

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 kwietnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz) – od godz. 12:01 dnia 16.04.2024 r. do godz. 23:00 dnia 17.04.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące przymrozków:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. żywiecki) – od godz. 00:00 dnia 17.04.2024 do godz. 09:00 dnia 19.04.2024;

Prognozowany jest miejscami spadek temperatury powietrza do około -3°C , przy gruncie do około -5°C . Temperatura maksymalna w ciągu dnia od 4°C do 8°C .



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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 17 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 17 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej 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]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	300	-6	290	430
BLEDZEW	Obra	lubuskie	233	2	200	220
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	231	-1	225	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	152	-1	140	160
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	150	0	140	160
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	142	1	130	150
WĘGORZEWO	Węgorapa	Warmińsko-mazurskie	252	3	250	280
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	542	16	540	560

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	82	0	78
kujawsko-pomorskie	-	-	0	23	0	92
lubelskie	-	-	0	2	0	10
lubuskie	-	-	0	16	0	72
łódzkie	-	-	0	15	0	44
małopolskie	-	-	0	67	0	59
mazowieckie	-	-	0	10	0	50
opolskie	-	-	0	21	0	77
podkarpackie	-	-	0	43	0	64
podlaskie	-	-	0	23	0	63
pomorskie	-	-	0	30	0	90
śląskie	-	-	0	48	0	61
świętokrzyskie	-	-	0	3	0	11
warmińsko-mazurskie	24	ROGITY	1	24	3	85
wielkopolskie	-	-	0	61	0	78
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	44

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Drezdenko,
- gm. Zwierzyn,
- gm. Stare Kurowo.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

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, Pisie, Drwęcym i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Wieprzu, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Wiśtoce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 15,8 mm w stacji Bartoszyce na rzece Łyna.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, miejscami niskiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber – 20 cm oraz Sępopol rz. Łyna 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

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 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 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. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Miejscami burze i możliwy grad. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie możliwy spadek do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opadów maksymalnie do 11,7 mm na stacji Sępolno Wielkie w zlewni Noteci górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 14 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost do 48 cm w wyniku przywrócenia piętrzenia na SW Walkowice, SW Pianówka i SW Wieleń. Trwa normowanie reżimu hydrologicznego.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 5 cm oraz stabilizację w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 10 cm na SW Dębinek Południowy oraz 2 cm na SW Pakość, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek o 4 cm z wahaniami do 30 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 4 cm i okresowe wahania do 23 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, 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 niskich, średnich oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, możliwe burze, a także opady deszczu ze śniegiem w nocy, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na północy do 10°C na południu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby, okresowo umiarkowany, północny i północno-wschodni, w czasie burz porywy do 60 km/h.

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.

Na Bałtyku strefa stanów wysokich i średnich.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie.

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

Na Wiśle stany średnie i wysokie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień rano zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad morzem do 3°C. Wiatr słaby, w rejonie nadmorskim okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. W górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami, zwłaszcza na południu regionu, duże. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 800 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, przy gruncie do -3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne do 3,8 mm w zlewni Raby (stacja Mszana Dolna).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost stanów wód wystąpił na Wiśle w profilach Koło (21 cm) oraz Sandomierz (19 cm). Natomiast największy spadek stwierdzono na Dunajcu w profilu Żabno (23 cm).

Większość rzek i potoków w regionie znajduje się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich pozostają lewobrzeżne dopływy Wisły tj., Nida (stacja Pińczów) i Szreniawa (stacja Biskupice).

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje okresami opady deszczu. Lokalnie możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. W górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm.

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.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, średnich oraz niskich

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki i wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się spadki i wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Miejscami możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwy przelotny deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 4°C, przy gruncie lokalnie do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu, przeważnie poniżej 5 mm.

