

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:29 dnia 17.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Kostrzyn nad Odrą na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu alarmowego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 09:24 dnia 18.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Na stacjach hydrologicznych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice przewidywane jest przekroczenie stanu alarmowego, a na stacji hydrologicznej Widuchowa przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W dniu 19 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bug do Krzyczewa** – od godz. 11:50 dnia 17.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 19.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się utrzymanie stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosnego** – od godz. 10:36 dnia 18.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 19.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji hydrologicznej Łąd na Warcie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, a w profilu wodowskazowym Pyzdry dalszy wzrost stanu wody w strefie stanu ostrzegawczego.

- **Warta środkowa od Prosnego do Wełny, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 10:54 dnia 18.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku Warty środkowej od Prosnego do ujścia rzeki, na stacjach hydrologicznych: Poznań-Most Rocha, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Gorzów Wielkopolski i Świerkocin wystąpią dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Na stacji hydrologicznej Międzychód przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 00:00 dnia 19.02.2024 r. do godz. 00:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na Zalewie Szczecińskim i w Ujściu Odry przewidywane są początkowo wzrosty, następnie wahania poziomów wody, lokalnie w Gryfinie i Trzebieży powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Środkowa i dolna Narew** – od godz. 09:00 dnia 19.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych na środkowej i dolnej Narwi przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie na stacjach Wizna i Piątnica-Łomża przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

