

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 kwietnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ 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 27 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	lubelskie	-	-6	650	800
DOROHUSK	Bug	lubelskie	387	1	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	330	-2	320	400
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	0	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, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Skawie 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 lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 15 stacjach wodowskazowych:

- Karpowicze rz. Brzozówka 36 cm,
- Narewka rz. Narewka 34 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 27 cm,
- Czachy rz. Wissa 22 cm,
- Chraboły rz. Orlanka 19 cm,
- Sochonie rz. Czarna 18 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 17 cm,
- Białowieża Park rz. Narewka 17 cm,
- Zawady rz. Rządza 15 cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 14 cm,
- Zaruzie rz. Ruż 14 cm,
- Nowosiółki rz. Supraśl 13 cm,
- Sztabin rz. Biebrza 12 cm,
- Supraśl rz. Supraśl 12 cm,
- Zawady rz. Ślina 11 cm.

Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 64 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, przeważnie z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo lokalnie duże i wtedy możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, przy gruncie spadki temperatury do -6°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

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 wzrost 4 cm na SW Czyżkówko i SW Osowa Góra oraz spadek 12 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek do 12 cm na SW Gromadno i wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 6 cm na SW Walkowice i SW Wrzeszczyna oraz wzrost do 4 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, na wodowskazie Santok spadek do 6 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 5 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 16 cm z wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek do 3 cm, 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 lokalnie duże, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Na wybrzeżu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad morzem około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

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 lokalnie 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 rano bezchmurnie lub zachmurzenie małe, w rejonach podgórskich - umiarkowane i duże. Później zachmurzenie duże, miejscami umiarkowane i gdzieś słabe przelotne opady deszczu, a w Beskidach powyżej 1100 m n.p.m. - śniegu. Pod wieczór roz pogodzi się. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C (przy gruncie do -3°C), w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C (przy gruncie do -4°C), wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni skracający na południowy. Wysoko w górach wiatr słaby, północno-zachodni skracający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne w górnej części zlewni Dunajca, do 4,8 mm na Polanie Chochołowskiej. W pozostałej części regionu opady nie wystąpiły lub odnotowano opad śladowy.

Zwierciadła wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy w przekrojach Pińczów i Mniszek. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty notowano jedynie lokalnie, maksymalnie do 89 cm na Sole poniżej Kaskady zbiorników. Zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanów średnich, maksymalny spadek na Wiśle wyniósł 29 cm poniżej ujścia Raby.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie słabych, przelotnych opadów deszczu, a w górach powyżej 1100 m n.p.m. – 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 został zaobserwowany na następujących stacjach opadowych:

- Tonkiele rzeka Bug 24,9 mm;
- Brańsk rzeka Nurzec 22,7 mm;
- Siedlce rzeka Liwiec 21,8 mm.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się niewielkie spadki bądź stabilizację 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 wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni, wieczorem z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, lokalnie przy gruncie spadek temperatury do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie, niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

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 bądź z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na wodowskazie Poraj 15 cm spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Poraj. 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 z kilkucentymetrowymi spadkami, lokalnie do 15 cm w Koninie układają się w strefie średnich, stabilne w Uniejowie w strefie niskich i w Kostrzynie n. Odrą w dolnej strefie wysokich. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich: stabilne albo niewielkimi spadkami poniżej 10 cm, jedynie na 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 na wysokości NPP, a na szczytowym 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 Koła stabilne, dalej na całej długości spadki do ok. 10 cm. 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, okresami duże; miejscami słabe, przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od 0°C maksymalna do 11°C, lokalnie przygruntowe przymrozki; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni, skracający na południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewni Górnej Wisłoki 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 Leżachów na Sanie (34 cm), Rzuchów na Sanie (29 cm), Jarosław na Sanie (24 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (18 cm), Pustków na Wistoce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano i wieczorem roz pogodzenia. Od godzin południowych gdzieś słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe, początkowo gdzieś umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C (przy gruncie do -3°C). Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później zachodni, a nad ranem południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 0,15 mm na całym 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.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą w górnym odcinku rzeki (Stargard).

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.

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: na stacji: Zawichost niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Bulwary) oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódź); 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 północnym zachodzie oraz na krańcach północnych miejscami przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze – słabe. Wiatr okresami porywisty.

Nocą w części północnej, środkowej oraz wschodniej możliwe słabe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu.

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 wysokich.

