

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 listopada 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 listopada 2024 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 listopada 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. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Górny Etłk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania;
4. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 13.11.2024 r. do odwołania;
5. **Tążyzna** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
6. **Bug do ujścia Uherki** – **odwołano**.



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 26 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i stanu alarmowego.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Łynie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach Białobrzegi rz. Netta 19 cm oraz Dolistowo Stare rz. Biebrza 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo średniej i wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i punktowo średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu. Wiatr na ogół umiarkowany, miejscami porywisty, głównie na północy regionu, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C na wschodzie do 4°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady do 2,2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Prądy, 2 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 4 cm na SW Krostkowo, 2 cm na SW Gromadno, Białośliwie i na wodowskazi Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm na wodowskazi Czarnków, SW Pianówka, SW Mikołajewo i na wodowskazi Krzyż, a także spadek 8 cm na SW Wrzeszczyna i 6 cm na SW Lipica.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano lokalny spadek do 9 cm w miejscowości Santok.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Południowy i 2 cm na SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 5 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, a także na dolnym odcinku spadek 7 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, przejaśnienia po południu w nocy przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na południu do 10°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku stany wysokie i średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany wysokie i średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

Wiśła: stany niskie, na ujściu średnie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

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 i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie początkowo małe, później od zachodu obszaru wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu, wysoko w górach przechodzące w deszcz ze śniegiem, powyżej 1400 m n.p.m. w śnieg. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C lokalnie około 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano, później spadek o około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni, skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem, powyżej 1400 m n.p.m. śniegu, po północy zanikające. W obszarach rozpogodzeń mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie spadek temperatury przy gruncie do -2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami spowoduje zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zachodni i południowo zachodni, na południu województwa zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły jedynie śladowe opady, nieprzekraczające 1 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występowała głównie stabilizacja stanów wód. Największy wzrost stanów wód wystąpił na Sole w profilu Cięcina i wyniósł 9 cm.

Największy spadek zwierciadła wód wystąpił na Wiśle w profilu Popędzinka do 8 cm, na pozostałych rzekach spadki były mniejsze niż 5 cm.

W Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów niskich, za wyjątkiem odcinka od ujścia Skawinki do ujścia Dłubni. Zwierciadła Soły, Dunajca i Popradu układają się w strefie stanów niskich. Wody Skawy i Raby w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce w stanach średnich.

Lewobrzeżne dopływy Wisły; Rudawa, Szreniawa, Nida i Koprzywianka układają się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu po południu. Wysoko w górach opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem, a powyżej 1600 m n.p.m. w śnieg.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz minimalne wzrosty poziomu wody - w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty, a miejscami stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** prognozuje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody - w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego, aż do wystąpienia po południu i wieczorem miejscami przelotnych opadów deszczu, jedynie na krańcach wschodnich i południowych bez opadów. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, później słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady do 1,9 mm (m. Lubniewice).

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, jedynie w Mstowie i Bobrach w średnich, na ogół kilkucentymetrowe wahania lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich: przeważnie wahania do kilku cm, lokalnie stabilizacja, wzrost lub spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w dolnej strefie średnich lub w niskich: przeważnie niewielkie wahania, miejscami spadek lub stabilizacja. Na dopływach podobnie - strefa stanów niskich albo średnich: przeważnie wahania o kilka cm, lokalnie spadek lub stabilizacja, większe zmiany (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Nerze (Lutomiersk) – ok. 10 cm oraz na Kanale Mosińskim (m. Kościan) powyżej 30 cm.

W zlewni **Prosny** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów, lokalnie spadek lub stabilizacja, większe zmiany (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) w Bogusławiu – wahania ok. 10 cm oraz na Swędrni (m. Dębe) spadek ok. 16 cm.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się między NPP a MaxPP, a na szczytowym układu się wokół MinPP.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stany wody w strefie niskich lub średnich, przeważnie stabilizacja, miejscami niewielkie wahania lub spadki. Na dopływach przewidywane stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie prognozowane niewielkie spadki lub stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich lub niskich: przeważnie niewielkie wahania i spadki, lokalnie wzrost lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie stany wody w strefie średnich

i niskich: przeważnie stabilizacja lub niewielkie wzrosty. W zlewni Prosną w strefie średnich, na Swędrni w wysokich, przeważnie wzrost lub stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże, w drugiej połowie dnia postępujące od zachodu regionu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, po południu od zachodu zanikające. Temperatura minimalna od 0°C, maksymalna do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (2 cm), Charytany na Szkle (2 cm), Sieniawa na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wisłocze (2 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe, po południu wzrastające do dużego. Wieczorem na zachodzie województwa przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni, na południu województwa zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację 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, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Narwi** od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Wyszków) oraz średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 9°C. W Górach Świętokrzyskich do 6°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 0°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 3 mm, a w górach śniegu do 5 cm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 11 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.11.2024 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)	1,36	2,11	23,87	64,80	79,10	14,30	55,23	386
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,51	0,96	1,08	-	21,66	7,70	20,58	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,34	8,33	36,30	42,58	6,30	34,26	544
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	1,48	95,76	118,07	161,25	43,18	65,49	152

