

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie Małej Wisły i Soły** – od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do godz. 23:00 dnia 08.07.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do godz. 23:00 dnia 08.07.2024;

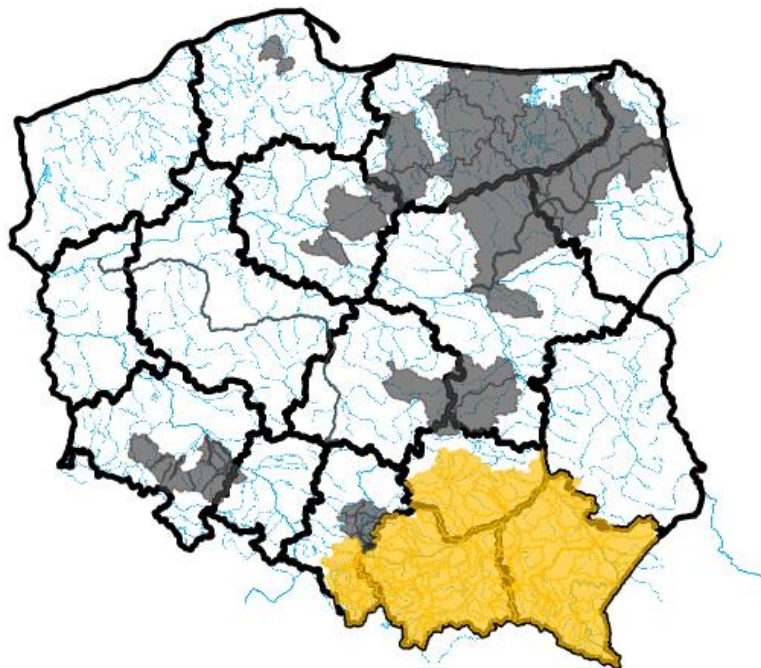
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy**– od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do godz. 23:00 dnia 08.07.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy**– od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do godz. 23:00 dnia 08.07.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do 21:00 dnia 08.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 55 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 10:00 dnia 08.07.2024 do 21:00 dnia 08.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 55 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

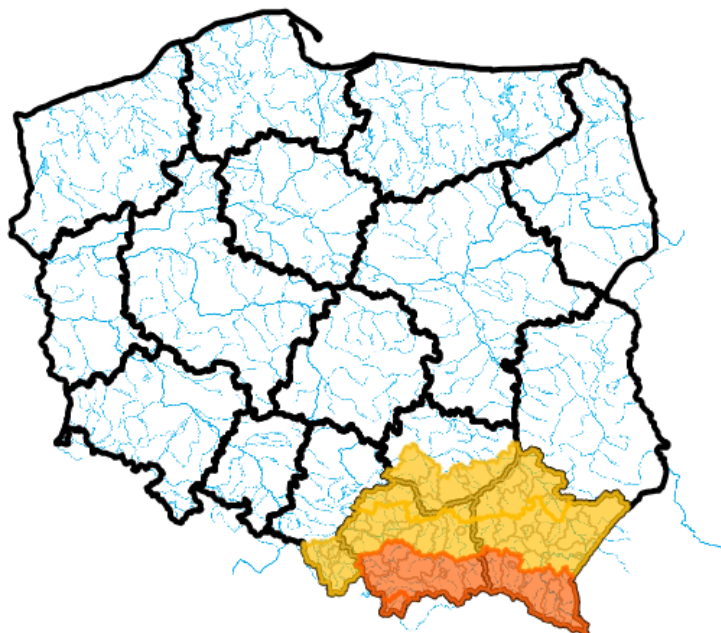
W dniu 8 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, oświęcimski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Przemyśl, Rzeszów), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 12:00 dnia 08.07.2024 do 21:00 dnia 08.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, miechowski, olkuski, proszowicki), **województwo podkarpackie** (pow. olbuszowski, leżajski, mielecki, niżański, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 13:00 dnia 08.07.2024 do 22:00 dnia 08.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

