

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 kwietnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- zlewnie: **Wisłoki do Krajowic, Sanu do ujścia Wiaru, Wisłoka do ujścia Morwawy oraz Wisłoka do ujścia Stobnicy, Strwiąża;**

Na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **górną część zlewni Białej (Tarnowskiej) oraz zlewnia Ropy;**

Na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 12:00 dnia 25.04.2023 do godz. 20:00 dnia 25.04.2023;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.

W dniu 25 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo podkarpackie** (pow. gorlicki, jasielski, krośnieński, sanocki, Krosno) – od godz. 01:00 dnia 25.04.2023 do godz. 19:00 dnia 25.04.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, leski) – od godz. 02:00 dnia 25.04.2023 do godz. 21:00 dnia 25.04.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 00:00 dnia 25.04.2023 do godz. 17:00 dnia 25.04.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.



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 25 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	-	-4	650	800
DOROHUSK	Bug	lubelskie	385	0	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	331	-3	320	400
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	-	-	0	80	0	93
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	14	0	73
lubuskie	-	-	0	9	0	81
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	21	MARKOWE SZCZAWINY	1	92	1	89
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	5	0	15
pomorskie	22	KARŻNICZKA	2	25	7	96
śląskie	23	PEWEL MAŁA	4	66	6	98
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	20	0	80
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

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, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Wistoce, Kamiennej, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na 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 i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Wizna rz. Narew 15 cm, natomiast największy wzrost na SW Rajgród rz. Lega 14 i Białostrzegi rz. Netta 10 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 wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu i wahaniami 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 wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe, później umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe lokalne burze, również z drobnym gradem. Skumulowane wartości opadów, zwłaszcza w czasie burz, punktowo do 20-25 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe też lokalne burze, również z drobnym gradem. Skumulowane wartości opadów, zwłaszcza w czasie burz, punktowo do 15 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 7°C, możliwe też przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty 6 cm SW Czyżkówko i 16 cm SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty 4 cm na SW Gromadno i 7 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty sięgające 12 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Pianówka i SW Mikołajewo, a także spadki do 10 cm na SW Drawsko i 16 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 13 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalne spadki do 9 cm na SW Pakość i 6 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki wzrost 2 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 6 cm z wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz 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 duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 9°C do 13°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 i niskie.

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

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 dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, nad morzem około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, nad morzem miejscami około 5°C, w głębi lądu przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem wzmagający się do dość silnego i porywistego i tam na zachodzie nad ranem porywy do 60 km/h, południowo-zachodni i 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 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 rano zachmurzenie całkowite, później od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. W Beskidach powyżej 1300 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 10°C miejscami na wschodzie do 14°C na zachodzie regionu, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zwłaszcza na zachodzie regionu; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu regionu przejściowo duże i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu, a w górach - śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, na zachodzie i północy regionu w rejonach małego zachmurzenia lokalnie przy gruncie 0°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, lokalnie możliwy spadek temperatury do -1°C, a przy gruncie do -2°C, w rejonach podgórskich nawierzchnie dróg i chodników miejscami śliskie. Temperatura minimalna wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano w północnej połowie regionu miejscami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe sumy opadów powyżej 20 mm wystąpiły w górnych częściach zlewni Soły i Skawy (Pewel Mała – 22,6 mm, Szczyrk – 22,1, Pilsko – 21,7 mm, Markowe Szczawiny – 21,1 mm). W zlewni Dunajca odnotowano maksymalnie do 18,5 mm na Polanie Chochołowskiej, a w zlewni Raby do 15,1 mm.

Zwierciadła wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Nidy w Pińczowie oraz Raby poniżej zbiornika Dobczyce. W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano kilkunastocentymetrowe wzrosty stanów wód, maksymalnie do 18 cm w ujściowym odcinku Dunajca.