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

- na 41 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

| Stacja hydrologiczna | Rzeka | Województwo | Zmiana stanu w ciągu doby [cm] | Stan wody [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|----------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|----------------|------------------------|--------------------|
| OSETNO | Barycz | dolnośląskie | 392 | -1 | 260 | 330 |
| ŁĄKI | Barycz | dolnośląskie | 293 | -10 | 280 | 310 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 94 | -5 | 90 | 120 |
| OSOWIEC | Biebrza | podlaskie | 403 | 0 | 400 | 430 |
| DOMARADZ | Bogacica | opolskie | 200 | -7 | 200 | 250 |
| ŻAGAŃ | Bóbr | lubuskie | 346 | - | 340 | 400 |
| STARY RADUSZEC | Bóbr | lubuskie | 480 | -9 | 450 | 500 |
| TUCHOLA | Brda | kujawsko-pomorskie | 150 | -2 | 140 | 190 |
| SMUKAŁA | Brda | kujawsko-pomorskie | 231 | - | 230 | 260 |
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | opolskie | 196 | -2 | 170 | 240 |
| STRZYŻÓW | Bug | lubelskie | 738 | 2 | 650 | 800 |
| KRYŁÓW | Bug | lubelskie | 476 | 2 | 440 | 540 |
| WŁODAWA | Bug | lubelskie | 344 | 1 | 300 | 390 |
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 415 | 0 | 290 | 430 |
| KRZYCZEW | Bug | lubelskie | 427 | -2 | 380 | 480 |
| WYSZKÓW | Bug | mazowieckie | 424 | -3 | 400 | 450 |
| POPOWO | Bug | mazowieckie | 364 | -2 | 330 | 370 |
| ZABUŻE | Bug | mazowieckie | 465 | 0 | 450 | 520 |
| FRANKOPOL | Bug | podlaskie | 289 | 2 | 250 | 350 |
| STASZÓW | Czarna | świętokrzyskie | - | - | 220 | 260 |
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 379 | -5 | 360 | 410 |
| TRĄBCZYŃ | Czarna Struga | wielkopolskie | 185 | - | 180 | 230 |
| BUKOWNA | Czarna Woda | dolnośląskie | - | -5 | 120 | 150 |
| ŻAGAŃ | Czarna Wielka | lubuskie | 140 | -1 | 130 | 150 |
| BRODNICA | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 234 | -1 | 230 | 260 |
| EŁK | Ełk | warmińsko-mazurskie | 212 | 0 | 200 | 230 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 160 | -4 | 160 | 180 |
| PROSNA | Guber | warmińsko-mazurskie | 307 | -10 | 300 | 330 |
| PIŁA | Gwda | wielkopolskie | 209 | -4 | 190 | 220 |
| PTUSZA | Gwda | wielkopolskie | 242 | - | 240 | 290 |
| GOZDÓW | Huczwa | lubelskie | 319 | -8 | 290 | 350 |
| GOLENIÓW | Ina | zachodniopomorskie | 306 | -2 | 270 | 320 |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie (Lega) | podlaskie | 254 | 0 | 225 | 240 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 141 | -1 | 130 | 200 |
| KOŚCIAN | Kanał Mosiński | wielkopolskie | 229 | - | 180 | 210 |
| KOŚCIELEC | Kiełbaska Duża | wielkopolskie | 244 | -2 | 240 | 270 |
| MALOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 339 | -4 | 310 | 350 |
| RAJGRÓD | Lega | podlaskie | 208 | 0 | 140 | 160 |
| PLEŚNO | Lubsza | lubuskie | 178 | -6 | 160 | 200 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 151 | -8 | 130 | 180 |
| ORZECHOWO | Narew | mazowieckie | 362 | -15 | 320 | 400 |
| PLOSKI | Narew | podlaskie | 360 | -1 | 330 | 370 |
| PIĄTNICA-ŁOMŻA | Narew | podlaskie | 411 | 4 | 410 | 460 |
| WIZNA | Narew | podlaskie | 456 | 1 | 440 | 470 |
| DĄBIE | Ner | wielkopolskie | 277 | -4 | 250 | 300 |
| BIĄŁOBRZEGI | Netta | podlaskie | 216 | 0 | 200 | 240 |
| PIŃCZÓW | Nida | świętokrzyskie | 266 | -3 | 250 | 300 |
| SANTOK | Noteć | lubuskie | 294 | -5 | 250 | 330 |
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | 344 | 1 | 290 | 380 |
| NOWE DREZDENKO | Noteć | lubuskie | 319 | - | 290 | 340 |
| KRZYŻ | Noteć | wielkopolskie | 369 | -1 | 360 | 400 |
| CZARNKÓW | Noteć | wielkopolskie | 272 | - | 250 | 300 |
| BIĄŁOŚLIWIE | Noteć | wielkopolskie | 322 | 2 | 280 | 330 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 265 | 1 | 200 | 220 |
| GŁOGÓW | Odra | dolnośląskie | 459 | -8 | 400 | 450 |
| NOWA SÓL | Odra | lubuskie | 414 | -8 | 400 | 450 |
| SŁUBICE | Odra | lubuskie | 400 | 0 | 360 | 410 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Odra | lubuskie | 470 | - | 420 | 470 |
| BIAŁA GÓRA | Odra | lubuskie | 399 | - | 360 | 470 |
| POŁĘCKO | Odra | lubuskie | 372 | -2 | 310 | 350 |
| NIETKÓW | Odra | lubuskie | 430 | - | 370 | 400 |
| CIGACICE | Odra | lubuskie | 418 | -8 | 350 | 400 |
| BIELINEK | Odra | zachodniopomorskie | 554 | - | 480 | 550 |
| GOZDOWICE | Odra | zachodniopomorskie | 500 | 1 | 440 | 500 |
| GRYFINO | Odra | zachodniopomorskie | 575 | -7 | 570 | 600 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 342 | -3 | 220 | 260 |
| BIĄŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 247 | -1 | 200 | 250 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| GIŻYCKO | Pisa | warmińsko-mazurskie | 132 | 1 | 130 | 150 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 271 | -5 | 250 | 300 |
| RYDZYNA | Polski Rów | wielkopolskie | 207 | 1 | 200 | 240 |
| KANCLERZOWICE | Sąsiedzka | dolnośląskie | 296 | -4 | 230 | 260 |
| NOWOSIÓŁKI | Supraśl | podlaskie | 201 | -5 | 200 | 240 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 246 | -1 | 220 | 250 |
| SZPROTAWA | Szprotawa | lubuskie | 268 | -3 | 230 | 270 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Warta | lubuskie | 449 | 2 | 360 | 410 |
| ŚWIERKOCIN | Warta | lubuskie | 454 | 2 | 450 | 500 |
| GORZÓW WIELKOPOLSKI | Warta | lubuskie | 445 | 0 | 390 | 470 |
| SANTOK | Warta | lubuskie | 466 | 0 | 420 | 490 |
| SKWIERZYNA | Warta | lubuskie | 424 | 3 | 380 | 460 |
| MSTÓW | Warta | śląskie | - | -1 | 120 | 170 |
| WRONKI | Warta | wielkopolskie | 424 | 1 | 380 | 470 |
| OBORNIKI | Warta | wielkopolskie | 449 | 1 | 420 | 560 |
| POZNAŃ-MOST ROCHA | Warta | wielkopolskie | 415 | 3 | 400 | 500 |
| ŚREM | Warta | wielkopolskie | 423 | -3 | 400 | 460 |
| PYZDRY | Warta | wielkopolskie | 410 | -2 | 410 | 450 |
| ŁĄD | Warta | wielkopolskie | 331 | - | 330 | 370 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 259 | -6 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 399 | -5 | 310 | 350 |
| WIRKOWICE | Wieprz | lubelskie | - | -2 | 290 | 350 |
| KRASNYSTAW | Wieprz | lubelskie | 453 | -1 | 420 | 470 |
| TRAWNIKI | Wieprz | lubelskie | 462 | 0 | 450 | 500 |
| BRODY POMORSKIE | Wierzyca | pomorskie | 335 | -2 | 320 | 350 |
| CHEŁMNO | Wisła | kujawsko-pomorskie | 585 | -8 | 510 | 630 |
| GRUDZIĄDZ | Wisła | kujawsko-pomorskie | 569 | -13 | 540 | 650 |
| KĘPA POLSKA | Wisła | mazowieckie | 471 | -16 | 450 | 500 |
| WYSZOGRÓD | Wisła | mazowieckie | 514 | -14 | 500 | 550 |
| TCZEW | Wisła | pomorskie | 774 | -9 | 700 | 820 |
| GDAŃSK PRZEGALINA | Wisła | pomorskie | 696 | -6 | 650 | 700 |
| GDAŃSK - ŚWIBNO | Wisła | pomorskie | 630 | -8 | 600 | 680 |
| GDAŃSKA GŁOWA | Wisła | pomorskie | 798 | -5 | 730 | 810 |