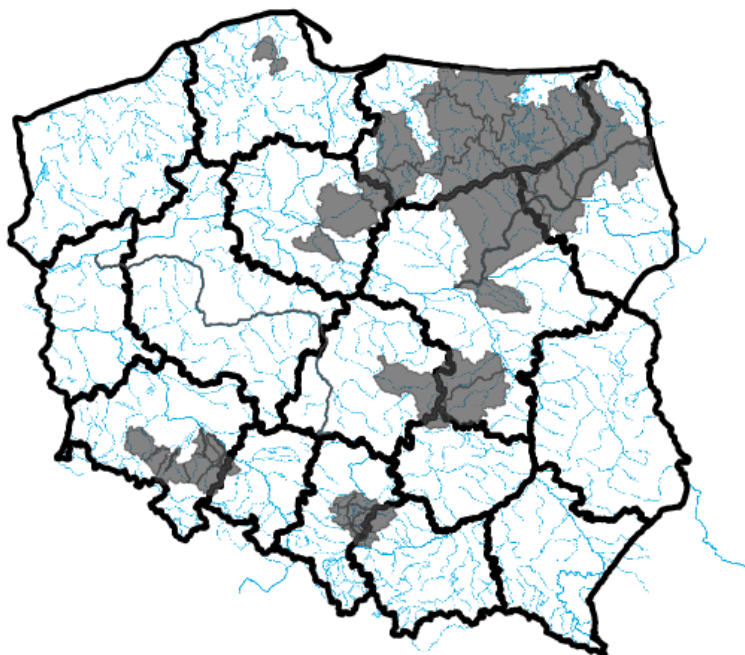
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 8 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
2. **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
3. **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
4. **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
5. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
6. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
7. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
8. **Łeba od źródła do Łęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
9. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
10. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
11. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
12. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
13. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
14. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
16. **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
17. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
18. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;

19. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
20. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
21. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
22. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 05.07.2024 r. do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 8 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	223	0	210	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	92	-8	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	75	0	72
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	16
lubelskie	49	PUŁAWY	1	19	5	100
lubuskie	-	-	0	2	0	9
łódzkie	-	-	0	32	0	94
małopolskie	-	-	0	77	0	68
mazowieckie	34	KAZANÓW	1	20	5	100
opolskie	-	-	0	20	0	74
podkarpackie	80	ŻARNOWA	2	45	3	67
podlaskie	25	NOWOSADY	3	33	8	91
pomorskie	-	-	0	3	0	9
śląskie	-	-	0	68	0	87
świętokrzyskie	33	NOSÓW	7	25	25	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	20	0	71
wielkopolskie	-	-	0	23	0	29
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	10

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na stacjach: Nowosady rz. Kołonna 25,2 mm; Białowieża rz. Narewka 24,5 mm; Zamosze rz. Narewka – 22,8 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała 15 cm i Białowieża-Park rz. Narewka 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Józefinki, a także spadek 8 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Krostkowo, a także spadek 8 cm na SW Nakło Zachód i 3 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Pianówka oraz 4 cm na SW Wieleń, a także spadek 6 cm na SW Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost 4 cm na SW Antoniewo.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na wyłączenie wodowskazu, na dolnym odcinku spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 12 cm, strefa stanów niskich i wysokich. Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tut. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na północy do 27°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i zmienny,

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie.

W południowo-wschodniej części regionu wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad samym morzem około 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Nad morzem okresami wzrost zachmurzenia do dużego i możliwy przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem miejscami 15°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu postępujące od zachodu roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwe z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny, miejscami z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni skracający na północny i północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m; w obszarach występowania mgieł wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich miejscami około 14°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny, miejscami wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu w zlewni Czarnej stacja Cisów (do 26 mm) w zlewni górnego Dunajca stacja Nowy Targ- Kowaniec (do 20 mm).

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, notowano stabilizację stanów wód, największy wzrost odnotowano na Czarnej w profilu Staszów (8 cm), natomiast największy spadek wystąpił na Wiśle w profilu Szczucin (12 cm). Na pozostałych stacjach pomiarowych dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 5 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układają się lokalnie odcinki Soły, Skawy, Raby, oraz Białej Tarnowskiej.

Zwierciadło Wisły na odcinku poniżej ujścia Skawinki do ujścia Wisłoki układa się w strefie stanów niskich. Na pozostałych odcinkach Wisły zwierciadło wody jest w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, na południu miejscami akumulacja opadów do 55 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, oraz lokalnie wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki, oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wzrosty poziomu wody, głównie na mniejszych ciekach w związku ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na południu i wschodzie początkowo duże i tam możliwe zanikające przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu, przeważnie poniżej 5 mm, lokalnie na południu do około 12 mm (Lgota Górna).

