

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 marca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania** przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Rzeka Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy oraz Huczwa** – od godz. 19:42 dnia 06.03.2024 do godz. 20:00 dnia 08.03.2024;

W wyniku spływu wód opadowych na Wieprzu poniżej zb. Nielisz, spodziewane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych Krasnystaw i Trawniki. Na Wieprzu w Wirkowicach poziom wody może wzrastać przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego bądź nieznacznie go przekroczyć. Jednocześnie na Huczwie w Gozdowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

województwo małopolskie (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), chrzanowski, krakowski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki,

kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Rzeszów), **województwo śląskie** (pow. będziński, gliwicki, mikołowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) – od godz. 00:00 dnia 08.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

Prognozowany jest nocny spadek temperatury powietrza w piątek do około -3°C, przy gruncie do około -6°C, w sobotę do około -4°C, przy gruncie do około -7°C. Temperatura maksymalna w piątek około 5°C, w sobotę około 10°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. głogowski, górowski, milicki, oleśnicki), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, miechowski, olkuski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, gostyniński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski, lubaczowski, nizański, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. iławski, nowomiejski, chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodzki, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek do około -3°C, przy gruncie do -6°C, w piątek do około -5°C, przy gruncie do około -9°C, w sobotę do około -2°C, przy gruncie do około -6°C. Temperatura maksymalna w czwartek około 6°C, w piątek około 8°C.

województwo lubelskie (pow. bialski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, miński, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtusk, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 20:00 dnia 06.03.2024 do godz. 08:00 dnia 11.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek i piątek rano do około -8°C, przy gruncie do -11°C, od soboty do poniedziałku do około -4°C, przy gruncie do -7°C. Temperatura maksymalna około 7°C.

województwo kujawsko-pomorskie (pow. bydgoski, chełmiński, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, Bydgoszcz), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Słupsk), **województwo wielkopolskie** (pow. pilski, złotowski) – od godz. 00:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 10.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy do około -5°C, przy gruncie do -8°C. Temperatura maksymalna w dzień około 6°C.

województwo pomorskie (pow. pucki, Gdynia, Sopot) – od godz. 00:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy do około -3°C , przy gruncie do -5°C . Temperatura maksymalna w dzień około 5°C .

województwo małopolskie (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 00:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy do około -3°C , przy gruncie do -7°C . Temperatura maksymalna w czwartek około 1°C , w piątek około 5°C .

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 02:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek do około -2°C , przy gruncie do -5°C , w piątek do około -4°C , przy gruncie do około -8°C , sobotę do około -2°C , przy gruncie do -5°C . Temperatura maksymalna w czwartek około 2°C , w piątek około 6°C .

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, legnicki, lubiński, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 02:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024;

- **województwo podkarpackie** (jarosławski, przemyski, przeworski, Przemyśl) – od godz. 00:00 dnia 09.03.2024 do godz. 08:00 dnia 10.03.2024;

Prognozowany jest nocny spadek temperatury powietrza w piątek do około -2°C , przy gruncie do około -5°C , w sobotę do około -5°C , przy gruncie do około -8°C , w niedzielę do około -1°C , przy gruncie do około -3°C . Temperatura maksymalna w piątek około 4°C , w sobotę około 8°C , w niedzielę około 13°C .

województwo małopolskie (pow. tatrzański) – od godz. 00:00 dnia 07.03.2024 do godz. 08:00 dnia 09.03.2024; Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy do około -5°C , przy gruncie do -9° . Temperatura maksymalna w dzień około -1°C .



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 8 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 8 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 22 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	357	-5	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	314	-5	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	257	-5	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	198	-5	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	353	-8	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	240	-1	230	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	399	-2	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	430	3	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	-7	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	350	-1	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	294	1	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	323	3	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	444	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	458	0	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	3	290	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	339	-8	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	297	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	286	-5	250	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	267	-2	200	220
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	438	-	420	470
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	443	-3	390	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	430	-4	360	410
SANTOK	Warta	lubuskie	465	-1	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	425	-4	380	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	455	-1	450	500
POPOWO	Bug	mazowieckie	356	-1	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	413	-1	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	463	-1	450	520

SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	136	-8	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	339	-2	320	400
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	200	-1	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	292	1	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	174	-3	170	240
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	402	-1	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	305	-2	250	350
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	255	-2	225	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	208	-2	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	346	-1	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	447	-2	440	470
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	256	-2	250	300
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	281	-1	280	320
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	220	0	200	230
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	149	0	140	160
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	136	0	130	150
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	230	-	180	210
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	253	-4	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	326	-2	280	330
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	235	-3	220	250
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	439	-3	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	405	-5	400	500
ŚREM	Warta	wielkopolskie	404	-5	400	460
WRONKI	Warta	wielkopolskie	412	-7	380	470
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	276	-6	270	320
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	517	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	479	-4	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- m. Kostrzyn nad Odrą,
- gm. Skwierzyna,
- gm. Przytoczna,
- gm. Słońsk,
- gm. Międzychód.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gmina Dąbrówka,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Sulechów,
- m. Żagań.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Baryczy, Widawce, Nerze, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Bobrze.

