

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 4 kwietnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 12:00 dnia 02.04.2024 r. do godz. 12:00 dnia 04.04.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Pilicy prognozowane są wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Czarnej w Januszewicach.

- **Górna Narew** – od godz. 12:00 dnia 04.04.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.04.2024 r.;

W związku ze spływem wody z górnej części zlewni, na Narwi przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Ploskach.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 kwietnia 2024 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 4 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 4 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Zalewu Wiślanego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	173	-4	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	333	1	290	430
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry (Węgorapa)	warmińsko-mazurskie	160	0	160	180
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	236	0	225	240
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	148	1	140	160
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	162	-1	140	160
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	314	1	290	380
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	294	0	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	244	3	200	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	223	0	220	260
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	142	-1	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	0	220	250
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	6	310	350
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	173	-4	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	333	1	290	430
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry (Węgorapa)	warmińsko-mazurskie	160	0	160	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszcy** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Drezdenko,

- gm. Zwierzyn,
- gm. Stare Kurowo.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze sptywem wód opadowych zachodzi ryzyko gwałtownych wzrostów stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Narwi, Pisie, Omulwi, Bugu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Biebrzy, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na Sole, Popradzie i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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 niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Osowiec rz. Efk 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Utrzymuje się stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku, Jeziorze Mamry wodowskaz Przystań oraz na jeziorze Roś wodowskaz Maldanin.

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, w pierwszej połowie dnia lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite, miejscami możliwe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 5 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, miejscami ostrzegawczych.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost o 18 cm na SW Prądy oraz spadek do 4 cm na SW Osowa Góra i SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost do 2 cm w miejscowości Ujście i SW Krostkowo oraz spadek 4 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 13 cm na w miejscowości Czarnków. Przywrócono piętrzenie na SW Rosko w km 148+840 oraz SW Lipica w km 128+330. Trwa unormowanie reżimu hydrologicznego.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm w miejscowości Drezdenko i 4 cm w miejscowości Krzyż, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 2 cm na SW Dębinek Pn. i SW Dębinek Pd. oraz spadek 2 cm na SW Antoniewo i SW Łochowo, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek do 6 cm z wahaniami do 16 cm oraz na dolnym odcinku okresowe wahania do 20 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na północy do 16°C południu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C na północy, wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie i wysokie.

Na Bałtyku strefa stanów średnich;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich i wysokich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

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

Wisła: stany średnie i wysokie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany wysokie, miejscami średnie

W górnym biegu rzek: Pasłęka, Wda i Brda - stany niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, początkowo również deszczu ze śniegiem i śniegu. Rano lokalnie możliwy także opad marzący i powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, głównie przed południem. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże, jedynie początkowo na wschodzie małe; po północy postępujące od zachodu większe przejaśnienia. Przemierzające się z zachodu na wschód województwa przelotne opady deszczu, wysokość opadów do 12 mm. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, porywisty, przejściowo w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne maksymalnie do 3 mm w górnych częściach zlewni Skawy – (stacja Markowe Szczawiny), w zlewni Górnej Soły do 2,6 mm (stacja Wielka Racza) oraz 2,1 mm w zlewni Czarnej Orawy. W pozostałych zlewniach (Czarnej, Brenia, Raby) odnotowano opad dobowy do 2 mm. W związku ze spływem wód opadowych w niższe części dorzecza największe wzrosty stanów wód (powyżej 100 cm) w ciągu ubiegłej doby wystąpiły na Wiśle poniżej ujścia Dunajca, a maksymalny wzrost wyniósł 130 cm w profilu wodowskazowym Koło. Na większości rzek i potoków w regionie notowano spadki stanów wód, co miało związek z zanikiem opadów atmosferycznych. Wzrost do 15 cm wystąpił na Wiernej Rzece w zlewni Nidy, a na Dunajcu do 10 cm w Sromowcach Wyżnych, w związku ze zwiększeniem odpływu

