

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 10:34 dnia 08.01.2024 do godz. 11:00 dnia 10.01.2024;

Stan wody Odry środkowej swobodnie płynącej będzie nadal podnosił się: w Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Cigacicach i Nietkowie powyżej stanu alarmowego. W Głogowie stan wody będzie miał początkowo przebieg wyrównany, a następnie zacznie stopniowo opadać w strefie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 9 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 10:34 dnia 08.01.2024 do godz. 11:00 dnia 10.01.2024;

Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową i możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 12:47 dnia 08.01.2024 do godz. 15:00 dnia 09.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych na Bugu prognozowane są dalsze wzrosty, przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

- **Zlewnia górnej Narwi** – od godz. 11:00 dnia 09.01.2024 do godz. 11:00 dnia 10.01.2024;

Na górnej Narwi i jej dopływach możliwe są wzrosty poziomu wody związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych, lokalnie Na Narwi w Płaskach powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 11:03 dnia 09.01.2024 do godz. 13:00 dnia 10.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych oraz podpiętrzaniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe, możliwe są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Wirkowice, Krasnystaw oraz Trawniki.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu** dla obszarów:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -22°C do -18°C w nocy z 08/09.01 oraz od -17°C do -14°C w nocy od 09/10.01. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 20:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 10:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 08/09.01 od -20°C do -15°C , lokalnie w obniżeniach terenu do -24°C , w nocy 09/10.01 temperatura minimalna od -17°C do -13°C , lokalnie w obniżeniach do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, strzeliński, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 20:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 08:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną miejscami od -20°C do -15°C w nocy 08/09.01 oraz od -17°C do -14°C w nocy 09/10.01. Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski (opolskie), prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 08:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -20°C do -16°C w nocy 08/09.01 oraz od -16°C do -13°C w nocy 09/10.01. Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.



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 9 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- Na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

W dniu 9 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	348	-4	260	330
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	93	-19	90	140
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	480	-	450	500
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	144	17	140	190
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	94	-18	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	183	-8	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	-	2	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	397	58	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	392	-5	320	400
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	184	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-8	120	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	174	3	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	339	3	290	350
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	-6	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	218	-	180	210
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	343	-10	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	141	3	140	160
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	287	-3	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	170	20	130	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	321	11	310	360
PŁOSKI	Narew	podlaskie	330	1	330	370
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	258	10	250	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	277	-6	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	301	-	280	330
BLDZEW	Obra	lubuskie	229	-10	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	470	1	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	367	-6	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	423	3	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	381	-7	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	447	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	387	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	347	-1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	423	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	416	6	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	515	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	479	-3	440	500
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	334	3	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	229	-4	200	250
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	277	-15	230	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	254	-4	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	160	-8	160	200
OSUCHY	Tanew	lubelskie	322	-18	320	400

KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	418	-2	360	410
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-8	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	234	-5	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	385	0	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	5	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	438	0	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	450	8	450	500
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	291	-	280	330
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	348	-4	260	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Poznaniu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyrzecki – od godz. 12:00 dnia 4 stycznia 2024 r.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- miasto i gmina Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Żagań – woj. lubuskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych.

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 wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Brynicy, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Wisłoku, Bystrzycy, Radomce, Supraśli, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie i Narwi.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 wahania stanu wody związane z tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Prostki	Ełk	+53
Osowiec	Biebrza	+42
Strękowa Góra	Narew	+19
Nowogród	Narew	+18
Ełk	Ełk	+13
Przechody	Ełk	+10
Sochonie	Czarna	- 18
Czarna Wieś	Kanał Kuwasy	- 19
Ostrołęka	Narew	- 55

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Prosna	Guber	+18
Smolajny	Łyna	+17
Olsztyn Kortowo	Łyna	+12
Jurkiszki	Gołdapa	+11

W zlewni Niemna obserwowano wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Poszeszupie	Szeszupa	+18

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -8°C, lokalnie na południu regionu -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady śniegu. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła marznąca i ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -8°C na północy do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Narew:

