

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 19 kwietnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 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 19 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 19 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- 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]
BLEDZEW	Obra	lubuskie	229	5	200	220
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	230	-1	225	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	156	3	140	160
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	152	1	140	160
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	140	0	130	150
WĘGORZEWO	Węgorapa	Warmińsko-mazurskie	267	16	250	280

Nie zanotowano opady o dużej wydajności.

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, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Wistoku, 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 i Prośnie. Stan wysoki zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Bystrzycy, 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 wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Węgorapie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 6,8 mm na stacji Różanystok rz. Sidra.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane ze splywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Osowiec rz. Ełk 23 cm. 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. Największe wahania odnotowano na stacjach: Jurkiszki rz. Gołdapa (17 cm), Węgorzewo rz. Węgorapa (+16), Prynowo rz. Węgorapa (+10 cm), Olsztyn-Kortowo rz. Łyna (-12 cm).

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz 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 umiarkowane wzrastające do dużego. Okresami przelotne opady deszczu, lokalnie krupy śnieżnej, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami, zwłaszcza w czasie burz porywisty, z kierunków zachodnich, w późniejszych godzinach południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Postępujące od zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C, możliwe przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 12 cm na SW Prądy, 10 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 6 cm na SW Gromadno oraz 2 cm na SW Nakło Zachód i w miejscowości Ujście, strefa stanów średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm w miejscowości Czarnków. Przywrócono piętrzenie na SW Wrzeszczyna. Trwa normowanie reżimu hydrologicznego.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek 8 cm w miejscowości Santok i 2 cm na Gościmiec, a także wzrost 7 cm w miejscowości Krzyż i 4 cm na wodowskaziu Drezdenko, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 15 cm na SW Pakość ze względu na zmniejszenie odpływu ze zbiornika Gopło, a także wzrost 14 cm na SW Dębinek w wyniku przesterowań jazu głównego, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 19 cm oraz na dolnym odcinku okresowe wahania do 11 cm, strefa stanów średnich i 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 oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, z lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, możliwy opad krupy śnieżnej, a także lokalne burze, w nocy prognozowana wysokość opadu w nocy do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na północy do 11°C na południu,

temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C na północy regionu, wiatr słaby, okresowo umiarkowany, miejscami porywisty, podczas burz do 60 km/h, z kierunku południowo-zachodniego, skręcający na północny.

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 średnich, miejscami wysokich.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany wysokie, miejscami średnie 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, początkowo na wschodzie większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem. Po południu lokalnie możliwa burza. Temperatura maksymalna od 6°C na północy do 10°C na południu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni skręcający na kierunki zmienne. W czasie możliwej burzy wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, nad ranem miejscami opady śniegu. Prognozowana wysokość opadu miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się na umiarkowany do dość silnego, w porywach do 60 km/h, zmienny, od północy skręcający na północno-wschodni do północnego.

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 małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Lokalnie możliwe opady drobnego gradu lub krupy śnieżnej oraz burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty; w czasie burz w porywach do 60 km/h; zachodni skręcający na południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny wzmagający się do silnego (40 km/h do 50 km/h), w porywach do 75 km/h; zachodni skręcający na południowo-zachodni, powodujący miejscami zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Wysoko w Beskidach przyrost pokrywy śnieżnej 4 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, później słaby; południowy i południowo-zachodni skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 75 km/h, po północy stopniowo słabnący do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne na przeważającym administrowanym obszarze. Największe dobowe sumy opadów stwierdzono na południu regionu, głównie w zlewni Dunajca (11,2 mm w Dolinie Pięciu Stawów oraz 10 mm na Kasprowym Wierchu). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost stanów wód wystąpił na Dunajcu w profilu Zgłobice (34 cm). Natomiast największy spadek również stwierdzono na Dunajcu w profilu Czychów (17 cm). Wahania poziomu wód na Dunajcu wynikają z pracy zbiorników wodnych Rożnów-Czychów.

Większość rzek i potoków w regionie znajduje się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich wciąż pozostaje zwierciadło wód na Nidzie w profilu Pińczów.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu, na Podhalu początkowo także deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Po południu lokalnie możliwe opady drobnego gradu lub krupy śnieżnej oraz burze.

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 ukształtował się powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu, przeważnie poniżej 2 mm, lokalnie w centrum do około 5 mm.

W regionie wodnym Warty stabilnie, w ciągu ostatniej doby odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe zmiany w strefie stanów średnich, niskich, miejscami w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko 1-2 cm wahania stanów wody, lokalnie spadek, stany w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach Warty stany wody na ogół z wahaniami, miejscami ze spadkiem lub wzrostem, zmiany do 5 cm w strefie stanów niskich, średnich albo w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w Uniejowie w strefie niskich, dalej w średnich: do Wronek ze wzrostem (maksymalnie o 10 cm w Pyzdrach, zmiany związane z pracą zbiornika Jeziorsko), poniżej odnotowano niewielkie wahania lub wzrost stanów wody. Na dopływach wahania ze spadkiem, lokalnie ze wzrostem stanów wody w strefach od niskich do wysokich, zmiany przeważnie kilkucentymetrowe, jedynie na Wełnie (Kowanówko) około 25 cm wahania (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, zmiany maksymalnie do około 17 cm na Prośnie w Bogusławiu (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody na granicy stanów niskich i średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie, miejscami niewykluczone wahania lub spadek; strefa stanów średnich albo niskich. Na dopływach Warty możliwe wahania lub wzrost, miejscami możliwy wzrost albo spadek, stany wody zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na

Warcie stany wody w Uniejowie w niskich, poniżej w średnich: do Konina spadek stanów wody, dalej do Międzychodu na ogół niewielki wzrost, poniżej spadek bądź wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, prognozowane wahania lub wzrost, miejscami stabilizacja. Na górnej Prośnie spodziewane wahania z niewielkim wzrostem, w pozostałej części zlewni Proсны wahania bądź stabilizacja zmiany głównie w strefie średnich, w Bogusławiu w niskich, w Gorzowie Śląskim i na Swędrni w wysokich.

W ciągu najbliższej doby przeważnie zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na wschodzie niewykluczone burze z krupą śnieżną. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,1-2,9 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz poniżej 1,3 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 (39 cm), Nienowice na Wiszni (6 cm), Dwernik na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wислоce (6 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty; zachodni, po południu skręcający na południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy od zachodu województwa wzrastające do dużego i na północnym zachodzie miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty; południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się przeważnie 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.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów wysokich.

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

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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz stanów niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do 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 niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się spadki 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.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na całym obszarze możliwe burze z opadami krupy śnieżnej lub (w części południowej) drobnego gradu. Na całym obszarze przelotne opady deszczu (w części południowej - miejscami). Wiatr okresami porywisty (zwłaszcza w czasie burz – w porywach do 60 km/h). Temperatura maksymalna od około 7°C na krańcach północnych i w Górach Świętokrzyskich, do około 12°C na przeważającym obszarze. W nocy na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie i na krańcach północnych opady deszczu, na pozostałym obszarze – przelotne. Na krańcach północnych również opady deszczu ze śniegiem, w Górach Świętokrzyskich – przelotne. Na krańcach południowo-zachodnich wiatr okresami porywisty. Temperatura minimalna od około 2°C do około 5°C.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu do 9 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu do 10 mm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.04.2024 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)	8,02	3,24	64,80	64,80	79,10	14,30	14,30	100
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,30	0,90	15,64	-	21,66	7,70	6,02	78
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,56	2,27	23,34	36,30	42,58	6,30	19,24	305
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	6,25	98,44	118,07	161,25	43,18	62,81	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,48	0,50	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	138
	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	1,38	9,96	17,37	20,29	2,92	10,33	354
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,15	10,66	12,39	15,18	2,79	4,51	162
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,78	11,41	12,03	0,62	0,25	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	1,34	60,65	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	0,56	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,00	6,92	70,17	80,04	92,61	12,57	22,44	179
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,43	1,96	20,76	22,10	23,50	1,40	2,74	196	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,00	10,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,30	11,90	19,50	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,90	7,10	58,30	62,10	92,70	30,60	34,40	112
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	8,20	98,50	100,70	160,80	60,10	62,40	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	3,30	99,40	109,70	137,70	28,00	38,30	137
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	2,30	11,00	14,20	23,80	9,60	12,80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	93,00	84,00	4,80	7,50	7,50	0,00	3,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	75,00	63,00	110,40	133,80	155,80	22,00	38,10	173
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,70	24,80	172,40	176,50	238,60	62,10	66,10	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,57	7,62	20,71	20,61	28,47	7,86	7,76	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,00	40,00	142,07	142,80	202,04	59,20	59,97	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,85	1,85	11,83	12,54	20,34	7,80	8,51	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	30,58	34,54	41,95	10,00	11,37	114
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,60	1,20	8,35	8,41	13,21	4,80	4,86	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	24,50	416,92	472,00	472,04	0,00	55,12	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,84	2,31	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,74	23,02	15,73	34,66	18,93	11,64	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,00	26,50	73,06	75,11	84,33	9,22	11,27	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,73	0,33	5,35	7,34	9,10	1,76	3,75	213
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,34	3,20	3,40	3,80	0,40	0,60	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,20	1,88	9,26	9,90	14,37	4,47	5,11	114
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1018,00	1064,00	345,29	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,93 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	413,00	416,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,58	11,75	17,09	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,78	12,58	13,16	12,90	16,30	3,40	3,10	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,0	15,28	14,64	58,40	129,20	70,80	114,50	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,1	20,13	60,91	65,70	121,70	56,00	60,80	109
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,91	51,31	63,00	77,20	14,20	25,90	182
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,14	7,34	10,00	11,40	1,40	4,00	297
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,67	25,29	31,00	38,10	7,10	12,80	181
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	10,76	12,80	16,70	3,90	5,90	152

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,62	10,90	14,80	3,90	4,20	108
49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,60	5,40	27,42	33,00	50,00	17,00	22,60	133
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,20	1,00	8,47	10,50	12,10	1,60	3,60	227
51	Leśna ** (Kwisa)	3,00	3,50	6,65	8,00	16,80	8,80	10,20	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	0,80	4,63	5,80	6,80	1,00	2,20	225

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,30 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 78%. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,69 m n.p.m. (219 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 3,3 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 99,11% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 97,77% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 19.04.2024 r., godz. 08:10 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 98,8%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,76 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,76 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,57 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,0 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 bez zmian, 20 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,85 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 394,61 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 11,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 24,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 55,1 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 1085 m³/s, natomiast odpływ około 1130 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,03 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 410 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%) i Kozielno (93%), 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 Przewięź (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 **19.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Brda** w km **0+000-12+800**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **17/2024**

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**.

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 \(www.gov.pl\)](#)

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 Nisy – 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 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, **śluzza 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 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/zegluga-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.

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 skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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 **skośnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

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 Żegrzyńskiego, 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 Jeziora 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 podpiętrżającego 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 18.04.2024 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 21,0 m³/s do 20,0 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*