

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **Liwiec** – od godz. 14:00 dnia 06.01.2024 do godz. 14:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych na rzece Liwiec przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

– **rzeka Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 17:52 dnia 05.01.2024 do godz. 18:00 dnia 07.01.2024;

Na środkowej i dolnej Baryczy stany wody będą układały się powyżej stanów alarmowych, w Osetnie z niewielką tendencją wzrostową.

– **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 12:00 dnia 06.01.2024 do godz. 11:00 dnia 08.01.2024;

Stan wody Odry środkowej swobodnie płynącej będzie nadal podnosił się: w Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Głogowie, Cigacicach i Nietkowie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:40 dnia 05.01.2024 do godz. 14:00 dnia 07.01.2024;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Gorzowie Wielkopolskim zostanie przekroczony stan ostrzegawczy, w Kostrzynie nad Odrą (Warta) stany wody utrzymać się będą powyżej stanu alarmowego.

– **zlewnie Szklą, Lubaczówki, Tanwi oraz Bukowej** – od godz. 10:30 dnia 06.01.2024 do godz. 13:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych możliwy jest dalszy lub ponowne wzrost poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

– **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 12:51 dnia 06.01.2024 do godz. 23:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Pińczowie.

– **Bug do ujścia Uherki, zlewnie Krzny oraz Huczwy** – od godz. 13:39 dnia 06.01.2024 do godz. 13:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych na Bugu i na Krznie prognozowane są dalsze wzrosty, a na Huczwie możliwa jest ponowna tendencja wzrostowa, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

– **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 14:15 dnia 06.01.2024 do godz. 11:00 dnia 08.01.2024;

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

– **Wiśła od ujścia Wiśłoki do ujścia Kamiennej** – od godz. 14:26 dnia 06.01.2024 do godz. 12:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze sływem wód opadowych, na odcinku Wisły od ujścia Wisłoki do ujścia Kamiennej, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Zawichost, z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu** dla obszarów:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krańicki, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. pajęczański, radomszczański), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, 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 06.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 07.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 23:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 06.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 19:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 07.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

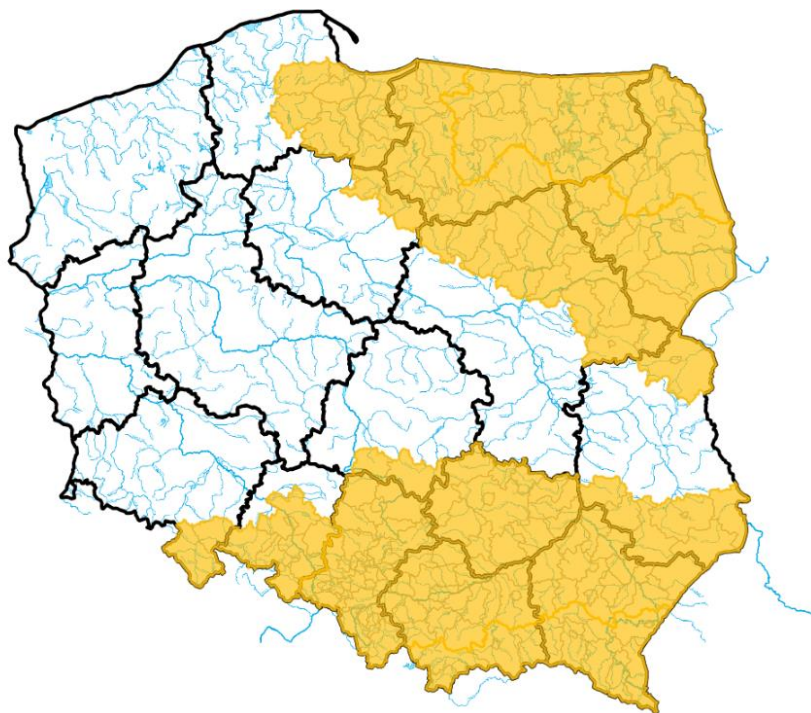
W dniu 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu** dla obszarów:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, grudziądzki, białski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, szczycieński, Elbląg) – od godz. 21:00 dnia 07.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -9°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki), **województwo lubelskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, piski, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 00:00 dnia 07.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną miejscami od -16°C do -13°C w nocy 06/07.01 i 07/08.01 oraz od -20°C do -16°C w nocy 08/09.01. Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -9°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 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 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 7 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 35 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacjach wodowskazowej morskiej.