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatniej doby odnotowano zarówno wahania, spadek jak i wzrost stanów wody głównie w strefie stanów średnich, miejscami w niskich albo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko 2-3 cm wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach Warty stany wody na ogół wahania lub spadek, miejscami stabilizacja albo nieznaczny wzrost, zmiany w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w Uniejowie w strefie niskich, dalej w średnich: do Śremu odnotowano wzrost stanów wody (do kilkunastu cm) związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, poniżej kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania. Na dopływach przeważnie wahania ze wzrostem stanów wody w strefach od niskich do wysokich, zmiany lokalnie do kilkunastu cm (Powa wod. Posoka – wpływ urządzeń hydrotechnicznych). W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, w Gorzowie Śląskim i na Swędrni w wysokich, odnotowano głównie wahania stanów wody, miejscami ze wzrostem albo spadkiem, zmiany maksymalnie do około 20 cm na Prośnie w Bogusławiu (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania stanów wody na granicy stanów niskich i średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie, miejscami niewykluczony niewielki wzrost; strefa stanów średnich albo niskich. Na dopływach Warty możliwe wahania lub spadek, lokalnie stabilizacja stanów wody zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w Uniejowie w niskich, poniżej w średnich: początkowo stabilnie, od Koła wzrost, poniżej Wronek spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, prognozowane wahania ze wzrostem. W zlewni górnej Proсны spodziewany na ogół wahania bądź spadek, zmiany głównie w strefie średnich, a w Gorzowie Śląskim i na Swędrni w wysokich.

W ciągu najbliższej doby na ogół zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie okresowo porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 3,9 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 1,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (14 cm), Dwernik na Sanie (10 cm), Zatwarnica na Sanie (9 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, przy gruncie do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Prognozowana jest tendencja malejąca.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie w strefie stanów wysokich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Ze względu na warunki pogodowe odnotowano wzrosty stanów wód na niektórych wodowskazach.

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 przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów niskich i średnich.

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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annopol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin stabilizację z ewentualnymi niewielkimi wahaniami stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Nadwilanówka niewielkie

spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa--Bulwary); 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 i niskich, lokalnie wysokich.

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

Na dopływach Narwi od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich. Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia burze (z opadami krupy śnieżnej): na krańcach południowo-zachodnich – lokalnie, na zachodzie, w części północnej, środkowej, wschodniej oraz na południu – miejscami możliwe. Na całym obszarze przelotne opady deszczu (na północnym zachodzie i krańcach północnych – miejscami, na krańcach północnych lokalnie również deszczu ze śniegiem). Wiatr okresami porywisty (w czasie burz – dość silny, w porywach do 60 km/h). Temperatura maksymalna od 6°C na krańcach północnych, do około 13°C na południowym wschodzie. Nocą na krańcach zachodnich możliwe burze. Tam też przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze – miejscami. Na północnym zachodzie i w części północnej lokalnie również opady deszczu ze śniegiem. Wiatr w trakcie burz – w porywach do 60 km/h. Temperatura minimalna od około -1°C na przeważającym obszarze (przy gruncie do -4°C), do około 4°C na południowym wschodzie.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 10 mm, dorzeczu Łąby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.04.2024 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)	8,19	6,65	65,64	64,80	79,10	14,30	13,46	94
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,52	1,31	15,64	-	21,66	7,70	6,02	78
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,56	2,30	23,00	36,30	42,58	6,30	19,58	311
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	3,14	98,17	118,07	161,25	43,18	63,08	146