- od km 83+500 do 118+000 km śryż 60% i lód brzegowy 20%;
- od km 118+00 do 133+000 km śryż 40% i lód brzegowy 20%;
- od km 133+000 do 150+450 km śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- od km 150+450 do 167+00 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 167+000 do 180+00 km pokrywa lodowa 100% zator śryżowy (m. Gonatrze 167 km , pow. łomżyński, gm. Zbójna do Nowogrodu 180 km)
- od km 180+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladową ilość opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 10 cm na SW Józefinki i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki 10 cm na SW Gromadno i 31 cm na wodowskazie Ujście, a także wzrost 3 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny spadek 26 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemonstrowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów służą niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 19 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 37 cm z wahaniami do 62 cm (**19 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 21 cm z wahaniami do 22 cm (**39 cm < SO**), strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 10 cm z wahaniami do 22 cm (**30 cm < SO**), strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 11 cm (**45 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego, lokalnie możliwe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -7°C do -4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -12°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 do 5 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 39+900 do km 42+700 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 do 5 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 111+860 do km 176+200 - Śryż 40%,
- Noteć Dolna km od 176+200 do km 226+100 - Śryż 30%,
- Kanał Ślesiński od km 26 do km 32+000 - lód brzegowy 60 %,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 90%, grubość od 1 do 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie i średnie, jeden stan ostrzegawczy (TUCHOLA, rz. Brda, stan wody - 143 cm).

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Gdziekolwiek możliwy słaby śnieg. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu nad morzem porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Gdziekolwiek możliwy słaby śnieg. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła marznąca ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów 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 bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -10°C do -7°C , w rejonach podgórskich od -12°C do -9°C , wysoko w Beskidach od -9°C do -5°C . Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, przed południem także dość silny i w porywach do 65 km/h, wschodni, może powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura minimalna od -17°C do -15°C , w obniżeniach terenu lokalnie -20°C , wysoko w Beskidach od -9°C do -5°C . Temperatura minimalna wysoko w górach wystąpi wieczorem, nad ranem wzrost o około 2°C . Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, wschodni; później słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, okresami z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły lokalnie wystąpiły opady śniegu maksymalnie do 3,5 mm w zlewni Żabniczanki, a także Czarnej Orawy i na pojedynczych stacjach meteorologicznych w zlewni Soły i Raby.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły głównie spadki stanów wód. Lokalnie zanotowano wzrosty stanów wód, m.in. maksymalnie do 14 cm w Ludźmierzu na Lepietnicy (dopływ Czarnej Dunajca). Kilkucentymetrowe wzrosty stanów wystąpiły m.in. w zlewni Nidy (na Czarnej Nidzie i Nidzie), na Żabniczance i Łubince (dopływ Dunajca).

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W strefie stanów wysokich znajduje się dolny odcinek Soły i Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, a także górskie dopływy Soły (Bystra, Żabniczanka, Żylica) i Raby (Krzczonówka). Na Nidzie w profilu wodowskazowym (Pińczów) utrzymuje się przekroczony stan ostrzegawczy, a trend jest malejący. Zwierciadło Wisły układa poniżej ujścia Dunajca się w strefie stanów wysokich, pozostały odcinek znajduje się w strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w związku z utrzymującymi się ujemnymi temperaturami powietrza obserwuje się intensywny rozwój zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 10 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Na górnych odcinkach Dunajca, Skawy i Soły oraz na Nidzie występuje śryż i lód brzegowy, na Popradzie zaobserwowano śryż, a na Białej, Czarnej Orawie, na Białym Dunajcu i Łososinie występuje lód brzegowy. Na Dunajcu w km 195+300 do km 199+600 występuje cofka MEW w Waksmundzie.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz wzrosty stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na północy regionu po południu wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od -12°C na południu do -4°C na północy. Wiatr słaby, zachodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie na południu małe, na pozostałym obszarze umiarkowane oraz duże i możliwy słaby śnieg. Temperatura minimalna od -13°C do -7°C , lokalnie, szczególnie na południu, możliwy spadek temperatury do -18°C . Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Bug:

- w km 42+200 - 75+000 - śryż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - od ujścia Liwca,
- w km 75+000 - 137+800 - śryż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - do ujścia Nurca,
- w km 137+800 - 192+200 - śryż 60%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,
- w km 192+200 - 272+200 - śryż 40%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzyny,
- w km 272+200 - 429+700 - śryż 50%, lód brzegowy 1-5 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzyny do ujścia rzeki Uherki.

m. Siedliszcze:

- w km 429+700 - 547+200 - śryż 10%, – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,
- w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów (na południu utrzymanie pokrywy śnieżnej, grubość do około 7 cm).