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 Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach Harasimowicze rz. Sidra 21 oraz Osowiec rz. Ełk 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i spadki stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku oraz jeziorze Roś w Maldaninie.

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

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

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień słonecznie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -6°C w centrum regionu, wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 8 cm na SW Prądy oraz 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Gromadno oraz spadek 2 cm na SW Krostkowo i 2 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 4 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 spadki do 8 cm na wodowskaziu Gościmiec i 5 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 15 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku stabilizacja z okresowym wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 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 lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na północy do 7°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C w centrum regionu, wiatr słaby, północno-wschodni.

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 wysokie i średnie, na Bałtyku i Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na Wiśle przeważają stany wysokie, na ujściu oraz w okolicy Torunia występują stany średnie.

Na Drwęcy występują stany ostrzegawcze oraz wysokie.

W górnych odcinkach rzek Pastęki i Wdy stany niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie, tylko rano miejscami, szczególnie w obszarze mgieł zachmurzenie duże i tam ograniczenie widzialności do 400 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 7, nad morzem około 4°C. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, nad morzem od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

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 punktowo niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu obszaru początkowo duże. Rano lokalnie jeszcze silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, chwilami również umiarkowany, wschodni i południowo – wschodni. W górach wiatr słaby, wschodni, okresami z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Miejscami, zwłaszcza w dolinach, mgły ograniczające widzialność do 100 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich również od -6°C do -3°C, na wzniesieniach lokalnie około 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C.

Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne, głównie w zlewni górnego Dunajca; Bukowina Tatrzańska 3 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie stabilizację stanów wód. Największy wzrost stwierdzono na Wiśle w profilu wodowskazowym Karsy (22 cm), natomiast największy spadek zarejestrowano na Sole w profilu wodowskazowym Oświęcim (-66 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem Nidy która przekroczyła stan ostrzegawczy. Stany wysokie utrzymują się lokalnie na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawie, Szreniawie oraz dopływach Nidy (Mierzawa i Bobrza). Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje opadów.

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, lokalnie średnich.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody przeważnie spadki oraz niewielkie wzrosty – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawniskach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze i Gozdowie na Huczwie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki w strefie stanów wysokich i średnich oraz przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu na wodowskazach w Zabuzu i Frankopolu.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się spadki poziomu wody oraz stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze i Gozdowie na Huczwie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się nieduże wahania, stabilizację oraz spadki stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, lokalnie do 9°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie na ogół małe, tylko miejscami umiarkowane. Możliwe mgły ograniczające widzialność do około 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty utrzymuje się tendencja spadkowa stanów wody, które układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody bądź z niewielkim spadkiem układają się na granicy średnich i niskich. Poniżej stany wody w strefie stanów średnich albo wysokich, jedynie w Burzeninie niskich: do wodowskazu Bobry stabilne dalej do zbiornika Jeziorsko dalsze, kilkucentymetrowe spadki. Podobnie na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie średnich bądź wysokich, miejscowo niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się głównie w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą, w Uniejowie

w średnich: w Uniejowie 11 cm spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości dalsze, kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych: w większości dalsze, niewielkie spadki stanów wody do 5 cm na Rgilewce, miejscami stabilizacja bądź niewielkie wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie stanów wysokich albo średnich, jedynie na Swędni powyżej ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek stanów wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich albo średnich: spodziewane przeważnie niewielkie spadki, miejscami możliwe wahania bądź stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a w Kostrzynie nad Odrą alarmowego, jedynie w Uniejowie średnich: do Koła ok 10 cm spadek związany z kolejnym zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości dalsze, kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie ze spadkiem, gdzieś tam możliwe wahania bądź stabilizacja. W zlewni Prosny podobnie, stany wody w strefie wysokich, z niewielkimi spadkami, lokalnie stabilizacja, na Swędni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Bez opadów. Temperatura minimalna od -4°C , maksymalna do 8°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty południowo-wschodni, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (16 cm), Tryńcza na Wisłoku (15 cm), Rzuchów na Sanie (14 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (5 cm), Krajowice na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu województwa początkowo duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C . Wiatr słaby, wschodni, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C . Wiatr słaby, zmienny, z przewagą wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego na wszystkich wodowskazach za wyjątkiem Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich. Odnotowano tendencję spadkową.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w dolnym odcinku (Goleniów) przekroczona jest granica stanu ostrzegawczego.