| | | | | | | |
|-----------|------|-------------|-----|----|-----|-----|
| TRZCINIEC | Wkra | mazowieckie | 308 | -3 | 280 | 330 |
|-----------|------|-------------|-----|----|-----|-----|

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat tczewski

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Korczew,
- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- gm. Chocz,
- gm. Czermin,
- gm. Dobrzyca,
- gm. Gizałki,
- gm. Gołuchów,
- m i gm. Pleszew,
- m. Kostrzyn nad Odrą.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- gm. Promna.
- m i gm. Wyszogród,
- m i gm. Bodzanów
- m i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś,

- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorja, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białostrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- m. Puławy,
- pow. puławski,
- pow. rycki,
- gm. Puławy,
- gm. Kazimierz Dolny,
- gm. Janowiec,
- m. Dęblin,
- gm. Stężycza,
- gm. Gmina Młodzieszyn,
- m. Płock,
- gm. Czosnów na terenie m. Aleksandrów i Brzozówka, wzdłuż kanału Łasica, na odcinku od granicy z m. Truskawka do granicy z gm. Leoncin.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa),
- m. i gm. Bierutów,
- m. Żagań,
- gm. Sulechów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długotęka,
- gm. Odolanów.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

Wzmożony 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 wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Wisłoku, Bystrzycy, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Pisie i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, tylko lokalnie w górnym biegu Łyny w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano wahania stanu wody oraz miejscami stabilizację w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach: Osowiec rz. Ełk -16 cm, Supraśl rz. Supraśl -14 cm, Narewka rz. Narewka -11 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl -10 cm.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano wahania stanu wody z przewagą spadków oraz lokalnie stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm oraz w stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber – 10 cm.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później wzrost zachmurzenia do całkowitego. W drugiej połowie dnia postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem i śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, wieczorem przechodzące w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr rano słaby, później wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu lub mżawki, lokalnie także deszczu ze śniegiem i śniegu. Na krańcach północnych i wschodnich możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C wystąpi w pierwszej połowie nocy, później wzrost temperatury od 1°C do 4°C rano. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, od zachodu skręcający na zachodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem 4 cm na SW Osowa Góra .

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm w obrębie Białośliwia, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 5 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem 4 cm na SW Pakość oraz spadkiem 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 6 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 6 cm, strefa stanów ostrzegawczych i okresowo wysokich. Na dolnym odcinku spadek 4 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, strefa stanów wysokich.

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 wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na półn. do 9°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C na wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany ostrzegawcze; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami ostrzegawcze i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się jeden stan ostrzegawczy w Brodnicy oraz stany wysokie, miejscami średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na wschodzie do południa możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy skracający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

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 średnich i wysokich. Przekroczone są 4 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone są 3 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, na szczytach gór opady śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni, po południu zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h południowo-zachodni, po południu słabnący, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad ranem miejscami słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady deszczu.

Na Nidzie utrzymuje się stan ostrzegawczy. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód, spadki w zakresie kilkudziesięciu cm notowano m.in. na Sole (Oświęcim - 17 cm), Dunajcu (Nowy Targ-Kowaniec - 10 cm).

Na Wiśle na całym administrowanym odcinku wystąpił spadek zwierciadła wody, maksymalnie do 21 cm w Smolicach. Wisła na odcinku od profilu Pustynia znajduje się w strefie stanów średnich, poniżej Połańca do Tarnobrzegu w strefie stanów wysokich. Nastąpił również spadek stanu wody ze strefy stanów ostrzegawczych na lewobrzeżnych dopływach Wisły, obecnie w tej strefie pozostaje 1 profil wodowskazowe na Nidzie. Większość rzek w regionie utrzymuje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje postępujące od zachodu województwa opady deszczu, w górach powyżej 1300 m n.p.m. opady śniegu.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie zaobserwowano zjawisk lodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu na wodowskazach Kryłów, Strzyżów, Włodawa, Frankopol, zgodnie z przewidywaniami obserwowano niewielkie wzrosty, na wodowskazie Dorohusk, Zabuże i Małkinia stabilizację poziomu wody.

Na pozostałych wodowskazach odnotowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wysokich opadów Kośmin, Lubartów, Nielisz, Michalów na rzece Wieprz, Sobianowice na rzece Bystrzyca. Spadki przy stanie ostrzegawczym odnotowano na wodowskazach Krasnystaw (rz. Wieprz), Malowa Góra (rz. Krzna) i Gozdów na rzece Huczwa oraz w strefie wysokich stanów na profilu Zaliwie-Piegawki i Łochów na Liwcu.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawninkach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się dalszy wzrost i wahania poziomu wody, związane z dalszym wpływem wód opadowo-roztopowych przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, później wzrost zachmurzenia do całkowitego. W drugiej połowie dnia przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy, od zachodu skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do 2 mm w części środkowej (gm. Kościan).

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie stabilizacja bądź wahania, na środkowej i dolnej Warcie dalsze wzrosty.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody do 11 cm w Sieradzu, w strefie stanów wysokich, miejscowo górnej średnich, w Mstowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka wahania lub spadki stanów wody do 8 cm na Grabi (Grabno) w strefie wysokich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą: w Uniejowie wahania, do ujścia Proсны wzrost, do Śremu spadek, dalej na całej długości dalszy wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie wahania. W zlewni Proсны stany wody przeważnie z dalszymi spadkami do 11 cm na dolnej Prośnie (Bogusław) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej początkowo stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania, od Działoszyna do zbiornika Jeziorsko dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych): przeważnie stabilizacja, lokalnie możliwe zarówno niewielkie spadki, wahania, jak i wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do Poznania przeważnie stabilizacja, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost bądź spadek, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost, w Kostrzynie n. Odrą stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania. W zlewni Proсны przeważnie stabilizacja albo niewielkie wahania stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni, na dolnej Prośnie (Bogusław) spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, początkowo południowy, południowo-zachodni, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (9 cm), Krosno na Wisłoku (5 cm), Rzeszów na Wisłoku (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, wzrastające do umiarkowanego i dużego. Po południu opady deszczu, wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,5-4,7 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową, stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, stany wody przekroczyły granicę stanu alarmowego na wszystkich wodowskazach z wyjątkiem wodowskazu w Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową. W Gryfinie przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 wysokich, lokalnie średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Anopol, Dęblin, Gusin) oraz średnich (stacje: Zawichost, Puławy-Azoty, Warszawa-Bulwary); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Wyszogród spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany na godziny poranne jutro.

