

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 28 kwietnia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
STRZYŻÓW	Bug (26714)	lubelskie	-	-6	650	800
DOROHUSK	Bug (26714)	lubelskie	387	0	290	430
JANUSZEWICE	Czarna (2542)	świętokrzyskie	325	-4	320	400
GIŻYCKO	Pisa (264)	warmińsko-mazurskie	130	-1	130	150

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Skawie, Wistoce i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Warcie 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. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Sztabin rz. Biebrza 12 cm i SW Narewka rz. Narewka 11 cm, natomiast największe spadki odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 24 cm i SW Sochonie rz. Czarna 12 cm.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu, zwłaszcza na północy regionu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni, w drugiej połowie dnia stopniowo skręcający na południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 6°C. Przy gruncie możliwe spadki do -5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny spadek do 10 cm na SW Czyżkówko oraz wzrosty do 14 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno i spadek do 3 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki do 4 cm na SW Romanowo, wodowskazie Czarnków i SW Wrzeszczyna oraz do 8 cm na SW Lipica, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C na północy do 16°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Lokalnie przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich przechodzący na wschodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo na wschodzie umiarkowane. Rano możliwe słabe opady deszczu, głównie na zachodzie i południu. Temperatura minimalna od 2°C na Kaszubach do 6°C na krańcach zachodnich i południowych. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny, pod wieczór południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zachodni, po południu umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, w drugiej połowie nocy całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni, w drugiej połowie nocy zachodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne jedynie lokalnie w górnej części zlewni Dunajca, o sumie do 2,6 mm (stacja Morskie Oko).

Zwierciadła wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy w Pińczowie i Soły w Oświęcimiu, co ma związek z pracą obiektów Kaskady Soły.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty notowano jedynie lokalnie w przekrojach poniżej zbiorników i były związane z pracą obiektów hydrotechnicznych. Odnotowano wzrosty maksymalnie do 64 cm na Sole poniżej Kaskady zbiorników, do 20 cm na Dunajcu poniżej Czchowa, a na Rabie do 18 cm poniżej zbiornika Dobczyce. Stany Wisły układają się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu w nocy. W Tatrach wieczorem powyżej 1800 m n.p.m., rano powyżej 2200 m n.p.m. opady śniegu.

#### **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.

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania bądź spadek poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilach: Dorohusk i Strzyżów. Na jego dopływach zaznaczyły się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadek bądź stabilizację stanu wody oraz lokalne wzrosty w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się stabilizację bądź spadki poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilach: Dorohusk i Strzyżów. Stany poziomu wody będą układać się w strefie wody wysokiej, a na dopływach lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Nad ranem na południowym zachodzie regionu możliwe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, przeważnie kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody bądź z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich, a w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich: do Konina i w Kostrzynie n. Odrą stabilne, na pozostałej długości kilkucentymetrowe spadki.

Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich: stabilne albo niewielkimi spadkami do 11 cm na Wrześnicy (Samarzewo), jedynie na Wełnie (Kowanówko) i Powie (Posoka) ok 20 cm wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie bądź niewielkie wahania.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko dalszy, kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie z niewielkim spadkiem bądź stabilne, lokalnie możliwe wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich, a w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich: do Konina stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody stabilnie albo z niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe wahania. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: stabilne albo z kilkucentymetrowymi spadkami, lokalnie możliwe niewielkie wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego; wieczorem miejscowo i w nocy możliwe słabe opady deszczu; temperatura minimalna od 7°C maksymalna do 16°C; wiatr słaby południowy, południowo-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewni Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (17 cm), Nisko na Sanie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, od zachodu województwa wzrastające do dużego. Nad ranem opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Średnie opady w wysokości 0,5 mm w zlewni Wisłoki, śladowe opady w zlewni Wisłoka oraz Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice), w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich (Bielinek, Widuchowa).

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki wahając się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody przeważnie układają się w strefie stanów średnich, jedynie w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano tendencję malejącą.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich; na stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na krańcach północnych lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Nocą na całym administrowanym obszarze (za wyjątkiem krańców południowo-zachodnich) opady deszczu (na północnym zachodzie – miejscami słabe).