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,35	0,44	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,94	0,94	7,75	8,01	11,15	3,14	3,40	108
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,20	0,08	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,38	1,03	9,96	17,37	20,29	2,92	10,33	354
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,58	10,61	12,39	15,18	2,79	4,56	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,78	11,41	12,03	0,62	0,25	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,71	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,98	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,00	9,00	70,35	80,04	92,61	12,57	22,26	177
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,39	1,39	20,71	22,10	23,50	1,40	2,79	199	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,40	3,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,80	19,50	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	8,60	58,90	62,10	92,70	30,60	33,80	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	98,20	100,70	160,80	60,10	62,60	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	7,40	100,40	109,70	137,70	28,00	37,30	133
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	2,30	11,00	14,20	23,80	9,60	12,80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	91,00	93,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	89,00	70,00	114,20	133,80	155,80	22,00	35,80	163
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,00	27,20	174,00	176,50	238,60	62,10	64,60	104
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,86	7,62	20,62	20,61	28,47	7,86	7,85	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	39,67	30,75	142,84	142,80	202,04	59,20	59,20	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,85	2,27	11,83	12,54	20,34	7,80	8,51	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	30,85	34,54	41,95	10,00	11,10	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,60	1,60	8,41	8,41	13,21	4,80	4,80	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	22,60	417,46	472,00	472,04	0,00	54,58	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,84	3,02	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,74	23,11	15,73	34,66	18,93	11,55	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	21,00	22,50	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,73	0,33	5,40	7,34	9,10	1,76	3,70	210
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,38	3,20	3,40	3,80	0,40	0,60	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,20	1,41	9,34	9,90	14,37	4,47	5,03	113
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1191,00	1068,00	345,29	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,93 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	415,00	418,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,20	12,51	17,06	16,50	21,70	5,20	4,60	89
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,20	9,20	13,27	12,90	16,30	3,40	3,00	90
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,0	13,53	14,27	58,40	129,20	70,80	114,90	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	21,0	11,62	61,07	65,70	121,70	56,00	60,60	108
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	51,15	63,00	77,20	14,20	26,10	184
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,15	7,39	10,00	11,40	1,40	4,00	293
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,66	25,36	31,00	38,10	7,10	12,70	180
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	10,77	12,80	16,70	3,90	5,90	151
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,62	10,90	14,80	3,90	4,20	108
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,70	6,00	28,25	33,00	50,00	17,00	21,80	128
	50	Złotniki ** (Kwisa)	1,80	1,30	8,72	10,50	12,10	1,60	3,40	211
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,70	1,70	6,60	8,00	16,80	8,80	10,20	116
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,70	0,80	4,98	5,80	6,80	1,00	1,80	189

* 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 13,46 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 78%. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,68 m n.p.m. (218 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,07 m n.p.m. (39 cm > NPP, 24 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 3,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 40% 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 89,5% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 99,27% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.04.2024 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,86%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,85 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,62 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,86 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 39,67 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,30 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 20 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,85 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,47 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 61% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1070 m³/s, natomiast odpływ około 1190 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,50 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%) i Kozielno (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

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		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		

śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza 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

Trwają przygotowania do pełnego otwarcia sezonu żeglugowego w roku 2024. Prowadzone jest sondowanie głębokości i trałowanie, wystawiane jest oznakowanie pływające. Aktualnie, oznakowanie pływające wystawione zostało na rz.: Szarpawa, Martwa Wisła i Nogat.

Nowe: Od dnia **17.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Wisła** w km **830+000-936+000**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **16/2024**.

Nowe: Od dnia **17.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Stara Motława** w km **0+000-0+850**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **16/2024**.

Ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostanie ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.04.2024**.

Od dnia **09.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Nogat** w km **0+000-62+000**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **15/2024**.

Od dnia **20.03.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Martwa Wisła** w km **0+000-11+500** wraz z odnogą do miejscowości Błotnik. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **11/2024**.

Od dnia **15.03.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Szarpawa** w km **0+000-25+400**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **10/2024**.

Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

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 15/2024 z dnia 10.04.2024, w związku z planowaną wymianą szafy sterowniczej, w dniach 15-26.04.2024 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

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 Kościuszeko 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), Kościuszeko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 Kościuszeko**, 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 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 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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024),
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 7/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>

RZGW w Szczecinie

Na rz. Odrze Zachodniej w okolicy km 26,0 – 26,5 (m. Siadło Dolne) doszło do wypadku żeglugowego – pożaru jachtu. Nie stwierdzono zagrożenia dla ruchu żeglownego. Wrak znajduje się na zachodnim brzegu rzeki, oznaczony zostanie przy pomocy oznakowania pływającego.

W dniu 20 kwietnia 2024 r. w godz. 09:00 – 15:00 na rzece Odrze Wschodniej w km 717,0 – 718,0 odbywać się będzie wydarzenie „Ogólnopolskie Regaty Kajakowe Gryfino 2024”. Należy zachować szczególną ostrożność przemierzając wskazanym rejonem. Organizatorem wydarzenia jest Klub Sportowy „Energetyk” Gryfino.

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 **skańnicy 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 Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe

do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia 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 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. Od 29.03.2024 r zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

10. Inne informacje

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 12.04.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 11,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 12.04.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 11,0 m³/s, do odwołania.

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

- Dnia 08.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 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*