Na stacji: Kępa Polska przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

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

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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 powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Popowo i Wyszków przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części północnej, środkowej i wschodniej przemieszczające się z zachodu na wschód opady deszczu lub mżawki, na północy i wschodzie także deszczu ze śniegiem i śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 3°C do 7°C. W części południowo-wschodniej w drugiej połowie dnia postępujące od zachodu opady deszczu, na północy i wschodzie także deszczu ze śniegiem, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 4°C do 7°C. Na krańcach północnych okresami także opady deszczu i deszczu z śniegiem, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 1°C do 3°C. Natomiast w części zachodniej okresami opady deszczu lub mżawki, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 7°C do 9°C. Na pozostałym obszarze tylko opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 3°C do 9°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. Nocą na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, prognozowana temperatura minimalna w przedziale od 1°C do 6°C, tylko w Górach Świętokrzyskich opady deszczu ze śniegiem i temperatura minimalna w okolicach 2°C. Natomiast na krańcach północnych okresami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, na wschodzie śniegu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 5 cm, prognozowana temperatura minimalna w przedziale od -1°C do 2°C. W części północnej, środkowej i wschodniej również okresami opady deszczu lub mżawki, na północy i wschodzie początkowo także deszczu ze śniegiem, prognozowana temperatura minimalna w przedziale od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowy, od zachodu skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połębko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Bobru, Kaczawy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 19.02.2024 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) | 8,86 | 18,76 | 63,35 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 15,75 | 110 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,96 | 2,41 | 14,40 | - | 21,66 | 7,70 | 7,26 | 94 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,45 | 2,04 | 11,61 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 30,97 | 492 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 4,20 | 4,97 | 96,83 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 64,42 | 149 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 1,39 | 0,95 | 1,71 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,33 | 139 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,15 | 1,96 | 7,79 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,36 | 107 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 2,56 | 1,52 | 40,56 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 5,72 | 80 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 9,00 | 5,06 | 9,35 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 10,94 | 375 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 2,00 | 1,94 | 10,66 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 4,51 | 162 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,99 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,04 | 6 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 5,00 | 2,33 | 61,51 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 1,51 | 52 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,59 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,56 | 106 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 2,00 | 1,44 | 8,69 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,61 | 129 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 30,00 | 18,41 | 54,95 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 37,66 | 300 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 3,13 | 2,61 | 20,35 | 22,10 | 23,48 | 1,38 | 3,13 | 226 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 23,60 | 22,70 | 0,90 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 22,70 | 24,20 | 20,10 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 6,40 | 142 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 24,20 | 15,70 | 57,30 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 35,40 | 116 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 13,50 | 10,40 | 117,10 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 43,70 | 73 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 7,90 | 8,20 | 109,00 | 109,70 | 137,70 | 28,00 | 28,80 | 103 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 6,80 | 5,10 | 11,30 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 12,40 | 129 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 76,00 | 80,00 | 5,10 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 2,70 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 78,00 | 84,00 | 123,70 | 155,80 | 155,80 | 0,00 | 24,90 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyń (Dunajec) | 28,30 | 22,30 | 172,40 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 66,10 | 106 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 12,01 | 11,87 | 16,39 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 12,56 | 160 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 86,00 | 101,29 | 98,25 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 103,79 | 175 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 8,70 | 4,51 | 12,50 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 7,84 | 101 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,00 | 3,85 | 33,65 | 34,54 | 41,95 | 8,00 | 8,30 | 104 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 4,40 | 3,70 | 8,42 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 4,79 | 100 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,00 | 28,40 | 444,93 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 27,11 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 5,28 | 6,21 | 5,44 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,15 | 246 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,10 | 2,21 | 24,24 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 10,42 | 55 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 72,80 | 63,80 | 74,18 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 10,15 | 110 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 1,18 | 0,10 | 6,39 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 2,71 | 154 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,40 | 1,67 | 3,27 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,53 | 132 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,50 | 4,17 | 9,90 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 4,47 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|---------------------------------------|-----|
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 2557,00 | 2557,00 | 367,25 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 729,00 | 731,00 | 89,96 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 36,59 | 35,35 | 16,81 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 4,87 | 94 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 37,79 | 36,59 | 13,30 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 3,00 | 89 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 70,0 | 44,65 | 49,67 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 79,50 | 112 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 80,0 | 80,00 | 65,02 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 56,68 | 101 |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 7,00 | 5,11 | 58,24 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 18,98 | 134 |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 1,42 | 0,69 | 8,76 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 2,60 | 192 |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 5,08 | 2,69 | 29,64 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 8,41 | 119 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 4,50 | 2,52 | 7,57 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 9,09 | 234 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,19 | 0,19 | 10,84 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 4,00 | 102 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 37,20 | 29,60 | 29,14 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 20,86 | 123 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 10,10 | 7,30 | 9,04 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 3,06 | 191 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 13,80 | 12,80 | 7,29 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 9,51 | 108 | |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 3,00 | 3,40 | 5,61 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 1,20 | 124 | |