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem, miejscami wzrost lub wahania, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody o kilka-kilkanaście cm, w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również ze spadkiem (maksymalnie o około 14 cm w Działoszynie), miejscami wahania, zmiany w strefie wysokich, od Burzenina w średnich, w Mstowie spadek do poziomu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka stany wody ze spadkiem lub wahaniami, zmiany do kilkunastu cm (maksymalnie spadek o 25 cm na Widawce w Rogóźnie) w strefie stanów wysokich albo średnich, z przekroczeniem ostrzegawczego na Grabi w Łasku. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej alarmowego), w Uniejowie w średnich: do Sławska wahania (w Uniejowie wahania ze wzrostem o 4 cm), poniżej na ogół kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania lub spadek, wzrost (maksymalnie o około 10 cm) odnotowano na Nerze (Dąbie), Powie (Posoka), Kanale Mosińskim (Kościan, wzrost z przekroczeniem poziomu alarmowego) oraz na Wełnie (Kowanówko); stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Prośny na ogół spadek lub wahania stanów wody, wahania (do około 17 cm) z niewielkim wzrostem wystąpiły na Prośnie do Mirkowa. Zmiany w strefie stanów wysokich.

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 spodziewana stabilizacja lub niewielki spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek, w Mstowie z opuszczeniem poziomu ostrzegawczego, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wahania niewykluczone na ujściowym odcinku Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Grabi (Łask) powyżej

ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Łądu prognozowana stabilizacja, dalej do ujścia do Odry na ogół niewielki spadek, poniżej ujścia Noteci odcinkowo możliwa stabilizacja, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą niewiele powyżej poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane są niewielkie spadki lub stabilizacja, na Czarnej Strudze (Trąbczyn) zmiany wokół poziomu ostrzegawczych. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub stabilizacja, miejscami wahania, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia lub z zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -14°C maksymalna do -5°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 53+000 – 68+200: pojedyncze krążki śryżowe;
- km 147+000 – 333+000: śryż, 5%;
- Km 333+000 – 444+400: śryż, 20%;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 60%, do 5 cm;
- km 503+700 – 557+250: śryż, 20%;
- km 557+250 – 691+100: śryż, 30%;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 60%, do 2 cm.

Proсна:

- km 0+000 – 62+500: lód brzegowy, 10%, do 2 cm;
- km 62+500 – 71+000: śryż i lód brzegowy, 10%/10%, do 3 cm;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 90%, do 5 cm;
- km 73+000 – 116+000: śryż i lód brzegowy, 10%/20%, do 3 cm;
- km 116+000 – 232+900: lód brzegowy, 10%, do 3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+000: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm;
- km 7+000 – 7+950: lód brzegowy, 50% do 1 cm;
- km 7+950 – 22+000: lód brzegowy, 10%, do 1 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 4 cm;
- km 25+850 – 26+460: lód brzegowy, 60%, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Tanwi przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (5 cm), Nisko na Sanie (4 cm), Radomyśl na Sanie (1 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (12 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -11°C do -8°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe, miejscami

bezchmurnie. Temperatura minimalna od -17°C do -15°C. Wiatr słaby, zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 136+800 – 185+000 śryż 10%,
- w km 185+000 - 262+900 śryż 20%,
- w km 262+900 - 280+900 śryż 10%.

Wisłoka:

- w km 0+000 - 45+330 śryż 50%,
- w km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 60%/20%, 2-5 cm,
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-5 cm.

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,
- w km 107+426 – 147+247 lód brzegowy 30%, 2-3 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 70%, 2-4 cm,
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 30%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granicę stanów ostrzegawczych. Lokalnie w Widuchowej poniżej granicy stanu ostrzegawczego z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

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

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

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 rzeki układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Gusin do stacji Warszawa-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie stanów wysokich; 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 wysokich i średnich.

Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało. Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

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

Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych niewykluczone dalsze wzrosty stanu wody).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia w części północnej, środkowej i wschodniej na północy możliwy śnieg, a na krańcach północnych i północno-zachodnich gdzieś gdzieś możliwy śnieg. Na pozostałym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna do -11 °C na południu regionu, natomiast do -9 °C w centralnej części regionu. Nocą w części północnej, środkowej i wschodniej możliwy śnieg, a na krańcach północnych i północno-zachodnich gdzieś gdzieś możliwy śnieg. Temperatura minimalna na południu regionu do -17 °C (lokalnie spadek do -20°C), natomiast w centralnej części regionu do -13 °C (lokalnie spadek do -18 °C), a na pozostałej części regionu temperatura wahająca się w przedziale -4°C do -12°C. Wiatr miejscami porywisty z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 551+000 – rzeka wolna,
- Km 551+000 – 590+000 – śryż (20%),
- Km 590+000 – 640+000 – śryż (10%),
- Km 640+000 – 675+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (50%) i lód brzegowy (20%, 2-4 cm),
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 5-7 cm),

