

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 kwietnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 09:38 dnia 03.04.2024 r. do godz. 08:00 dnia 04.04.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim początkowo przewidywane są niewielkie wzrosty, następnie wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zalew Szczeciński - Trzebież** – od godz. 09:38 dnia 03.04.2024 r. do godz. 08:00 dnia 03.04.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim początkowo przewidywane są niewielkie wzrosty, następnie wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łódzki wschodni, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, tomaszowski (łódzkie), brzeziński, Piotrków Trybunalski, dąbrowski, białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwolenicki, Radom),

województwo podkarpackie (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 05:30 dnia 03.04.2024 do godz. 18:30 dnia 03.04.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północno-zachodu.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 21:00 dnia 02.04.2024 do godz. 18:00 dnia 03.04.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północno-zachodu.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łowicki, skierniewicki, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, nidzicki, nowomiejski, szczycieński) – od godz. 02:00 dnia 03.04.2024 do godz. 19:00 dnia 03.04.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północno-zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 3 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 3 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|----------------|-------------------------|---------------------|------------|--|------------------------|--------------------|
| BRYNICA | Brynica | śląskie | 183 | 31 | 180 | 200 |
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | opolskie | 179 | 13 | 170 | 240 |
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 332 | 2 | 290 | 430 |
| POPOWO | Bug | mazowieckie | 331 | -2 | 330 | 370 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie (Lega) | podlaskie | 238 | -1 | 225 | 240 |
| MALDANIN | Jez. Roś (Pisa) | warmińsko-mazurskie | 146 | 2 | 140 | 160 |
| RAJGRÓD | Lega | podlaskie | 162 | -1 | 140 | 160 |
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | 316 | 0 | 290 | 380 |
| BIĄŁOŚLIWIE | Noteć | wielkopolskie | 295 | -1 | 280 | 330 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 243 | -6 | 200 | 220 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 223 | 4 | 220 | 260 |
| GIŻYCKO | Pisa | warmińsko-mazurskie | 143 | 1 | 130 | 150 |
| GORLICE | Sękówka | małopolskie | 394 | 29 | 390 | 450 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 220 | 1 | 220 | 250 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 315 | 11 | 310 | 350 |
| TRZEBIEŻ | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 543 | 14 | 540 | 560 |

Zanotowano opady o dużej wydajności:

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 78 | 0 | 75 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 88 |
| lubelskie | 25 | STRZYŻÓW | 1 | 19 | 5 | 100 |
| lubuskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 86 |

| | | | | | | |
|---------------------|----|-----------------|----|-----|----|-----|
| łódzkie | - | - | 0 | 31 | 0 | 91 |
| małopolskie | 33 | WRONOWICE | 33 | 101 | 29 | 90 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 20 | 0 | 100 |
| opolskie | - | - | 0 | 11 | 0 | 40 |
| podkarpackie | 34 | RADOMYŚL WIELKI | 23 | 57 | 34 | 85 |
| podlaskie | - | - | 0 | 34 | 0 | 94 |
| pomorskie | - | - | 0 | 28 | 0 | 84 |
| śląskie | - | - | 0 | 74 | 0 | 94 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 92 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 89 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 58 | 0 | 74 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 44 |

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów.

5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 10 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane ze splywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazię Zaruzie rz. Ruż 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i splywem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazię Olsztyn-Kortowo rz. Łyna 16. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 3°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 40 km/h, miejscami do 80 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 3°C. Spadek wartości temperatury poniżej 0°C powodować będzie zamarzanie mokrych nawierzchni. Uwaga! Miejscami drogi śliskie. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, słabnący, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 2 cm na SW Okole i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 5 cm w miejscowości Ujście oraz wzrost 2 cm na SW Gromadno i SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na wodowskaziu 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 stabilizację z lokalnymi spadkami do 3 cm w miejscowości Krzyż, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny spadek do 6 cm na SW Pakość oraz 2 cm na SW Dębinek Pn. i SW Dębinek Pd., strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 1 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 12 cm z wahaniami do 17 cm oraz na dolnym odcinku okresowe wahania do 8 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje duże z lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, miejscami opady śniegu, lokalnie opady krupy śnieżnej, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 11°C południu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C na północy, wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i 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.