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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Odnotowano trend regularnych wahań poziomów wody między stanem niskim a średnim.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się 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 wysokich i średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji Zawichost do stacji Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów wysokich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, z możliwymi niewielkimi spadkami poniżej stanu ostrzegawczego w godzinach popołudniowych. Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone 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 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, lokalnie średnich. 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 powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 4°C do 8°C, w Górach Świętokrzyskich około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. Nocą na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -6°C do -4°C, w Górach Świętokrzyskich około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 2 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy oraz Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy, Baryczy i Bobru.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz 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 8.03.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	10,6	12,28	69,34	64,80	79,10	14,30	9,76	68
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,16	2,49	18,40	-	21,66	7,70	3,26	42
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,65	15,94	36,30	42,58	6,30	26,64	423
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,20	5,22	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,81	0,58	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,05	1,05	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,70	0,08	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,93	2,28	10,47	17,37	20,29	2,92	9,82	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,58	10,61	12,39	15,18	2,79	4,56	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			12,01	11,41	12,03	0,62	0,02	3
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,82	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	0,85	8,69	9,50	12,30	2,80	3,61	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	11,68	51,37	80,04	92,61	12,57	41,24	328
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,28	2,28	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,20	7,60	1,10	1,30	1,30	0,00	0,00	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,60	9,70	20,40	22,00	26,50	4,50	6,10	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,70	10,60	56,70	62,10	92,70	30,60	36,00	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	9,50	112,80	100,70	160,80	60,10	48,10	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,10	6,00	105,50	109,70	137,70	28,00	32,20	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	3,50	11,50	14,20	23,80	9,60	12,20	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	64,00	5,60	7,50	7,50	0,00	2,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,00	64,00	124,70	151,80	155,80	4,00	23,90	598
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,30	22,60	167,00	176,50	238,60	62,10	71,60	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,58	12,30	15,35	20,61	28,47	7,86	13,12	167
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,58	63,58	106,72	142,80	202,04	59,20	95,32	161
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,23	3,64	11,26	12,54	20,34	7,80	9,08	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,65	33,15	34,54	41,95	8,00	8,80	110
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	3,40	8,45	8,41	13,21	4,80	4,76	99
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	19,20	433,44	472,00	472,04	0,00	38,60	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,44	5,91	5,71	6,72	7,59	0,88	1,88	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	2,47	24,86	15,73	34,66	18,93	9,80	52
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	43,00	40,30	72,50	75,11	84,33	9,22	11,83	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,71	0,42	6,13	7,34	9,10	1,76	2,97	169
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	0,71	3,18	3,40	3,80	0,40	0,62	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,21	9,38	9,90	14,37	4,47	4,99	112
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1630,00	1622,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	743,00	746,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	29,00	23,74	17,31	16,50	21,70	5,20	4,40	84
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,50	22,90	12,99	12,90	16,30	3,40	3,30	98

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	38,1	26,03	31,11	58,40	129,20	70,80	98,10	139
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	44,2	51,53	59,63	65,70	121,70	56,00	62,10	111
44	Mietków (Bystrzyca)	6,00	3,19	55,48	63,00	77,20	14,20	21,70	153
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,32	8,11	10,00	11,40	1,40	3,20	240
46	Słup (Nysa Szalona)	1,98	1,98	26,38	31,00	38,10	7,10	11,70	165
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	1,17	10,31	12,80	16,70	3,90	6,40	163
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,75	10,90	14,80	3,90	4,10	105
49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,10	15,90	26,89	33,00	50,00	17,00	23,10	136
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,80	3,40	8,80	10,50	12,10	1,60	3,30	206
51	Leśna ** (Kwisa)	6,20	5,60	6,82	8,00	16,80	8,80	10,00	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	2,30	5,42	5,80	6,80	1,00	1,40	143

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,76 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 68%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 42% rezerwy przeciwpowodziowej, zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (154 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (50 cm > NPP, 13 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,2 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 3% 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 64,51% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 70,17% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.03.2024 r., godz. 09:40 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. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,94 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 167%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,12 mln m³.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,30 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,58 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,02 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 98 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,14 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową, z wyjątkiem zbiornika Besko (97%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,63 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,23 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,39 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 38,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 52% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1620 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 745 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,46 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (84%) i Kozielno (98%), 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

Nowe: 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		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga 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 Ślesieński** 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,
- **Jeziro 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
 - **Jeziro 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

W dniu 04-06.03.2024 r. warunkowo otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szkarpawy, informacje szczegółowe znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2024. Warunkowe otwarcie żeglugi przedłużono do dnia 10 marca komunikatem nr 8/2024

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.

Na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. 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:

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

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.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2024 z dnia 28.02.2024 r. w związku z organizacją wydarzenia na wodzie pn. „Krakowski Spływ Morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 16.03.2024 r. w godz. 11.00 – 13.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 87+000 do km 88+500 wzdłuż lewego brzegu.

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 (śluza 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 bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się 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 progów 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 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

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

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 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 [37/2023](#).

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

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 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 **skośnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

RZGW w Warszawie

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza

się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

10. Inne informacje

1. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Poznaniu:

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan i Gostyń: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielęgowo i Nielęgowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Sterowanie piętrzeniami w celu rozprowdzenia spływających wód opadowych, obserwuje się centymetrowe spadki stanów wody.

2. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Szczecinie:

- Zarząd Zlewni Szczecin informuje, iż trwające wysokie stany wód na rzece Odrze w dalszym ciągu uniemożliwiają automatyczne otwarcie klap zwrotnych i samoczynny upust wody od strony m. Piasek. Woda z zawala wału jest w dalszym ciągu przepompowywana przez OSP.

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.03.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 35,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.03.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

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

- Dnia 01.03.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 6,0 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*