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 27.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	7.5	8.8	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)	0.4	1.1	14.2	36.3	42.6	6.3	28.4	450

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	6.2	2.0	96.0	118.1	161.3	43.2	65.2	151
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0.5	0.5	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.9	0.9	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2.5	1.5	10.6	17.4	20.3	2.9	9.7	331
	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	1.7	60.4	60.1	63.0	2.9	2.6	90
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.7	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.6	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	5.8	69.4	80.0	92.6	12.6	23.2	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.1	1.1	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	421
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	23.3	22.7	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22.7	26.6	20.1	22.0	26.5	4.5	6.5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	26.6	25.7	54.8	62.1	92.7	30.6	37.9	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13.5	12.6	100.9	100.7	160.8	60.1	60.0	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.8	9.3	94.3	109.7	137.7	28.0	43.4	155
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.6	12.6	14.2	23.8	9.6	11.1	116
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	100.0	103.0	6.3	7.5	7.5	0.0	1.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93.0	94.0	114.8	127.8	155.8	28.0	41.0	146
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	30.3	38.1	174.2	176.5	238.6	62.1	64.4	104
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.2	8.3	20.7	20.6	28.5	7.9	7.8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42.0	42.0	91.1	142.8	202.0	59.2	110.9	187
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.9	1.9	11.5	12.5	20.3	7.8	8.9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.4	31.8	34.5	42.0	10.0	10.2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	6.1	5.3	7.6	8.4	13.2	4.8	5.6	117

	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	27.4	425.4	472.0	472.0	0.0	46.6	-	
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	1.8	22.1	15.7	34.7	18.9	12.6	66	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35.0	31.3	45.7	75.1	84.3	9.2	38.6	419	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.8	5.9	7.3	9.1	1.8	3.2	183	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.2	0.8	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	150	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.8	3.4	8.6	9.9	14.4	4.5	5.8	130	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1237.00	1221.00	367.92	369.880	453.590			rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	411.00	418.00	89.96	89.960	95.980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27.5	28.0	17.1	16.5	21.7	5.2	4.6	89	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	31.2	27.5	13.0	12.9	16.3	3.4	3.3	98	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50.0	37.8	74.7	58.4	129.2	70.8	54.5	77	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70.0	59.6	73.7	65.7	121.7	56.0	48.0	86	
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	2.2	25.9	31.0	38.1	7.1	12.2	172	
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	7.7	44.6	63.0	77.2	14.2	32.6	230	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.6	9.2	10.0	11.4	1.4	2.2	160	
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.0	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	134	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.6	0.1	8.2	10.9	14.8	3.9	6.6	170	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	30.8	20.2	31.3	33.0	50.0	17.0	18.7	110	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3.3	3.8	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	181	
	51	Leśna ** (Kwisa)	3.3	3.7	6.5	8.0	16.8	8.8	10.3	117	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.5	3.1	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	162	

* 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 12,06 mln m³. 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 76,88 m n.p.m. (138 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.04.2023 r., godz. 09:10 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 7,76 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,55 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ 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 1,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,88 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 394,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,39 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1220 m³/s, natomiast odpływ około 1235 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,37 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ około 410 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,87 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (89%), Kozielno (98%), Otmuchów (77%) i Nysa (86%), 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 **28 kwietnia 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Nowe: 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

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 śluzowania dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Do 30 kwietnia 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy w km 20+000 położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu zamknięć we wrotach górnych i koniecznością przeprowadzenia prac remontowych na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3/2022](#).

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 śluz 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 śluzy 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;

- 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 zasuwę 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 śluzę pociagową 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 wyłyżnienie 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 Kościusko 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 Kościusko.

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 zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 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 **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę 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 przęsła 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

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

Nowe: 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

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

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

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 Mieszkańskiej 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 25.04.2023 r. Wojewoda Śląski wydał Rozporządzenie w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatów raciborskiego, rybnickiego, wodzisławskiego oraz miasta Rybnik. W strefie objętej zakażeniem na terenie zbiornika wodnego Polder Buków oraz na terenie rezerwatu przyrody Łęczczok, wprowadza się czasowe ograniczenie wstępu dla osób i pojazdów, z wyłączeniem funkcjonariuszy Policji, Państwowej Straży Pożarnej, pracowników Inspekcji Weterynaryjnej, Państwowego Gospodarstwa

Leśnego Lasy Państwowe, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowej Straży Łowieckiej, Państwowej Straży Rybackiej oraz innych osób upoważnionych przez ww. podmioty.

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 m³/s do 50,0 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
 - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 utrzymać odpływ 70,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
4. W związku ze sptywem 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 m³/s do 5,0 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:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie