

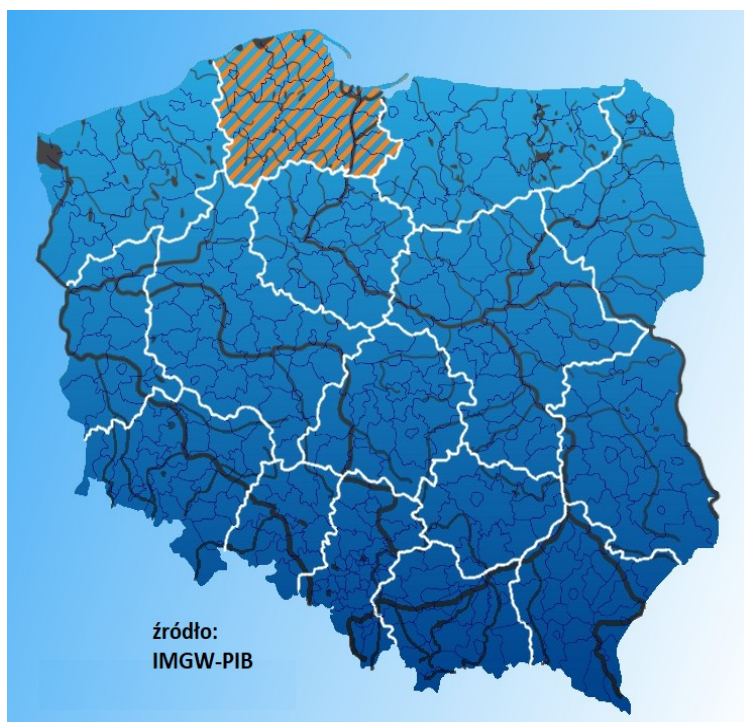
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 czerwca 2019 r. godz. 19:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 2 czerwca 2019 r. (na godz. 19:00) **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. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące upału:

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 03.06.2019 do godz. 17:00 dnia 05.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

W dniu 2 czerwca 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska); **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski (mazowieckie), grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 13:10 dnia 02.06.2019 do godz. 20:00 dnia 02.06.2019;

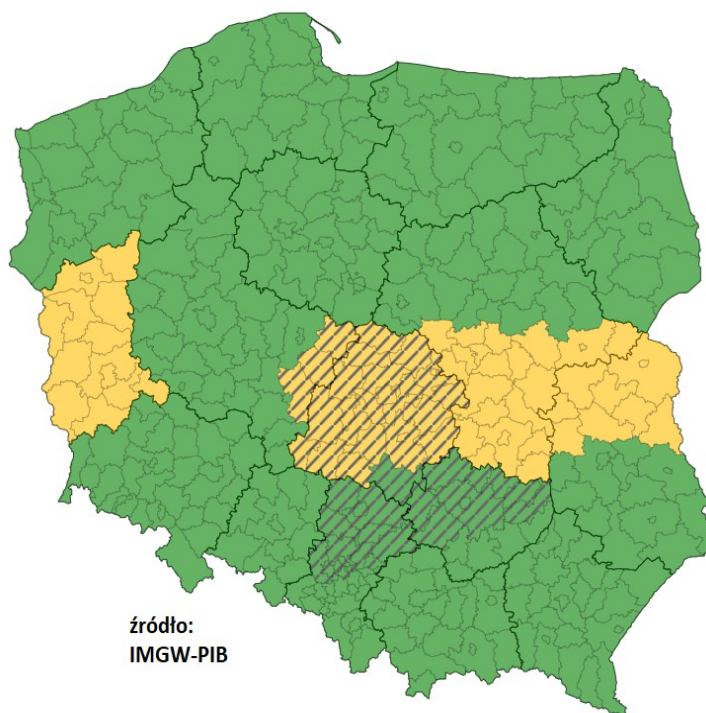
Obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie burz z opadami deszczu miejscami do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Miejscami grad.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kolski, turecki) – od godz. 14:30 dnia 02.06.2019 do godz. 20:00 dnia 02.06.2019;

Miejscami występują i nadal są prognozowane burze z opadami deszczu do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, opoczyński, pączęcański, piotrkowski, wieluński, wierszowski, Piotrków Trybunalski) – od godz. 14:30 dnia 02.06.2019 do godz. 20:00 dnia 02.06.2019;

Obserwuje się i prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Lokalnie możliwy grad.



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. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

Na godz. 19:00 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]
Chełmno	Wisła	kujawsko-pomorskie	542	-16	510	630
Grudziądz	Wisła	kujawsko-pomorskie	553	-15	540	650
Dorohusk	Bug	lubelskie	320	1	290	430
Kryłów	Bug	lubelskie	450	0	440	540
Trybsz 2	Białka	małopolskie	265	-2	250	280
Tczew	Wisła	pomorskie	794	-8	700	820
Gdańsk-Przegalina	Wisła	pomorskie	717	-4	650	700
Gdańsk-Świbno	Wisła	pomorskie	633	-3	600	680
Gdańska Głowa	Wisła	pomorskie	821	-4	730	810
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	199	-1	190	260
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	359	-9	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 11 cm, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 17 cm, na obu wodowskazach tendencja malejąca, 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.

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, Przemszy, 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 wodowskaziu Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 11 cm, na wodowskaziu Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 17 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

Od godz. 6:00 UTC do 15:00 UTC na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie wystąpiły opady deszczu, których suma według komunikatów meteorologicznych mogła miejscami wynieść do 25 mm.

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 (Annopol, 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 południowej części obszaru oraz miejscami burze.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.06.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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 chwilowy na godz. 15:00 UTC wynosił 1803 m³/s i był równoważony odpływem. Brama powodziowa w Płocku jest zamknięta. Stan na wodowskazie Brama Płock godz. 15:00 UTC wynosił 160 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 przepływaniu 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 podpiętrżającego 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