ze zbiornika Sromowce Wyżne. Na przeważającej większości rzek w regionie wystąpiły spadki stanów wód ze strefy stanów wysokich do średnich. W strefie stanów wysokich pozostaje m.in. Żylica (zlewnia Górnej Soły), Kirowa Woda (zlewnia Górnego Dunajca), lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, rzeki w zlewni Nidy, a także odcinek Wisły poniżej ujścia Uszwicy.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1800 m n.p.m. - śniegu. Po południu na wschodzie regionu możliwe także opady krupy śnieżnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody nadal układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wzrosty i wahania spowodowane spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej lokalnie średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. W zlewniach jej dopływów spodziewane są wahania bądź wzrosty na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, w pierwszej połowie dnia na północy możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 9°C na północy do 14°C na południu. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu: w części południowej do 2 mm, środkowej i zachodniej do 5 mm, w północnej do 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody, przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami wahaniami, spadkiem bądź wzrostem układają się w górnej i środkowej części zlewni głównie w strefie stanów średnich albo niskich, w dolnej w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody stanów wody do 17 cm (Lgota Nadwarcie) w strefie średnich. Poniżej do Częstochowy 30 cm wzrost stanów wody związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne w strefie średnich bądź niskich, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany: zarówno wzrost, wahania, jak i spadek. Na dopływach Warty przeważnie kilkucentymetrowe spadki bądź wahania stanów wody w zarówno strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich, lokalnie stabilizacja, jedynie na dolnej Liswarcie (Kule) 7 cm wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w Uniejowie w strefie niskich, do Międzychodu w strefie średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą wysokich: do Sławska niewielkie wahania, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilne. Na dopływach przeważnie stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich albo średnich, lokalnie większe wahania na Nerze i Powie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i na dolnym Nerze (Dąbie) 14 cm wzrost. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich (stan równy ostrzegawczemu): na górnej Prośnie kilkucentymetrowy spadek, na środkowej stabilne, a na dolnej wahania, z kolei na dopływach stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym spadkiem.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody i do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich albo niskich. Na dopływach Warty przeważnie spadki bądź stabilizacja stanów wody zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w Uniejowie w strefie niskich, do Międzychodu średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą wysokich: do Konina stabilne, do ujścia Proсны kilkucentymetrowy wzrost i dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki stanów wody, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, średnich, niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże. Okresami, zwłaszcza w drugiej części doby opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C, maksymalna do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty południowy i południowo-zachodni, skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (46 cm), Leżachów na Sanie (45 cm), Rzuchów na Sanie (41 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec 2 na Wisłoce (35 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, pod wieczór na zachodzie województwa możliwe roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, miejscami także krupy śnieżnej. Wysokość opadów miejscami około 10 mm. Po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków wschodnich, później południowych. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na wschodzie miejscami duże i zanikające przelotne opady deszczu. Później od zachodu województwa wzrost zachmurzenia do dużego i postępujące z zachodu na wschód opady deszczu. Wysokość opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,6-5,3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie w Widuchowej w górnej strefie stanów średnich. Prognozowana jest tendencja malejąca.

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w strefie stanów wysokich (Gryfino, Trzebież), na granicy stanów wysokich i średnich (Szczecin – Most Długi, Wołyń) oraz średnich (Szczecin – Podjuchy). Prognozowana jest tendencja malejąca.

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 górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Radew** 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 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: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wyszogród niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wychódźc); na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek 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 nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

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

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

Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu i deszczu śniegiem o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwe także opady śniegu. Prognozowana temperatura maksymalna w tych rejonach w przedziale od 5°C do 14°C. Natomiast w części zachodniej i południowo-wschodniej oraz na krańcach zachodnich tylko opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 12°C do 16°C, w Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty. Nocą na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od 4°C do 10°C, w Górach Świętokrzyskich około 7°C. Lokalnie wysokość opadów do 12 mm. Miejscami możliwe także burze. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 6 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy i Baryczy.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie sptywem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.04.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	10,30	8,72	68,18	64,80	79,10	14,30	10,92	76
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,06	1,44	17,14	-	21,66	7,70	4,52	59
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,52	1,98	21,22	36,30	42,58	6,30	21,36	339
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	16,20	12,01	98,17	118,07	161,25	43,18	63,08	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,78	0,64	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,19	1,84	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,26	0,16	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,80	3,84	10,05	17,37	20,29	2,92	10,24	351
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,66	10,61	12,39	15,18	2,79	4,56	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	4,66	61,22	60,14	63,02	2,88	1,80	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,76	26,74	29,15	2,41	2,39	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,98	0,70	8,74	9,50	12,30	2,80	3,56	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	12,57	65,86	80,04	92,61	12,57	26,75	213
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,03	3,46	20,67	22,10	23,50	1,40	2,83	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	43,90	42,90	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	42,90	42,10	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42,10	40,10	62,90	62,10	92,70	30,60	29,80	97

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	36,00	28,30	104,90	100,70	160,80	60,10	55,90	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,30	21,50	104,60	109,70	137,70	28,00	33,10	118
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,50	3,20	11,10	14,20	23,80	9,60	12,70	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	190,00	193,00	7,00	7,50	7,50	0,00	0,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	180,00	144,00	118,30	141,80	155,80	14,00	30,30	216
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	37,00	58,60	177,30	176,50	238,60	62,10	61,20	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,94	9,49	18,13	20,61	28,47	7,86	10,34	132
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	41,37	132,16	142,80	202,04	59,20	69,88	118
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,33	4,73	11,93	12,54	20,34	7,80	8,41	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	15,00	8,87	31,83	34,54	41,95	10,00	10,12	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,60	9,50	9,03	8,41	13,21	4,80	4,18	87
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	55,30	435,20	472,00	472,04	0,00	36,84	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,92	4,92	5,50	6,72	7,59	0,88	2,09	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	0,99	24,12	15,73	34,66	18,93	10,54	56
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,00	36,50	72,87	75,11	84,33	9,22	11,46	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,51	0,35	5,64	7,34	9,10	1,76	3,46	197
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	1,08	3,12	3,40	3,80	0,40	0,68	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	3,83	9,46	9,90	14,37	4,47	4,91	110
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1251,00	1312,00	355,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	466,00	473,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,42	16,10	16,46	16,49	21,68	5,19	5,23	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,01	21,42	12,96	12,92	16,30	3,38	3,35	99
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,07	13,90	58,39	129,17	70,78	115,27	163
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	29,14	65,52	65,69	121,70	56,01	56,18	100