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 011+000 – **spiętrzenia i podbitki (100%),**
- Km 011+000 – 035+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (10% 10-20cm),
- Km 035+000 – 042+200 – śryż (70%) i lód brzegowy (10% 10-20cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne do 2 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej - 2 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane ze spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 3 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje częściowe zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Nysa – pokrywa lodowa 90%, Topola-Kozielno – pokrywa lodowa 80%, Otmuchów – pokrywa lodowa 50%, Słup – lód brzegowy, Bukówka – cienka warstwa lodu, maksymalna grubość pokrywy do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.01.2024 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)	5,69	4,52	48,51	64,80	79,10	14,30	30,59	214
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,28	1,00	3,74	-	21,66	7,70	17,92	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,23	4,82	36,30	42,58	6,30	37,76	599
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	13,78	94,96	118,07	161,25	43,18	66,29	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,84	1,22	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,81	3,26	7,31	8,01	11,15	3,14	3,84	122
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,68	0,90	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,00	3,18	12,34	17,37	20,29	2,92	7,95	272
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,00	1,35	11,31	12,39	15,18	2,79	3,87	139

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	3,67	60,99	60,14	63,02	2,88	2,03	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,76	26,74	29,15	2,41	2,39	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,11	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	24,17	17,95	66,93	80,04	92,61	12,57	25,68	204
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,63	5,16	20,53	22,10	23,48	1,38	2,95	214
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	62,40	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,40	56,00	17,80	22,00	26,50	4,50	8,80	196
	18	Zb. Tresna (Soła) *	56,00	32,70	59,90	62,10	92,70	30,60	32,80	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	30,00	20,70	120,30	100,70	160,80	60,10	40,50	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,30	13,80	109,70	109,70	137,70	28,00	28,00	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,70	4,50	12,20	14,20	23,80	9,60	11,60	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	145,00	148,00	5,40	7,50	7,50	0,00	2,40	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,00	107,00	121,50	155,80	155,80	0,00	27,10	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,00	25,20	173,20	176,50	238,60	62,10	65,40	105
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,10	8,97	15,64	20,61	28,47	7,86	12,83	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	70,50	56,90	142,80	202,04	59,20	145,14	245
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	4,61	9,68	12,54	20,34	7,80	10,66	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,00	5,93	33,91	34,54	41,95	8,00	8,04	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,70	5,40	7,94	8,41	13,21	4,80	5,27	110
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	46,00	461,82	472,00	472,04	0,00	10,22	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,88	10,12	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,61	4,07	23,43	15,73	34,66	18,93	11,24	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	60,00	72,13	75,11	84,33	9,22	12,20	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,56	6,25	7,34	9,10	1,76	2,85	162
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,76	1,42	3,22	3,40	3,80	0,40	0,58	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,69	7,90	9,90	14,37	4,47	6,47	145

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1862,00	1923,00	339,37	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,84 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	454,00	470,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	36,02	38,45	16,49	16,49	21,68	5,19	5,19	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	34,83	36,02	13,99	12,92	16,30	3,38	2,31	68
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	35,27	89,93	58,39	129,17	70,78	39,24	55
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	86,32	58,99	65,69	121,70	56,01	62,71	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,62	48,54	63,02	77,22	14,20	28,68	202
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,65	8,67	10,00	11,35	1,35	2,69	199
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	1,56	31,71	30,98	38,05	7,07	6,34	90
	47	Bukówka (Bóbr)	4,15	1,78	11,35	12,77	16,66	3,89	5,31	136
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,81	10,93	14,84	3,91	4,03	103
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	39,00	23,70	30,65	33,00	50,00	17,00	19,35	114
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,50	5,40	8,82	10,50	12,10	1,60	3,28	205
51	Leśna ** (Kwisa)	11,30	7,60	7,48	8,00	16,80	8,80	9,32	106	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	2,70	5,49	5,84	6,81	0,97	1,32	136	

* 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 30,59 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 213,92 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,99 m n.p.m. (49 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopto rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **33%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **96%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **99%** rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Kružberk**, rzeka Moravice posiada **96,72%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **79,87%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná, posiada **86,6%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.01.2024 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, wyjątkiem jest zbiornik Świnna Poręba, która dysponuje aktualnie 68% wymaganej rezerwy powodziowej, przy aktualnym odpływie 30 m³/s. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię. Została odbudowana rezerwa powodziowa zbiornika Dobczyce.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,25%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,83 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,35 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 265 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 145,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,67 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 83 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,98 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 46,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1925 m³/s, natomiast odpływ około 1860 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,44 m n.p.m.