Na Wiśle odnotowano spadek stanu wody, a poniżej ujścia Raby wzrost do 22 cm w przekroju Karsy. Zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu: na zachodzie województwa - słabych, szybko zanikających, na pozostałym obszarze - opady okresami o natężeniu umiarkowanym, po południu powoli zanikające od zachodu. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem, a powyżej 1300 m n.p.m. - śniegu. Na

północnym wschodzie suma opadów do 10 mm, na południu województwa suma opadów do 15 mm, punktowo do 20 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach o 10 cm do 15 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilach: Dorohusk i Strzyżów. Na dopływach Bugu obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - 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. Na dopływach Bugu prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich lokalnie niskich.

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 IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na wschodzie lokalne burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm, na północnym wschodzie do około 20 mm. Temperatura maksymalna od 10°C na południowym zachodzie do 16°C na północnym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowy i południowo-wschodni, szybko od zachodu skręcający zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do 3-5 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 w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich: przeważnie spadki stanów wody poniżej 10 cm, jedynie na Nerze (Lutomiersk) 140 cm wzrost i na Powie (Posoka) 20 cm wahania – w obu przypadkach wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich: na górnej Prośnie stabilne, na dalszym odcinku i na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie bądź niewielkie wahania.

Na pośrednim 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 kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, lokalnie stabilnie. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne bądź z niewielkim spadkiem, lokalnie możliwe wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich: do Koła ok. 10 cm spadek stanów wody związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości stabilne, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy spadek. 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, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania bądź spadek.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od 1°C maksymalna do 13°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,4-8,5 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 1-4,7 mm 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 Puławy na Wisłoku (3 cm), Pastwiska na Wisłoku (3 cm), Krosno na Wisłoku (2 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (5 cm), Zboiska na Jasiołce (2 cm), Kotań (LSOP) na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów do 15 mm na północy województwa i do 25 mm na południu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty; północno-zachodni, początkowo na wschodzie regionu południowy i południowo-wschodni. W nocy początkowo zachmurzenie całkowite i opady deszczu. Później od zachodu województwa stopniowy zanik opadów i większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 3°C na zachodzie do 6°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem i ponownie nad ranem miejscami porywisty, północno-zachodni. Średnie opady w wysokości 17 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 8-14 mm 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, w Szczecinie nieznacznie poniżej dolnej granicy stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich z tendencją malejącą.

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

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 spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Annopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody; w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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 powinno się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację z ewentualnie niewielkimi spadkami 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 wschodnich oraz południowo-wschodnich burze. W części południowej opady deszczu, stopniowo od zachodu – zanikające. W części północnej, środkowej oraz wschodniej miejscami opady deszczu. Na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu. Suma opadów do 25 mm. Wiatr okresami porywisty, w czasie burz porywy do 65 km/h. Nocą na południowym wschodzie przelotne opady deszczu, na krańcach zachodnich, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – miejscami, na północnym zachodzie – lokalnie, na zachodzie oraz na krańcach południowo-zachodnich – możliwe. Wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się głównie w strefie stanów wysokich (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połębko) oraz lokalnie średnich w Ścinawie.

