

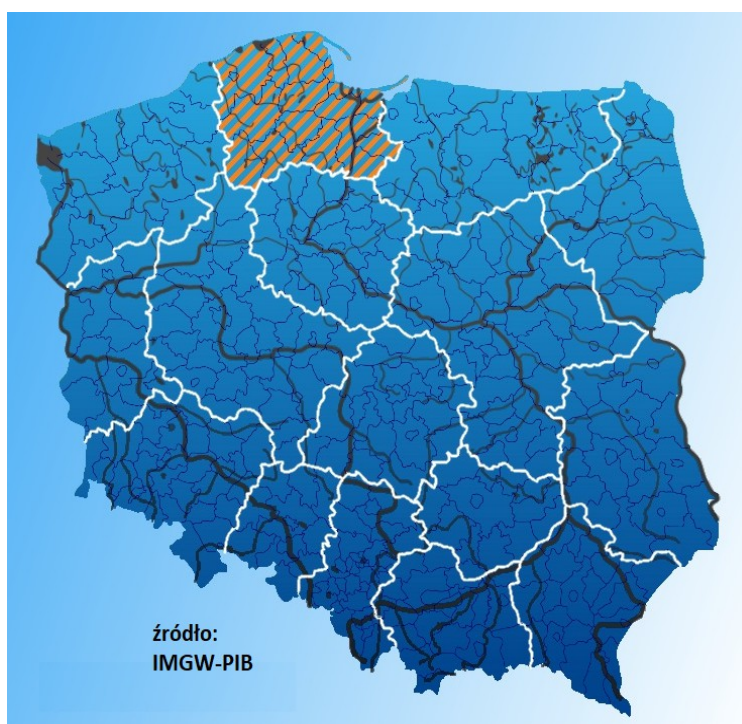
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 czerwca 2019 r. godz. 19:00**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 1 czerwca 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 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.

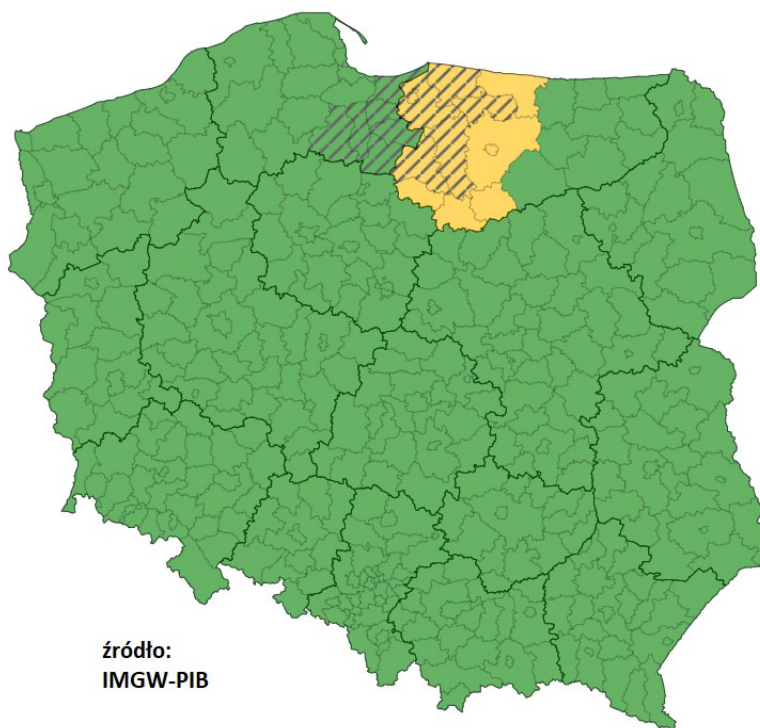


**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 1 czerwca 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 19:00 dnia 01.06.2019 do godz. 23:00 dnia 01.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie lokalnie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.



<sup>1</sup> 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 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 12h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Toruń	Wisła	kujawsko-pomorskie	530	-32	530	650
Grudziądz	Wisła	kujawsko-pomorskie	609	-5	540	650
Fordon	Wisła	kujawsko-pomorskie	544	-31	530	650
Chełmno	Wisła	kujawsko-pomorskie	602	-28	510	630
Dorohusk	Bug	lubelskie	318	1	290	430
Kryłów	Bug	lubelskie	446	0	440	540
Trybsz 2	Białka	małopolskie	273	-11	250	280
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	511	-57	480	630
Kępa Polska	Wisła	mazowieckie	451	-31	450	500
Tczew	Wisła	pomorskie	794	18	700	820

<b>Gdańsk-Przegalina</b>	<b>Wiśła</b>	<b>pomorskie</b>	<b>709</b>	<b>11</b>	<b>650</b>	<b>700</b>
Gdańsk-Świbno	Wiśła	pomorskie	625	7	600	680
<b>Gdańska Głowa</b>	<b>Wiśła</b>	<b>pomorskie</b>	<b>810</b>	<b>15</b>	<b>730</b>	<b>810</b>
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	202	-2	190	260
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	380	0	320	400

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

**Alarmy:** woj. mazowieckie: Miasto Płock, Gminy: Wyszogród, Gąbin, Słubice, Słupno, Mała Wieś, Bodzanów, Nowy Duninów.

**Pogotowia:** województwo kujawsko-pomorskie: gminy nadwiślańskie; województwo mazowieckie: gm.: Brochów, Iłów, Młodzieszyn, m. st. Warszawa.

#### **5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

W związku z przejściem wezbrania na wodowskazie Gdańska Głowa zrównanie ze stanami alarmowymi, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 9 cm, na obu wodowskazach tendencja rosnąca, na pozostałych wodowskazach występują stany ostrzegawcze. Na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły nadal utrzymują się stany wysokie.

#### **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 Wisły<sup>1</sup>**

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

##### **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

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

##### **Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> 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 Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 2 cm z tendencją rosnącą. Na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły nadal utrzymują się stany wysokie. 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 średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Wiśle od Zawichostu do Dębina** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (Annopol), **od Gusina do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (Gusin). Przekroczenie stanu ostrzegawczego w **Kępie Polskiej** będą się utrzymywało do godzin wieczornych.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się 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 stabilizację 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 stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami burze. W czasie burz opad do 15 mm.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem							
		Sytuacja na dzień 01.06.2019 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	
							6-5	6-4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,9	4,7	4,6	6,7	7,6	0,9	3
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,7	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2

35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1
36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5
37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,3	9	9,9	14,4	4,5	5,4
38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2892	2931	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	256	272	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 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 ok. 2360 m<sup>3</sup>/s, a odpływ 2550 m<sup>3</sup>/s. Brama Powodziowa w Płocku jest zamknięta. Stan na wodowskazie Brama Płock jest równy 182 cm.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 270 m<sup>3</sup>/s, a odpływ 255 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 93 % 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 przęseł 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**

**Nowe:** Na Kanale Żerańskim odbędą się Mistrzostwa Warszawy w Sprincie i Długodystansowe Mistrzostwa Warszawy, organizowane przez Klub Sportowy Spójnia - Warszawa. Zawody będą się odbywać na wysokości przystani kajakowej KS „Spójnia” przy ulicy Modlińskiej 16, na odcinku ok. 700 m za mostem w ciągu ul. Modlińskiej, od godziny 10.00 do 15.00. W związku z powyższym w dniu 1 czerwca 2019 r. w godzinach 10.00 – 15.00 droga wodna Kanału Żerańskiego w okolicy mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie będzie zamknięta. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-142019> .

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*