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

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (68%), Otmuchów (55%) i Słup (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 z wyjątkiem zbiorników Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**

- rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140

śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Nowe: 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.

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpawy, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych 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

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluza pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z 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 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.

4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluza 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.

Nowe: 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 służowanie w porze nocnej**.

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 44/2023, 45/2023, 1/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

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

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

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku

częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

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

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

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

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

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 o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

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

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

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem 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 żegludowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

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 żegludę 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 żegludgi nocnej.

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na

ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Goleniowie dokonali lustracji w terenie stwierdzono uszkodzenie wału przeciwpowodziowego Lubczyna nad Jeziorem Dąbie. W dniu 05.01.2024 r. do realizacji prac naprawczych (zapobiegawczych) przystąpili strażacy OSP Lubczyna i firma realizująca usługę stałą całoroczną na terenie NW w Goleniowie. Wykonane zostały doraźne prace naprawcze poprzez ułożenie na geowłókninie worków z piaskiem.
2. W dniu 5.01.2024 r. NW Szczecin podczas obchodu zlokalizował przerwanie wału nad rzeką Łarpią przy ul. Dębowej w Policach. W dniu 5.01.2024 r. pracownicy Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego (gmina Police) spotkali się na miejscu zdarzenia z PSP w Policach, Strażą Miejską oraz pracownikami z Wód Polskich, w celu rozpoznania szkód spowodowanych przerwaniem wału przeciwpowodziowego przy ul. Dębowej w Policach. Pracownik gminy dokonał przeglądu całego wału Wyspa Policka. Stwierdzono liczne uszkodzenia typu bobrowego. Występujące w tych miejscach niewielkie przecieki przez korpus wału niezagrażająca w chwili obecnej samej konstrukcji wału oraz nie mają istotnego wpływu na stan powodziowy na wyspie. Istotną sytuację stwarza przerwanie wału na długości 17 metrów, w rejonie mostku przy ulicy Dębowej. W chwili obecnej zdarzenie nie ma wpływu na bezpieczeństwo osób mieszkających na ul. Goleniowskiej. Prowadzony jest w dalszym ciągu monitoring stanu wody. W dniu 09.01.2024 r. przystąpiono do naprawy uszkodzeń wału. Prace remontowe powinny zakończyć się w następnym tygodniu.
3. W dniu 5.01.2024 r. doszło do pęknięcia wału w Policach ul. Goleniowska przy porcie Mijanka. Na miejscu zdarzenia PSP uszczelniła wał workami z piaskiem. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
4. W dniu 28.12.2023 r. do Zarządu Zlewni w Stargardzie wpłynęło zgłoszenie spółdzielni rolniczej Agrofirma Witkowo o podtapianiu ich łąk przyległych do rzeki Ina Mała oraz Kanału Kolińskiego. Jako przyczynę podano brak należytego utrzymania cieków. W dniu 3.01.2024 r. pracownicy Zarządu Zlewni w Stargardzie dokonali wizji terenowej. W korytach cieków stwierdzono wodę brzegową. Prace utrzymaniowe zlecane przez PGW Wody Polskie są prowadzone corocznie.
5. RZGW w Poznaniu informuje o kolejnych podtopieniach od dnia 5.01.2024 r.:
 - Nadzór Wodny Śrem informuje o wystąpieniu wód Kanału Tesiny - Orkowo w m. Czmoniec, zalane zostały przyległe łąki oraz grunty uprawne.
 - Nieznacznie spada poziom wody w Kanale Szymanowo-Grzybno. Zlokalizowano też dwie tamy bobrowe na kanale Tesiny-Orkowo zostaną usunięte we współpracy ze służbami Lasów Państwowych.
 - Zalany bulwar we Wronkach.

- Sprawdzono doniesienia o rozlewiskach na dopływie Męciny do zbiornika Tulce – nie stwierdzono zagrożeń dla zabudowy. Niewielkie rozlewiska w granicach normalnych zalewów wezbraniowych.
- Częściowo zalany fragment doliny Wełny w Owieczkach (odpływ ograniczony przepustem drogowym). Rozlewiska Małej Wełny w rejonie Kiszkowa – brak zagrożenia dla zabudowy.
- Z wykorzystaniem spółki wodnej usunięty został zator na Samicy Kierskiej poniżej wypływu z Jeziora Kierskiego. Nadal utrzymują się wysokie stany Samicy Kierskiej i Kanału Przybrodzkiego.
- W dniu 7.01.2024 r. otrzymano zgłoszenie od rolnika dot. podtopionych łąk przyległych do rz. Wełny w m. Jankowo Dolne przed wpływem do jeziora Strzyżewskiego (Zarząd Zlewni w Poznaniu);
- W dniu 7.01.2024 r. w godz. popołudniowych otrzymano zgłoszenie od Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej w Witkowie o podtopionych gruntach w pobliżu Strugi Bawół w m. Ruchocinek. W dniu 8.01.2024 r. w tej sprawie podjęta zostanie interwencja (Zarząd Zlewni w Kole).
- Na terenie NW Turek wysoki stan wody w zlewni rz. Kiełbaski Dużej w ujściowym odcinku do około km 12+000 oraz rz. Teleszyny od ujścia do rz. Kiełbaski Dużej do jazu w miejscowości Dobrów (km 11+000) - woda pojawia się na przyległych gruntach (w większości łąkach).
- W korycie rzeki Pankówka w rejonie miejscowości Praszczyki i Panki powstały zatory z drzew i połamanych gałęzi - problem został zgłoszony do działu Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Sieradzu.
- Na terenie Zarządu Zlewni w Sieradzu zidentyfikowano powiększenie obszaru rozlewiska w dolinie rzeki Ner na terenie gmin Grabów, Łęczyca, Świnice Warckie, z uwagi na wzrost stanów wody (w Dąbiu stan wody bliski ostrzegawczemu).
- NW Gniezno: 07.01.2024 r. otrzymano zgłoszenie od rolnika dot. podtopionych łąk przyległych do rz. Wełny w m. Jankowo Dolne przed wpływem do jeziora Strzyżewskiego;
- Telefoniczna informacja od kierownika S.W. w Rogowie w sprawie podwyższonego poziomu wód w rzece Wełnie w m. Rogowo i w jeziorze Rogowskim i Tonowskim oraz w Strudze Ryszewskiej;
- NW Kościan – w dniu 07.01.2024 r. usunięto zator na jazie na Kościańskim Kanale Obry w km 4+580;
- W dniu 07.01 w godz. popołudniowych otrzymano zgłoszenie od Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej w Witkowie o podtopionych gruntach w pobliżu Strugi Bawół w m. Ruchocinek, sytuacja monitorowana;
- na terenie NW Turek wysoki stan wody w zlewni rz. Kiełbaski Dużej w ujściowym odcinku do około km 12+000 oraz rz. Teleszyny od ujścia do rz. Kiełbaski Dużej do jazu w miejscowości Dobrów (km 11+000) woda pojawia się na przyległych gruntach (w większości łąkach). Wysoki stan wody na Jazie nr 1 na rz. Teleszynie w km 5+860;
- w korycie rzeki Pankówka w rejonie miejscowości Praszczyki i Panki powstały zatory z drzew i połamanych gałęzi – problem został zgłoszony do działu ZPT;
- zidentyfikowano powiększenie obszaru rozlewiska w dolinie rzeki Ner na terenie gminy Grabów i gm. Łęczyca, Świnice Warckie, z uwagi na wzrost stanów wody (w Dąbiu brakuje 2 cm do osiągnięcia poziomu ostrzegawczego).

6. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia **14.01.2024 r.** od godz. **22:00** zmniejszyć odpływ z 70,0 m³/s do **40,0 m³/s**,
- Dnia **15.01.2024 r.** od godz. **16:00** zwiększyć odpływ z 40,0 m³/s do **70,0 m³/s** do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia **14.01.2024 r.** od godz. **22:00** zmniejszyć odpływ z 90,0 m³/s do **7,5 m³/s**,
- Dnia **15.01.2024 r.** od godz. **15:00** zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do **50,0 m³/s**,
- nia **15.01.2024 r.** od godz. **16:00** zwiększyć odpływ z 50,0 m³/s do **90,0 m³/s**, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych, a w szczególności silnych mrozów, które mogłyby powodować obmarzanie urządzeń zrzutowych przy niskich przepływach istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

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