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 oraz lokalnie wysokich i miejscami ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	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)	6.7	6.7	66.8	64.8	79.1	14.3	12.3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.4	1.2	15.4	-	21.7	7.7	6.3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	1.4	14.1	36.3	42.6	6.3	28.5	452
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6.2	8.4	96.8	118.1	161.3	43.2	64.4	149
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.5	0.6	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.3	0.6	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	107
	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	2.2	10.8	17.4	20.3	2.9	9.4	324
	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	60.7	60.1	63.0	2.9	2.4	82
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.7	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	7.9	70.0	80.0	92.6	12.6	22.6	180
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.3	0.8	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	425	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17.3	12.6	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12.6	12.1	19.9	22.0	26.5	4.5	6.6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12.1	13.9	52.4	62.1	92.7	30.6	40.3	132
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	15.5	9.9	100.6	100.7	160.8	60.1	60.2	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20.1	5.2	94.4	109.7	137.7	28.0	43.3	155
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.0	12.7	14.2	23.8	9.6	11.1	116
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	102.0	101.0	4.5	7.5	7.5	0.0	3.0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	90.0	59.0	115.6	127.8	155.8	28.0	40.1	143
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30.0	24.4	172.6	176.5	238.6	62.1	65.9	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.4	7.6	20.7	20.6	28.5	7.9	7.8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	39.6	91.4	142.8	202.0	59.2	110.6	187
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.6	2.6	11.6	12.5	20.3	7.8	8.8	112
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.2	31.7	34.5	42.0	10.0	10.2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	1.4	7.4	8.4	13.2	4.8	5.8	121
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	19.6	426.6	472.0	472.0	0.0	45.4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	4.2	4.2	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.8	0.7	22.1	15.7	34.7	18.9	12.5	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35.0	29.5	46.6	75.1	84.3	9.2	37.7	409
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.8	5.9	7.3	9.1	1.8	3.2	183
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.5	0.7	3.2	3.4	3.8	0.4	0.7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3.0	2.7	8.5	9.9	14.4	4.5	5.8	130
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1242.00	1296.00	365.23	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	438.00	445.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	34.4	33.6	17.1	16.5	21.7	5.2	4.6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	34.8	34.4	13.3	12.9	16.3	3.4	3.0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50.0	39.7	76.8	58.4	129.2	70.8	52.4	74
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70.0	65.8	75.0	65.7	121.7	56.0	46.7	83
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	2.6	26.0	31.0	38.1	7.1	12.1	171
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	7.7	44.2	63.0	77.2	14.2	33.1	233
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	1.1	9.2	10.0	11.4	1.4	2.2	163
	47	Bukówka (Bóbr)	0.9	1.3	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.6	0.1	8.3	10.9	14.8	3.9	6.6	168
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29.4	22.7	32.8	33.0	50.0	17.0	17.2	101
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.2	4.3	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	173
51	Leśna ** (Kwisa)	6.1	5.4	6.4	8.0	16.8	8.8	10.4	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.6	4.0	5.4	5.8	6.8	1.0	1.4	141

* 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 12,34 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 82% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (137 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 28,09% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.04.2023 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Trwa formowanie letniej pojemności powodziowej na Świnnej Porębie i Dobczycach. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstępstwo od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego

NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 100% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz posiada 99% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,80 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,56 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 144 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,59 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 27 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,62 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,62 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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 394,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,19 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 331,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 45,4 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 1295 m³/s, natomiast odpływ około 1240 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,38 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 445 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (86%), Kozielno (88%), Otmuchów (73%) i Nysa (83%), 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

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 śluzaowań 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 przepływ 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

Nowy: 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. Szarpawa;
- 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

Aktualizacja: 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 wypłytenie 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

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 Ślesieńskim 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 przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęslam 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 przęsla 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 żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy 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

Nowe: 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 Ślasko-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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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 nawiązaniu do pomoru ptactwa na terenie Polderu Buków i Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” oraz z uwagi na stwierdzenie przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków H5N1 w próbach pobranych od padłych mew śmieszek, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Raciborzu ogłosił strefę objętą zakażeniem, do której włączony zostanie najprawdopodobniej cały teren powiatu raciborskiego. Ponadto uzyskano informację, iż 24.04.2023 r. personel Zbiornika Racibórz Dolny dokonał zbioru kolejnych 205 sztuk martwych mew zlokalizowanych w przedmiotowym miejscu. Padlina została przejęta przez firmę zewnętrzną.
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 związku z utrzymującymi się wysokimi przepływami w zlewni Białej Głuchołaskiej, które uniemożliwiają odbudowę pojemności powodziowej stałej na zbiorniku Nysa, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej, ustala następujące odpływy ze zbiornika Otmuchów i Nysa:
 - 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