Na Bałtyku strefa stanów wysokich;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich i wysokich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

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

Wisła: stany średnie, w odcinku ujściowym 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, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 55 km/h, na wybrzeżu porywy do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni, wieczorem skręcający na północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Rano na krańcach zachodnich możliwe marznące opady mżawki i deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Spadek wartości temperatury poniżej 0°C powodować będzie zamrażanie mokrych nawierzchni. Uwaga! Miejscami drogi śliskie. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h; po południu słabnący, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr w pierwszej połowie dnia silny i bardzo silny od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h; później słabnący do umiarkowanego, w porywach do 55 km/h; zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, a wysoko w Beskidach, okresami opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, a ich maksymalne sumy dobowe przekroczyły 30 mm i notowane były głównie w zlewniach dopływów Dunajca (Kamienicy do 37,5 mm, Łososiny 33,2 mm), a także w zlewni Brenia do 34,1 mm oraz w zlewni Uszwicy do 30,3 mm. Na pozostałych zlewniach sumy dobowe opadów przekraczały 20 mm; w zlewni Raby maksymalna zanotowana suma opadów wyniosła 26,8 mm, w zlewni Popradu do 25,1 mm, w zlewni Czarnej Orawy do 20,7 mm, w zlewni Skawy do 20,2 mm, a w zlewni Soły do 19,5 mm.

Na rzekach i potokach regionu w związku z wystąpieniem opadów deszczu i spływem wód opadowych wystąpiły wzrosty stanów wód. Najwyższe wzrosty powyżej 100 cm wystąpiły na Białej Tarnowskiej w Koszycach Wielkich (106 cm), a także na Dunajcu poniżej ujścia Białej w Żabnie (119 cm), co było również związane z pracą obiektów hydrotechnicznych i zwiększeniem odpływu ze ZW Czchów. Na Sole największy wzrost wyniósł 93 cm, w związku z pracą obiektów kaskady. Na całym administrowanym odcinku Wisły wystąpił wzrost stanu wody, maksymalnie powyżej 100 cm - poniżej ujścia Raby w profilach Popędzynka i Karsy.

Na większości rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nastąpiły wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, w której znajdują się górskie dopływy Soły, Stryszawka, Skawa poniżej ZW Świnna Poręba, Skawinka, Raba powyżej ZW Dobczyce, Stradomka, Uszwica, Łososina, górskie dopływy Dunajca oraz lewobrzeżne dopływy Wisły: Rudawa, Szreniawa, Nida i jej dopływy. Trend zmiany stanu wody na większości potoków w górnych częściach zlewni jest malejący na skutek spływu wód w dolne odcinki rzek.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje okresami przelotne opady deszczu, a wysoko w Tatrach śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania lokalnie stabilizację poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja, spadki oraz lokalne wahania poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane oraz duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość

silny, w porywach do 80 km/h, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo lokalnie przelotne opady deszcz i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 4°C. Lokalnie ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni, nad ranem zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, miejscowo intensywne: w części południowej do 6,5 mm, środkowej i zachodniej do 5,5 mm, miejscowo 7,6 mm, a w północnej do 2 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj po wczorajszych wzrostach obserwowane są wahania bądź spadki stanów wody stanów wody do 11 cm (wodowskaz Kręciwilk) w strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry wzrost stanów wody do 14 cm w Mstowie, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich bądź niskich. Na dopływach Warty przeważnie wzrost stanów wody, do 17 cm na Liswarcie (Niwki), lokalnie wahania stanów wody w zarówno strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich, obecnie obserwowane są spadki bądź stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w Uniejowie w strefie niskich, do Międzychodu w strefie średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą wysokich: do Koła niewielkie wahania, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilne. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie wysokich albo średnich, lokalnie większe wahania (Powa) bądź wzrost (Ner) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны głównie wzrost stanów wody do 12 cm na górnej Prośnie (Mirków) w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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 spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej do Działoszyna niewielki wzrost stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie w strefie średnich albo niskich. Na dopływach Warty przeważnie spadki stanów wody zarówno strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w Uniejowie w strefie niskich, do Międzychodu średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą wysokich: do Konina stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki stanów wody, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, średnich, niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: na górnej Prośnie niewielkie spadki, na środkowej i dolnej wzrost, a na dopływach stabilne.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C, maksymalna do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty do ok. 75 km/h, północno-zachodni, skręcający na południowy, na wschodzie na wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11,5-17,7 mm 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krosno na Wisłoku (98 cm), Żarnowa na Wisłoku (83 cm), Gorliczyna na Mlecze (69 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (169 cm), Łabuzie na Wistoce (132 cm), Krajowice na Wistoce (118 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h; zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, lokalnie zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 0,7-2,4 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 w strefie stanów wysokich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annapol wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa--Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wychódźc); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji: Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykłuczone jego przekroczenie.