* 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 15,75 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 110,14%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (114 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 80% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 94,53% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 66,20% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 98,7% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 98,4% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.02.2024 r., godz. 08:40 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 oprócz zbiornika Świnna Poręba, którego rezerwa wynosi 73%. Na ZW Świnna Poręba zwierciadło wody układa się 3 cm powyżej przyjętego w okresie zimowym poziomu 307,50 cm. Obserwuje się malejące dopływy do powyższych zbiorników.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,56 mln m³.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,87 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,01 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwą powodziową, zbiornik Poraj posiada 85% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,77 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 123 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 101,29 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (od wczoraj -10 cm, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,04 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 55% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2555 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 730 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (94%) i Kozielno (89%), 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 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.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) **informujący o drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego-** szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;

- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudryнки do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na **Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem 06 czerwca 2023 r. zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem 1 maja 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

O przywróceniu służy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. 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 stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

RZGW w Krakowie

Nowy: 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. służy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (Śluza Borek Szlachecki), Kościuszek i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe służy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluzą Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

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, **śluzą 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 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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 zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

W związku z wysokimi stanami wody na granicznym odcinku rzeki Odry prognozuje się przekroczenie stanu WWŻ I. Jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak I wielkiej wody żeglownej przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów żegluga dla małych statków, promów i urządzeń pływających jest zabroniona a pozostałe statki mogą uprawiać żeglugę tylko w porze dziennej i tylko jeżeli są one wyposażone w sprawne i gotowe do użytku radiotelefony. Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2024](#).

Informujemy o czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

Szczegóły, w tym informacje o miejscach postojowych, znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr [04/2024](#)

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 w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

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 31.12.2023 r. (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.

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

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

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

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

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem 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 od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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, 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. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 16.02.2024, ok godz. 12:00 otrzymano wiadomość telefoniczną z ZZ Tczew o zerwaniu się z cum promu w miejscowości Grudziądz. Jest to jednostka bez własnego napędu o wymiarach 12x23m. Prom zerwał się 1 km powyżej mostu w Grudziądzu, pod mostem przepłynął bezkolizyjnie i porusza się z prędkością ok 12 km/h w dół rzeki Wisły. O zdarzeniu powiadomione zostały Wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego woj. Kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Straż pożarna podjęła czynności skutkujące zepchnięciem promu na brzeg.
- Na Żuławach nadal obserwowane są zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwia stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

2. Na terenie RZGW w Poznaniu otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Prowadzony jest ciągły monitoring wałów i zbiornika Wonieść m.in. z wykorzystaniem dronów, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw, sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
- NW Gostyń: pracownicy PGW WP przy pomocy strażaków układano worki z piaskiem na koronie wału KKO w okolicy m. Gryżyny, tworząc przelewy kontrolowane, gdyż doszło do przelania się wody przez wał.
- NW Kościan: pracownicy PGW WP przy pomocy strażaków układano worki z piaskiem po stronie odpowietrznej zapory czołowej zbiornika Wonieść, gdyż wystąpiły przesiąki przez zapórę. Powalone drzewo zalegające w korycie Kanału Mosińskiego km 14+800.
- NW Gniezno: zgłoszenie zalania kładki w m. Wągrowiec – sytuacja opanowana przez eksploatatorów obiektu.

3. Na terenie RZGW w we Wrocławiu otrzymano następujące zgłoszenia:

- Po otwarciu śluz prawego wału rzeki Barycz powyżej Wąsosza woda w dalszym ciągu przelewa się ponad wałem na wysokości jazu w m. Wąsosz lecz przelew ten wyraźnie się zmniejszył dzięki uruchomieniu śluz. W dalszym ciągu stan wody na zawalu w widełkach rzeki Orli i Baryczy jest wyższy niż w korytach rzek. Urządzenia pozostawiamy otwarte. OSP z Wąsosza monitoruje ten odcinek wału; dodatkowo w celu

ochrony nadwyreżonego i nasiąkniętego wału Gmina zabezpieczyła dostęp taśmami przed dostępem spacerowiczów i samochodów. Podtopienia w rejonie amfiteatru w Wąsoszu są związane z brakiem możliwości odprowadzenia wód kanalizacją deszczową poprzez przepusty wałowe. Dodatkowo dokładają się do tego stanu długotrwałe przesiąki przez prawy wał pomiędzy mostem na drodze krajowej nr 36 a nieczynnym mostem kolejki wąskotorowej PKP. Nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzenia tych wód. Straż zabezpieczyła workami najbliższe zabudowania.

4. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m³/s do 70,0 0 m³/s, do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m³/s do 80,0 m³/s, do odwołania

5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 12.02.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 7,0 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*