wzdłuż Wisły. Szczegóły podajemy w komunikatach żeglugowych.

Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Szkarpa – Od dnia 15.04.2019 do 30.09.2019 wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Warszawie

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00, • w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki, • śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w Komunikacie Ogólnym nr 1/2019.

W km 515+000 drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników

drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km 500+000 rzeki Wisły, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje.

Brak

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej