

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 28 marca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 marca 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 28 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 28 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej zlewni 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 | 336 | -2 | 290 | 430 |
| POPOWO | Bug | mazowieckie | 342 | -1 | 330 | 370 |
| FRANKOPOL | Bug | podlaskie | 253 | -4 | 250 | 350 |
| PRZYSTAŃ | Jez. Mamry (Węgorapa) | warmińsko-mazurskie | 163 | 0 | 160 | 180 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie (Lega) | podlaskie | 240 | -1 | 225 | 240 |
| KOŚCIAN | Kanał Mosiński | wielkopolskie | 199 | - | 180 | 210 |
| RAJGRÓD | Lega | podlaskie | 166 | -1 | 140 | 160 |
| PLOSKI | Narew | podlaskie | 338 | 0 | 330 | 370 |
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | 327 | 0 | 290 | 380 |
| BIAŁOŚLIWIE | Noteć | wielkopolskie | 301 | -1 | 280 | 330 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 253 | -2 | 200 | 220 |

| | | | | | | |
|-----------|----------|---------------------|-----|---|-----|-----|
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 242 | 1 | 220 | 260 |
| GIŻYCKO | Pisa | warmińsko-mazurskie | 143 | 0 | 130 | 150 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 228 | 2 | 220 | 250 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody z przewagą spadków spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach Sokołda rz. Sokołda -11 cm, Sochonie rz. Czarna -10 cm oraz Harasimowicze rz. Sidra -10 cm.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na rzece Węgorapa na stacji Węgorzewo 18 cm a na stacji Prynowo 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, miejscami wysokiej.

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

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

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. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanu ostrzegawczego będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i wpływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, miejscami 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 małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i porywistego, południowo-wschodni i południowy. W trakcie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost 4 cm na SW Czyżkówko oraz spadki 2 cm na SW Prądy i Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 8 cm na SW Nakło Zachód oraz spadek 4 cm w miejscowości Ujście i 2 cm na SW Krostkowo i SW Gromadno, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na wodowskzie Czarnków. Przywrócono piętrzenie na SW Rosko w km 148+840 oraz SW Lipica w km 128+330. Trwa unormowanie reżimu hydrologicznego.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek do 4 cm w m. Santok i m. Krzyż, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadek 2 cm na SW Łochowo i Barcin, 4 cm na SW Dębinek Pd. oraz wzrost 2 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich i wysokich.

W ciągu minionej doby, **na doływach**, 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 3 cm z okresowymi wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 2 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C na północy do 17°C na wschodzie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C w centrum regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie i wysokie, miejscami niskie;

Na Bałtyku strefa stanów średnich;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie

Wisła: stany średnie, miejscami wysokie;

W południowo-wschodniej części regionu stany wysokie, miejscami średnie

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z rozpogodzeniami. Początkowo na wschodzie regionu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, rano południowo-wschodni, później południowy, po południu południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, w drugiej połowie nocy roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m. śniegu. Miejscami suma opadów wyniesie do 15 mm. Opady w drugiej połowie nocy będą zanikać. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 85 km/h; początkowo południowy, później z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni, nad ranem słabnący do dość silnego i porywistego.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne, głównie w zlewni Dunajca sumy nieprzekraczające 15 mm (Dolina Pięciu Stawów 13 mm).

Na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Wzrosty stanów wód stwierdzono na Dunajcu w profilu Czchów 32 cm, natomiast największy spadek stanów wód również wystąpił na Wiśle w profilu Sandomierz (11 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. W strefie wody niskiej miejscami znajdują się prawobrzeżne dopływy Wisły: Soła, Skawa, Dunajec oraz Poprad. Natomiast stany wysokie utrzymują się na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Szreniawie, w zlewni Nidy (Nida, Mierzawa, Bobrza). Cały administrowany odcinek Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje tylko wysoko w Tatrach możliwość słabych opadów śniegu i śniegu z deszczem.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizacja poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano na ogół stabilizację oraz spadki poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, i średniej, lokalnie niskiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, po południu wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni, po południu skręcający na południowo-zachodni. W trakcie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie duże, nad ranem z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 12 mm – zwłaszcza na południu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem dość silny i w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby minionej doby wystąpiły niewielkie ilości opadu poniżej 1 mm w centralnej części regionu wodnego Warty (głównie zlewnia Proсны).

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany wody z niewielkimi zmianami - przeważnie wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost, w zlewni górnej i środkowej zmiany układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, w dolnej na ogół w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody średnie albo niskie, na ogół odnotowano niewielkie wahania, bezpośrednio poniżej Poraja wahanie do 11 cm (chwilowe zatrzymanie odpływu w celach pomiarowych). Na doływach tego odcinka – wahania stanów wody ze spadkiem lub wzrostem układają się w strefach stanów od niskich do wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody do Obornik w strefie średnich (w Uniejowie w niskich), poniżej w wysokich: na całej długości niewielkie spadki, lokalnie wahania. Na doływach stany wody na ogół w strefie wysokich albo średnich, odnotowano wahania ze spadkiem lub wzrostem, zmiany do 13 cm. W zlewni Proсны spadek lub wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich, na Swędrni powyżej ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są niewielkie wzrost bądź stabilizacja stanów wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilnie, możliwe centymetrowe wahania lub wzrost, zmiany w strefie średnich albo niskich. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich, średnich lub niskich: prognozowane niewielkie spadki lub wahania, miejscami wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich i wysokich, w Uniejowie w niskich: na ogół prognozowana stabilizacja, poniżej ujścia Proсны możliwe dalsze niewielkie spadki stanów wody. Na doływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, średnich, miejscami w niskich; również spodziewane niewielkie zmiany – wahania, spadek, gdzieś wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 16°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (15 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, okresami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu. Miejscami suma opadów wyniesie do 15 mm. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 85 km/h; początkowo południowy, później z kierunków zachodnich. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 4,0 do 12,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost 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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódź); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły **od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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

Na stacji: Orzechowo wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

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

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwe też burze. Tylko na krańcach zachodnich i północno-zachodnich oraz części południowej przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 13°C do 18°C, w Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr umiarkowany, po południu wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h. W trakcie burz możliwe porywy do 65 km/h. Nocą na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej oraz zachodniej nad ranem zanikające. Prognozowana suma opadów lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 4°C do 7°C, w Górach Świętokrzyskich około 3°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady w zlewni: Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewni Baryczy, na wodowskazie w Korzeńsku na Orli, w dalszym ciągu utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 28.03.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 10,50 | 10,50 | 69,63 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 9,47 | 66 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,26 | 1,39 | 17,38 | - | 21,66 | 7,70 | 4,28 | 56 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,49 | 2,30 | 20,01 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 22,57 | 358 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 1,20 | 3,72 | 97,37 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 63,88 | 148 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,62 | 0,62 | 1,73 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,31 | 138 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,05 | 1,05 | 7,72 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,43 | 109 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,26 | 0,14 | 38,89 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,39 | 104 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,93 | 2,28 | 10,02 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 10,27 | 352 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,00 | 1,09 | 10,52 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 4,66 | 167 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,89 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,14 | 23 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,00 | 2,00 | 60,65 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 2,37 | 82 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,65 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,50 | 104 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,70 | 0,70 | 8,67 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,63 | 130 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 4,33 | 8,39 | 62,32 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 30,29 | 241 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,87 | 1,87 | 20,62 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 2,88 | 206 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 7,90 | 5,10 | 1,00 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,10 | 4,80 | 20,40 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 6,20 | 138 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,80 | 12,50 | 59,70 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 33,00 | 108 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 13,50 | 10,60 | 106,90 | 100,80 | 160,80 | 60,10 | 53,90 | 90 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,10 | 6,10 | 102,90 | 92,70 | 137,70 | 28,00 | 34,80 | 124 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,50 | 2,80 | 11,20 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 12,50 | 130 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 62,00 | 64,00 | 5,20 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 2,60 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 64,00 | 58,00 | 121,40 | 155,80 | 155,80 | 12,00 | 27,20 | 227 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 22,30 | 12,20 | 165,80 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 72,70 | 117 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 6,01 | 9,15 | 16,68 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 11,79 | 150 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 40,00 | 52,90 | 126,16 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 75,88 | 128 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,68 | 2,68 | 11,68 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 8,66 | 111 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,00 | 1,42 | 31,65 | 34,54 | 41,95 | 8,00 | 10,30 | 129 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 2,70 | 2,40 | 8,34 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 4,87 | 101 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 25,00 | 29,00 | 404,33 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 67,71 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 4,92 | 4,68 | 5,65 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 1,95 | 222 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,10 | 1,73 | 24,60 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 10,06 | 53 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 35,00 | 38,80 | 71,95 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 12,38 | 134 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,87 | 0,48 | 5,81 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 3,29 | 187 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,04 | 0,81 | 3,09 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,71 | 177 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|--|-----|
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,30 | 3,35 | 9,06 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 5,31 | 119 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 1423,00 | 1408,00 | 368,59 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 517,00 | 524,00 | 89,96 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 15,80 | 15,80 | 16,77 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 4,91 | 95 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 15,80 | 15,80 | 12,92 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 3,38 | 100 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 35,0 | 17,95 | 14,94 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 114,23 | 161 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 45,0 | 42,99 | 68,76 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 52,94 | 95 |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 3,00 | 2,07 | 52,75 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 24,47 | 172 |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,44 | 0,24 | 7,85 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 3,50 | 259 |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 1,07 | 1,07 | 26,08 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 11,97 | 169 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,49 | 0,66 | 10,77 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 5,89 | 151 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,26 | 0,09 | 10,46 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 4,38 | 112 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 9,90 | 9,70 | 27,06 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 22,94 | 135 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,40 | 2,00 | 8,58 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 3,52 | 220 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2,80 | 2,50 | 6,67 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 10,13 | 115 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,30 | 1,50 | 5,18 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 1,62 | 168 | |

* 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 9,47 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 66,01%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 56%.

Zbiornik Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,41 m n.p.m. (191 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,14 m n.p.m. (47 cm > NPP, 16 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,3 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 23% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **83,13%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **90,46%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **79,74%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.03.2024 r., godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,25 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m³/s, trwa odbudowa rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 150%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,79 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,15 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,01 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,56 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 44 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 52,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 24 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko

rzędna piętrzenia wynosi 332,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 29,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 53% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1410 m³/s, natomiast odpływ około 1425 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,58 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 525 m³/s, natomiast odpływ około 515 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,43 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

ODRA

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

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

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

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

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

RZGW w Szczecinie

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 w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

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

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

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

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem 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

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu

Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje

1. **RZGW w Gliwicach:** W dniu 27.03.2024 r. około godz. 14:00 NW w Strzelcach Opolskich otrzymało zgłoszenie od mieszkańca Krzanowic o wyrwie w skarpie rzeki Jemielnica. Pracownicy NW podjęli interwencję w terenie, z której ustalono, iż w prawej skarpie rzeki Jemielnica powstała wyrwa o długości 20 m, szerokości 3 m i głębokości 3 m. W związku z powyższym trwa proces przedyskutowania kwestii finansowych i naprawczych wyrwy. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.
2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

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

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

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

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

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