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,25	0,30	1,67	2,36	4,04	1,68	2,37	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,75	8,01	11,15	3,14	3,40	108
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,94	7,88	17,37	20,29	2,92	12,41	425
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,60	10,18	12,39	15,18	2,79	5,00	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,70	11,41	12,03	0,62	0,33	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,42	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,61	9,50	12,30	2,80	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,00	4,57	36,76	80,04	92,61	12,57	55,85	444
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,16	2,16	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,80	22,00	26,50	4,50	5,80	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	4,90	48,00	62,10	92,70	30,60	44,70	146
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,00	86,50	100,70	160,80	60,10	74,40	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,70	82,80	109,70	137,70	28,00	54,90	196
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,40	9,60	14,20	23,80	9,60	14,20	148
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	22,00	6,80	7,50	7,50	0,00	1,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,00	22,00	117,30	155,80	155,80	0,00	31,30	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	5,90	153,00	176,50	238,60	62,10	85,60	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,60	6,98	14,00	20,61	28,47	7,86	14,47	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	30,00	30,00	32,43	142,80	202,04	59,20	169,61	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,68	1,88	11,26	12,54	20,34	7,80	9,08	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,54	4,56	34,54	41,95	8,00	37,39	467
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,50	2,54	8,41	13,21	4,80	10,67	222
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	10,10	359,09	472,00	472,04	0,00	112,95	

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	1,61	1,87	6,72	7,59	0,88	5,72	654
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,79	14,83	15,73	34,66	18,93	19,83	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	18,00	21,60	72,13	75,11	84,33	9,22	12,20	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	3,97	7,34	9,10	1,76	5,13	291
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,02	3,40	3,80	0,40	0,78	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,40	1,49	3,74	9,90	14,37	4,47	10,63	238
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	375,00	383,00	361,22	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	89,00	81,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,13	12,75	1,69	16,49	21,68	5,19	19,99	385
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,33	13,13	12,26	12,92	16,30	3,38	4,04	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	11,28	43,92	58,39	129,17	70,78	85,25	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,65	41,96	65,69	121,70	56,01	79,74	142
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	2,25	39,51	63,02	77,22	14,20	37,71	266
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,07	10,00	11,35	1,35	5,29	391
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,46	0,78	23,12	30,98	38,05	7,07	14,93	211
	47	Bukówka (Bóbr)	0,82	0,98	9,87	12,77	16,66	3,89	6,79	174
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,35	10,93	14,84	3,91	4,49	115
	49	Pilchowice** (Bóbr)	8,80	13,30	26,65	33,00	50,00	17,00	23,36	137
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,20	2,70	8,80	10,50	12,10	1,60	3,30	206
	51	Leśna** (Kwisa)	1,60	2,60	6,33	8,00	16,80	8,80	10,47	119
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,90	1,20	4,96	5,84	6,81	0,97	1,85	192

* 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 55,23 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 386%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,33 m n.p.m. (83 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 n.p.m. (26 cm < NPP, 89 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 6 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 55 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 53% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 26.11.2024 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,47 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,98 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,60 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,20 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 380 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,14 m n.p.m. (od wczoraj – 2 cm, 36 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełne rezerwy powodziowe i pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 378,62 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 323,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,94 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 385 m³/s, natomiast odpływ około 375 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 80 m³/s i natomiast odpływ około 90 m³/s

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,46 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. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: wydano [komunikat nawigacyjny nr 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 27/2024](#) informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

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 12/2024](#) informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w **km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) 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](#) informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń 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.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2024](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

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.](#)

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

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 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;

[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 B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 34/2024 z 15.11.2024 r.](#)

z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz w wyniku przystąpienia do zbierania oznakowania nawigacyjnego, od 25 listopada 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,

- rzeka Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym Nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny Nr 63/2024](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny Nr 64/2024](#)).

Od 21 listopada rozpoczynamy redukcję nawigacyjnego oznakowania pływającego na sezon zimowy. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych 66/2024 i 67/2024. Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu, do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, istnieje możliwość żeglugi w oparciu o oznakowanie brzegowe, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglugowych.

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:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Koźle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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 r.](#), 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 r.](#), 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 r.](#), 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 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 progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

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

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 - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów 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 drogi wodne:

- rzeka Warta w km 0+000 – 333+000 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 43/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 3+600 (remont mostu, komunikat nawigacyjny nr 37/2024);
- rzeka Warta w km 333+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 46/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;
- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskólcą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

Informuje, że ze względów bezpieczeństwa, w związku z organizacją IX edycji wydarzenia „Mikołaj też dba o zdrowie, hart ducha, tężyznę fizyczną i przepływa Wisłę” droga wodna Wisły będzie zamknięta w km 679+800 – 679+300, tj. od plaży koło mostu Marszałka Rydza-Śmigłego od strony Zawisła do Przystani Wodnej na rzece Wiśle im. Jerzego Bojańczyka ul. Piwna 1a we Włocławku, w dniu 1 grudnia 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 18⁰⁰. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę.

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 25 listopada do 29 listopada 2024 r.** codziennie w godz. **od 8⁰⁰ do 12⁰⁰**. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na niżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły:

- w km 431+000-494+000, to znaczy od m. Pasternik do ujścia Jeziorki,
- w km 520+000-551+000, to znaczy od ujścia Kanału Żerańskiego do m. Kazuń Nowy.

Ponadto na omawianych odcinkach pozostawiono oznakowanie brzegowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiałka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie od 18 listopada do 22 listopada 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu **18.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00**;
- w dniach **19.11 – 20.11.2024 r.** wstrzymania przepływu **nie będą realizowane**;
- w dniach **21.11 – 22.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00**.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UZŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#). 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 wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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/>

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 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Żegrzyńskiego, 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 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora 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 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą, z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej i Lipki.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. (komunikat nr 55/2024).

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. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 26.11.2024 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 7,5 m³/s, następnie
- dnia 26.11.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 7,5 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 26.11.2024 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 19.11.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 4,0 m³/s, do odwołania.

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*