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie stabilne, z niewielkimi zmianami układają w strefie stanów niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania o kilka do kilkunastu cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, lokalnie ze spadkiem, stany wody układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty niewielkie wahania stanów wody w strefie niskich albo średnich, jedynie na Widawce (Szczerców) w dolnej strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich, przeważnie z wahaniami lub spadkiem o kilka cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Kiełbasce (Kościelec) dolnej wysokich: przeważnie z niewielkimi zmianami – zarówno spadek, wzrost jak i wahania, miejscowo do ok 20 cm na Powie (Posoka – wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W **zlewni Proсны** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo wysokich: odnotowano na ogół wahania do kilkunastu cm, miejscami ze spadkiem, na dopływach również niewielki wzrost, na Prośnie w Bogustawiu spadek o około 35 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym na pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko przewidywane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy nieznaczny spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania albo spadek. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich miejscowo możliwe niewielkie spadki bądź wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź wahania, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Na wschodzie i południu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C, maksymalna do 27°C. Wiatr słaby, zmienny, w nocy z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 13,1-15,9 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka oraz 1,6-8,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (71 cm), Godowa na Stobnicy (36 cm), Żarnowa na Wisłoku (31 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (28 cm), Łabuzie na Wisłoce (16 cm), Krajowice na Wisłoce (14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby, zmienny, miejscami z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, lokalnie możliwe do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże i przelotne opady deszczu, miejscami także burze. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m; w obszarach ich występowania wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny, miejscami z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją malejącą.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku (Bardy) w strefie stanów niskich. Tendencja malejąca.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na pięciu stacjach wodowskazowych: Puławy (Wisła) – 48,6 mm; Kazanów (Iłzanka) – 34,3 mm; Pokrzywianka (Święty Krzyż) – 24,8 mm; Nowa Słupia (Pokrzywianka) – 23,9 mm; Starachowice (Kamienna) – 22,5 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annapol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycza po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na przeważającej części obszaru przelotne opady deszczu, tylko w części zachodniej, południowo-wschodniej i południowej brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 9 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych (Barycz).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 8.07.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,71	1,48	47,04	64,80	79,10	14,30	32,06	224
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,60	5,28	-	21,66	7,70	16,38	213
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,37	22,22	36,30	42,58	6,30	20,36	323
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	2,15	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,31	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,01	0,66	7,88	8,01	11,15	3,14	3,27	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,41	17,37	20,29	2,92	11,88	407
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,25	10,13	12,39	15,18	2,79	5,05	181
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,99	61,22	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,26	80,04	92,61	12,57	23,35	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,82	1,33	20,17	22,10	23,50	1,40	3,33	238	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,10	3,80	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,90	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	2,20	53,70	53,90	92,70	38,80	39,00	101

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	0,70	101,10	100,70	160,80	60,10	59,70	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,70	92,30	92,70	137,70	45,00	45,40	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,80	14,20	23,80	9,60	12,00	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	24,00	35,00	6,80	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,00	37,00	84,90	105,80	155,80	50,00	63,70	127
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,70	16,00	162,80	176,50	238,60	62,10	75,70	122
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,25	9,90	20,47	20,61	28,47	7,86	8,00	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	14,55	142,07	142,80	202,04	59,20	59,97	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,96	2,38	12,68	12,54	20,34	7,80	7,66	98
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,15	21,25	34,54	41,95	10,00	20,70	207
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,37	8,41	13,21	6,28	6,84	109
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	13,00	406,36	472,00	472,04	50,00	65,68	131
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	2,02	5,48	6,72	7,59	0,88	2,11	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,12	18,26	15,73	34,66	18,93	16,40	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,23	4,21	7,34	9,10	1,76	4,89	278
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,11	4,93	9,90	14,37	4,47	9,44	211
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	381,00	419,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	87,00	95,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,00	5,62	14,69	16,50	21,70	5,20	7,00	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,39	6,00	11,07	12,90	16,30	3,40	5,20	155
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	7,53	28,18	58,40	129,20	70,80	101,00	143
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,00	56,79	65,70	121,70	56,00	64,90	116

44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,22	42,93	63,00	77,20	14,20	34,30	241
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,08	5,52	10,00	11,40	1,40	5,80	432
46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,10	21,78	31,00	38,10	7,10	16,30	230
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,15	9,01	12,80	16,70	3,90	7,70	197
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,13	10,47	10,90	14,80	3,90	4,40	112
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	3,80	21,36	33,00	50,00	17,00	28,60	168
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,37	10,50	12,10	1,60	3,70	233
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	5,66	8,00	16,80	8,80	11,10	127
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,40	4,75	4,90	6,80	1,90	2,10	110