44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	1,15	52,03	63,02	77,22	14,20	25,19	177
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,14	7,70	10,00	11,35	1,35	3,65	270
46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	1,07	26,00	30,98	38,05	7,07	12,05	170
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	10,80	12,77	16,66	3,89	5,86	151
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,37	10,93	14,84	3,91	4,48	114
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,50	10,30	29,89	33,00	50,00	17,00	20,11	118
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,40	1,80	8,99	10,50	12,10	1,60	3,11	194
51	Leśna ** (Kwisa)	2,00	2,40	6,47	8,00	16,80	8,80	10,33	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,20	1,00	5,24	5,84	6,81	0,97	1,57	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 10,92 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 75,8 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 59%.

Zbiornik Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,52 m n.p.m. (202 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (45 cm > NPP, 18 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada 29% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 83,55% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 85,72% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.04.2024 r., godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Aktualnie zbiorniki dysponują rezerwą powodziową wynoszącą 97% w przypadku ZW Tresna i 93% w przypadku ZW Świnna Poręba, 99% - ZW Czorsztyn. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników retencyjnych, ze ZW Świnna Poręba utrzymywany jest odpływ 36 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 131,55%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,34 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,49 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,94 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,72 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 28 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,37 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 17 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,33 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 87% rezerwy powodziowej, zbiornik Klimkówka posiada 96% rezerwy powodziowej. pozostałe zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 55,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 56% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 1310 m³/s, natomiast odpływ około 1250 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,23 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 475 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,48 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Kozielno (99%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do

zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiornik Otmuchów został opróżniony poniżej poziomu zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024 informujący o pracach modernizacyjnych na **śluzie Przewież (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego)**.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, **od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**
- **rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840,**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200.**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluz nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluz nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluz nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluz nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluz nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluz nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluz nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluz nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluz nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluz nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluz nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluz nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluz nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania klapy górnej na ww. obiekcie.

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

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

Doszło do awarii przęsła zwodzonego mostu przez Szkarpawę w Rybinie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 502. Obecnie ruch pojazdów i pieszych odbywa się normalnie, natomiast nie ma możliwości otwierania przęsła dla ruchu żeglugowego. O usunięciu awarii poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2024 z dnia 21.03.2024 w związku z usunięciem awarii zasilania sterowania jazem na stopniu wodnym Przewóz, szlak żeglugowy na odcinku od SW Dąbie (km 80+875 rz. Wisły) do SW Przewóz (km 92+600 rz. Wisły) w dniu 21 marca 2024 r. zostaje otwarty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2024 z dnia 19.03.2024 r. śluza żeglugowa przy stopniu wodnym Kościuszko będzie wyłączona z ruchu żeglugowego w dniach 19-22.03.2024 r. oraz 25-29.03.2024 r. w związku z rozpoczęciem prac remontowych przy przyczółku P1 mostu drogowego w ciągu autostrady A4.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 21.02.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła wody do strefy stanu średniego od dnia 21.02.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400 rz. Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rz. Wisły).

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 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 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 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny 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 otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu od 22 marca otwarta dla żeglugi jest rzeka Warta w km 0+000 – 92+200 (Komunikat nawigacyjny 6/2024), Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 7/2024), pozostałe śródlądowe drogi wodne pozostają zamknięte, tj. rz. Warta w km 92+200 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w okresie od 22 kwietnia 2024 r. do 25 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 542,4 – 704,1 Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel) będzie przeprowadzał badania sedymentu. Mogą występować utrudnienia w żegludze. Należy unikać falowania oraz wytwarzania prądu ssania pędnika.

W okresie od 5 marca 2024 r. do 14 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 539,4 – 617,6 oraz na rzece Warcie w km 0,0 – 3,2 zostaną przeprowadzone sondowania koryta rzeki celem opracowania cyfrowego modelu terenu Odry granicznej. Prace zostaną wykonane przez Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel).

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień 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 końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że 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.

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.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 –

520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszcząskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 28.03.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 28.03.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 45,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

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

- Dnia 20.03.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 3,0 m³/s, do odwołania.

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

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

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