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy oraz Bobru.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.04.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	7.5	9.1	67.0	64.8	79.1	14.3	12.1	84
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.5	1.1	14.9	-	21.7	7.7	6.8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	1.1	14.3	36.3	42.6	6.3	28.3	449
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.2	3.1	95.8	118.1	161.3	43.2	65.5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.5	0.4	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.9	0.5	7.7	8.0	11.2	3.1	3.4	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	1.8	10.6	17.4	20.3	2.9	9.7	333
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.5	0.6	9.3	10.0	11.0	1.0	1.7	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.0	60.3	60.1	63.0	2.9	2.8	96
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.6	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	5.8	69.1	80.0	92.6	12.6	23.5	187
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.0	1.0	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	421	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40.1	40.4	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	40.4	36.2	19.5	22.0	26.5	4.5	7.0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	36.2	13.6	52.8	62.1	92.7	30.6	39.9	130
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13.5	11.6	100.7	100.7	160.8	60.1	60.1	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	16.2	6.4	93.4	109.7	137.7	28.0	44.3	158
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.3	12.6	14.2	23.8	9.6	11.2	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	100.0	105.0	6.1	7.5	7.5	0.0	1.4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93.0	87.0	113.7	127.8	155.8	28.0	42.0	150
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31.0	29.3	173.9	176.5	238.6	62.1	64.7	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.7	8.0	20.7	20.6	28.5	7.9	7.8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42.0	38.3	90.8	142.8	202.0	59.2	111.3	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.7	1.7	11.5	12.5	20.3	7.8	8.9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.4	31.7	34.5	42.0	10.0	10.2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.3	3.5	7.5	8.4	13.2	4.8	5.7	119
	31	Zb. Solina ** (San)	24.5	22.7	425.9	472.0	472.0	0.0	46.1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4.2	4.2	5.6	6.7	7.6	0.9	1.9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.2	0.7	22.0	15.7	34.7	18.9	12.7	67
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35.0	27.8	45.0	75.1	84.3	9.2	39.4	427
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.7	5.9	7.3	9.1	1.8	3.2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.5	0.8	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.2	3.2	8.7	9.9	14.4	4.5	5.7	128
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1237.00	1229.00	367.25	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	420.00	416.00	89.30	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27.9	25.9	16.9	16.5	21.7	5.2	4.8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30.7	27.9	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50.0	35.8	73.4	58.4	129.2	70.8	55.7	79
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70.0	63.8	73.2	65.7	121.7	56.0	48.5	87
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	2.2	25.8	31.0	38.1	7.1	12.3	173
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	7.7	44.9	63.0	77.2	14.2	32.4	228
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.6	9.2	10.0	11.4	1.4	2.1	159
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	134



48	Sosnówka (Czerwinka)	0.6	0.1	8.2	10.9	14.8	3.9	6.7	171
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32.1	19.5	30.2	33.0	50.0	17.0	19.8	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	7.2	3.3	8.9	10.5	12.1	1.6	3.2	202
51	Leśna ** (Kwisa)	7.3	8.5	6.6	8.0	16.8	8.8	10.2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.5	2.9	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	177

\* 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 Dąbe (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 12,06 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 84%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 88% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (139 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/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, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej. Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 86% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.04.2023 r., godz. 08:00 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba został osiągnięty letni poziom NPP, a do wykorzystania pozostaje 100% rezerwy powodziowej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz posiada 99% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,78 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,54 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 146 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 30 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,67 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,67 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (67% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1230 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1235 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,47 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 420 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%), Otmuchów (79%) i Nysa (87%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

**Nowe:** Z dniem **1 maja 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022.](#)

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Nowe: Z dniem 28 kwietnia 2023 r. zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. 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
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023.](#)

**Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż** w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022.](#)

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## RZGW w Gdańsku

W dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy służ i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz służ Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gliwicach

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuwy wrót komory północnej Śluzy Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Śluzę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. 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 180 cm. Lokalne wyptyczenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzy na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym 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 zawieszona jest śluzowanie 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 (Tyniec) 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 80-870 (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.

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 śluzowań**: 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 odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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.

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

### RZGW w Lublinie

**Nowe:** 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.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

### RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna. tj. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

### RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

**Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

**Od dnia 13.02.2023 r.** obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **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.



Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022](#).

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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**

**Nowe:** Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 42+200 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_09\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf).

**Nowe:** Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 42+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_08\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 500+000 to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 515+600 – 520+300 to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

W km 500+000 drogi wodnej Wisły, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

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.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_05\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – 510+600 to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta od dnia 19 kwietnia 2023 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_04\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**



Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

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, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

1. W dniu 28.04.2023 r. COOP RZGW Wrocław otrzymało zgłoszenie od mieszkanki m. Ostaszów gm. Przemków o podtapianiu pól wskutek niedziałającej przepompowni. O zdarzeniu poinformowana jednostka Nadzoru Wodnego Polkowice, sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
2. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie
3. W celu odbudowy pojemności powodziowej stałej na zbiornikach Otmuchów i Nysa, które zgromadziły w minionych dniach nadmiar dopływającej wody, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
    - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 50,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
  - ZBIORNIK NYSA:
    - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 utrzymać odpływ 70,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

4. W związku ze sływem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 19.04.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/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:*

*Karolina Olszanka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*