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

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

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

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 stabilizacja stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, tylko na krańcach północnych przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami krupy śnieżnej z prognozowaną temperaturą w tym rejonie w przedziale od 3°C do 5°C. Na pozostałym obszarze prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 7°C do 14°C, w Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h. Nocą na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, natomiast na krańcach północnych początkowo słabe opady śniegu i śniegu z deszczem, a w części północnej, środkowej i wschodniej przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Tylko na krańcach północno-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 7°C, w Górach Świętokrzyskich około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, nad ranem zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 3.04.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 10,30 | 3,40 | 67,60 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 11,50 | 80 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,06 | 1,30 | 17,14 | - | 21,66 | 7,70 | 4,52 | 59 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,52 | 2,04 | 21,11 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 21,47 | 341 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 4,20 | 24,65 | 98,71 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 62,54 | 145 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 1,66 | 1,54 | 1,71 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,33 | 139 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,05 | 3,60 | 7,85 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,30 | 105 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,26 | 0,16 | 38,89 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,39 | 104 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 2,51 | 3,90 | 9,96 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 10,33 | 354 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,00 | 2,20 | 10,56 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 4,61 | 166 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,85 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,18 | 29 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,00 | 6,64 | 60,99 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 2,03 | 70 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,74 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,41 | 100 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,70 | 1,38 | 8,77 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,53 | 126 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,50 | 9,68 | 65,15 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 27,46 | 218 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 4,04 | 5,61 | 20,80 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 2,70 | 193 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 51,50 | 45,70 | 0,80 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 45,70 | 42,00 | 19,40 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 7,10 | 158 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 42,00 | 73,30 | 63,10 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 29,60 | 97 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 33,20 | 49,40 | 105,60 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 55,20 | 92 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,30 | 39,50 | 103,50 | 109,70 | 137,70 | 28,00 | 34,20 | 122 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,50 | 2,80 | 11,10 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 12,70 | 132 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 68,00 | 74,00 | 7,80 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 69,00 | 96,00 | 120,90 | 141,80 | 155,80 | 14,00 | 27,70 | 198 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 25,70 | 90,10 | 177,30 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 61,20 | 99 |
| | 25 | Zb. Zestawice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,93 | 9,11 | 17,93 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 10,54 | 134 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 36,46 | 53,90 | 131,78 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 70,26 | 119 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,68 | 5,15 | 11,90 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 8,44 | 108 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 14,13 | 20,26 | 32,36 | 34,54 | 41,95 | 10,00 | 9,59 | 96 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 7,50 | 17,50 | 9,30 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 3,91 | 81 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,70 | 55,10 | 431,51 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 40,53 | - |
| | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 4,92 | 5,39 | 5,50 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,09 | 239 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|--------|------------------------------------|--|
| RZGW w Warszawie | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,10 | 1,73 | 24,22 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 10,44 | 55 | |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 35,00 | 38,60 | 72,87 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 11,46 | 124 | |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,51 | 0,35 | 5,64 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 3,46 | 197 | |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,04 | 1,51 | 3,12 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,68 | 170 | |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,30 | 2,90 | 9,34 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 5,03 | 113 | |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1300,00 | 1269,00 | 350,57 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 487,00 | 501,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 11,99 | 16,10 | 16,92 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 4,77 | 92 | |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 13,60 | 11,99 | 12,75 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 3,55 | 105 | |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 13,29 | 14,41 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 114,76 | 162 | |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 35,0 | 31,09 | 66,03 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 55,67 | 99 | |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 3,00 | 3,00 | 52,19 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 25,03 | 176 | |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,44 | 0,24 | 7,73 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 3,62 | 268 | |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 1,07 | 1,07 | 26,00 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 12,05 | 170 | |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,49 | 0,66 | 10,80 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 5,86 | 151 | |
| | 48 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,26 | 0,09 | 10,37 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 4,48 | 114 | |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 7,60 | 13,20 | 30,60 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 19,40 | 114 | |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 3,60 | 2,10 | 9,04 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 3,06 | 191 | |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 3,60 | 3,60 | 6,43 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 10,37 | 118 | |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,30 | 1,90 | 5,25 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 1,55 | 161 | |

* 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 11,50 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 79,72 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 59%.