* 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 Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 32,06 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 224%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,61 m n.p.m. (211 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (5 cm < NPP, 68 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

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 Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 94,9% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 98,52% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 08.07.2024 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiada pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie zbiornik wodny Świnna Poręba, posiada pojemność powodziową mniejszą od wymaganej tj. 99%. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,90 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,25 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,54 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 4 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,96 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,42 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,7 mln m³

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 87% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ około 380 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu **na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.**

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

W dniach od 13 do 14.07.2024 r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „**Bydgoszcz Triathlon**”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na rz. Brdzie w Bydgoszczy przy zamkniętym szlaku żeglownym:

- Dnia 13.07.2024 r. w godz. od 06:00 do 14:30, na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+340 (most Bernardyński) do km 9+300 (most Pomorski);
- Dnia 14.07.2024 r. w godz. od 06:00 do 14:30, na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+700 (most im. Jerzego Sulimy-Kamińskiego) do km 9+300 (most Pomorski).

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe: **A.1:** „Zakaz przejścia”, **B.8:** „Nakaz zachowania szczególnej ostrożności” oraz **C.4**, na którego białym polu będzie umieszczony napis o treści „**ZAKAZ RUCHU**”.

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00. Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,
5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjny nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina,

od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progów piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczégółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczególowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

RZGW w Szczecinie

Od dnia **02.07.2024 r. do odwołania zawieszono** zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

W dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 na odcinku drogi wodnej Wisły w km 648+000 – 653+000, tzn. na trasie od m. Murzynowo do m. Karolewo, odbędą się: „XX Regaty Żeglarskie o Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego, XXII Regaty Żeglarskie o Puchar Starosty Płockiego i XXVII Regaty Żeglarskie o Puchar Wójta Gminy Duninów. W związku z powyższym w dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 droga wodna Wisły w km 648+000 – 653+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia

Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazy Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – 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 numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazy Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km

510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 05.07.2024 r. NW Bielsko-Biała poinformował o wyniku wizji terenowej przeprowadzonej w efekcie zgłoszenia dotyczącego uszkodzonego umocnienia brzegu cieką Zimna Woda i podtopienia posesji przy ul. Kolorowej. W trakcie oględzin na ul. Kolorowej zlokalizowano uszkodzony kosz siatkowo kamienny na prawym brzegu ww. potoku. NW ujął powstałą szkodę w wykazie sporządzonym po wezbraniu w początku czerwca na terenie miasta Bielska-Białej.
2. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 05.07.2024 r. wpłynęła informacja od Wójta m. Świętoszowice dotycząca obniżającego się w szybkim tempie poziomu wody w zbiorniku w bliskiej odległości trasy A1 na potoku Jedlinka (Grzybowicki Potok) w m. Świętoszowice. Zgłaszający przypuszcza, że mogło dojść do awarii lub uszkodzenia wykonanego podczas budowy drogi A1 jazu utrzymującego stan wody w niewielkim zbiorniku utworzonym przez ciek Jedlinka. Na miejsce udał się Zespół Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie, który zdemontował kilka sztuk szandorów na jazie w celu obniżenia piętrzenia w zbiorniku Świętoszowice i zmniejszenia ciśnienia filtracyjnego przez zaporę i w podłożu przelewu powierzchniowego. Powyższe działanie podyktowane było zaleceniem wynikającym z wykonanej w czerwcu 2024 r. oceny stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa zbiornika Świętoszowice zlokalizowanego w km 5+909 cieką Świętoszowickiego.
3. Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 05.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie za pośrednictwem CPR Wrocław od Sołtysa wsi Ściegny, gm. Podgórzyn o trzynastu drzewach około 8-10 m wysokości, które stojąc w korycie rzeki Skałki przechylają się i zagrażają zatrzymującym się na sąsiadującym z rzeką miejscu do parkowania samochodów. CPR powiadomił właściwą miejscowo straż pożarną w celu oszacowania sposobu usunięcia zagrożenia.
4. W dniu 06.07.2024 r. w godzinach wieczornych pracownicy zbiornika Nysa zgłosili awarię serwerowni. Służby RZGW we Wrocławiu wykonały wizję w terenie oraz prowadzą odpowiednie działania w celu przywrócenia właściwej pracy serwerowni na zbiorniku Nysa.
5. Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 07.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie dotyczące zatopionego auta w rzece Odra w m. Zakrzów, gm. Środa Śląska, woj. dolnośląskie. CPR powiadomił miejscową Policję i Straż.

6. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

7. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*