Zbiornik Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,51 m n.p.m. (201 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (45 cm > NPP, 18 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 29% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **84,91%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **92,53%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **84,52%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice**, rzeka Lučina, posiada **95,9%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.04.2024 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Ubiegłej doby obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych, a ich kulminacje wystąpiły w godzinach południowych w zlewni Soły, a w zlewni Raby i Skawy w godzinach wieczornych. Średni dopływ dobowy do ZW Tresna wyniósł około 75 m³/s, a w zlewni Skawy dopływ średni do ZW Świnna Poręba wyniósł około 50 m³/s, odpływ został zwiększony do 36 m³/s. Aktualnie zbiorniki dysponują rezerwą powodziową 97% w przypadku ZW Tresna i 92% w przypadku ZW Świnna Poręba. ZW Czorsztyn posiada 99% rezerwy powodziowej, średni dopływ wyniósł 90,1 m³/s, a odpływ zwiększono do 30 m³/s. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. ZW Dobczyce zretencjonował około 2,6 mln m³ wody przy nieznacznym zwiększeniu odpływu z 8,1 do 8,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 134,8%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,84 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,11 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,93 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,71 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 29 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,46 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 18 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 81% rezerwy powodziowej, zbiornik Klimkówka posiada 96% rezerwy powodziowej. pozostałe zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,32 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 20,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 55,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,5 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 1270 m³/s, natomiast odpływ około 1300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,30 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 500 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (92%) i Nysa (99%), 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. Zbiornik Otmuchów został opróżniony poniżej poziomu zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Nazwa obiektu | Droga wodna | Kilometraż obiektu |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Od dnia 20 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD | rzeka Noteć Dolna | 42+700 |
| śluza nr 10 GROMADNO | rzeka Noteć Dolna | 53+400 |
| śluza nr 11 KROSTKOWO | rzeka Noteć Dolna | 68+200 |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|
| śluza nr 12 NOWE | rzeka Noteć Dolna | 111+860 |
| śluza nr 13 WALKOWICE | rzeka Noteć Dolna | 117+730 |
| śluza nr 14 ROMANOWO | rzeka Noteć Dolna | 122+600 |
| śluza nr 15 LIPICA | rzeka Noteć Dolna | 128+330 |
| śluza nr 16 PIANÓWKA | rzeka Noteć Dolna | 136+210 |
| śluza nr 17 MIKOŁAJEWO | rzeka Noteć Dolna | 143+140 |
| śluza nr 18 ROSKO | rzeka Noteć Dolna | 148+840 |
| Od dnia 27 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 19 WRZESZCZYNA | rzeka Noteć Dolna | 155+530 |
| śluza nr 20 WIELEŃ | rzeka Noteć Dolna | 161+500 |
| śluza nr 21 DRAWSKO | rzeka Noteć Dolna | 170+970 |
| śluza nr 22 KRZYŻ | rzeka Noteć Dolna | 176+200 |

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

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

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

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

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

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

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

ODRA

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

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

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

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszeko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków

Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga 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** od odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

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

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegluga 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 Mieszcząńskiej 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 Bydgoszczy** informuje, że godzinach 10.30 – 12.00 LT na rzece Gwdzie w miejscowości Piła planowane jest kontrolowane zwiększenie przepływu przez elektrownię wodną Koszyce. Prognozowany jest wzrost stanu wody na wodowskazie Piła o ok. 20 - 30 cm (w granicach progu stanu ostrzegawczego wynoszącego 190 cm). Stan wody na godzinę 9:00 LT wynosił 159 cm tj. 31 cm < SO. Powyższe działanie

jest realizowane na wniosek właściciela barki usytuowanej na rzece Gwdzie poniżej stopnia EW Koszyce i Starostwa Powiatowego w Pile w celu przeprowadzenia akcji usunięcia przegrody w postaci zaklinowanego drzewa pod konstrukcją barki.

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*