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	353	2	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	308	-12	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	-10	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	115	-15	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	262	-14	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	208	-9	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	350	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	462	-4	450	500
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	124	-1	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	203	-12	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	187	-12	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	3	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	337	2	330	370
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	210	-7	200	250
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	239	0	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	399	0	320	400
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	183	-	180	230
BUKOWNNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-4	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	212	-10	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	147	-9	130	150
GRABNO	Grabia	łódzkie	232	7	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	176	2	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	334	3	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	288	3	270	320
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	142	-3	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	200	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	243	2	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	341	3	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	282	8	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	291	-4	250	350
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	168	-9	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	352	-6	350	380
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	257	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	165	-9	130	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	312	0	310	360
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	284	8	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	301	1	280	330

BLEDZEW	Obra	lubuskie	243	2	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	468	7	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	384	6	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	414	5	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	392	-2	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	450	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	394	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	344	-1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	414	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	405	4	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	519	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	482	-1	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	580	-10	570	600
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	330	1	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	237	1	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	277	-12	250	300
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	309	3	290	340
RADOMYŚL	San	podkarpackie	460	-15	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	302	-5	230	260
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	265	-5	250	300
DĘBE	Swędnia	wielkopolskie	-	-	220	250
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	330	-	330	470
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	261	-5	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	168	-7	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	279	-4	270	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	368	-2	320	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	239	-9	220	280
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	420	-1	360	410
BOBRY	Warta	łódzkie	132	-2	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-10	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	244	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	389	-1	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	1	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	437	-1	420	470
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	321	-2	320	370
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	501	11	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	308	2	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	-18	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Poznaniu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyszycki – woj. lubuskie.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- 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.

Wzmószony 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 Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Bystrzycy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Słupi, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 3 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację w m. Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów służą są niemiarodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalny wzrost do 4 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm (**16 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 5 cm z wahaniami do 17 cm (**18 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku spadek 7 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm (**1 cm > SO**), strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 4 cm, strefa stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. 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 umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -7°C na wschodzie do 3°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -12°C na wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby zostały odnotowane opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Łownicy – 20,3 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Odry – 21,9 mm.

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 średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 5 cm, na południu województw miejscami o 7 cm. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Temperatura maksymalna wystąpi rano, potem spadek temperatury o około 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni. Miejscami wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Na południu województw przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura minimalna od -10°C do -6°C, w rejonach podgórskich od -12°C do -10°C, wysoko

w Beskidach od -14°C do -10°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-wschodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe dobowe sumy opadu stwierdzono w południowej części administrowanego regionu, do 17 mm w zlewni Soły i Popradu.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego notowano głównie spadki stanów wód przeważnie rzędu kilkunastu cm; maksymalnie do 16 cm w Sandomierzu. Natomiast największy spadek stanów wód wystąpił na Rabie w profilu Proszówki, do 37 cm. Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, a w czterech profilach wodowskazowych na lewobrzeżnych dopływach Wisły został przekroczony stan ostrzegawczy tj. w zlewni Nidy, Czarnej Staszowskiej, Bobrzy i Wiernej Rzeki. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, Raby poniżej zbiornika Dobczyce. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 7 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie spadki – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie spadki – w strefie wody wysokiej. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu, głównie w południowej połowie województwa. Przyrost pokrywy do 7 cm. Temperatura maksymalna od -10°C na północy do -5°C na krańcach południowych. Wiatr przeważnie umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południu opady śniegu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -14°C do -10°C . Wiatr na ogół umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano głównie na południu, do około 7 mm (pokrywa śniegu do 4 cm).

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

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek lub wahania stanów wody o kilka cm, w strefie stanów średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry również spadek (maksymalnie o 15 cm w Częstochowie), dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wzrosty, zmiany w strefie wysokich, w Mstowie i Bobrach z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, od Burzenina w średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadek (do niespełna 20 cm na górnej Liswarcie), niewielki wzrost na Grabi, odcinkowo na Widawce, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich, z przekroczeniem ostrzegawczych na Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie w średnich: do m. Łąd stabilnie, poniżej na ogół wzrost o kilka cm, w Kostrzynie nad Odrą centymetrowe wahania powyżej poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost na ujściowych odcinkach Neru, Kiełbaski, Wełny oraz na Kanale Mosińskim w Kościanie, na pozostałych wodowskazach spadek (maksymalnie o 25 cm na nerze w Poddębicach); stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны do Mirkowa spadek maksymalnie o 13 cm w Gorzowie Śląskim niewielkie wahania. Na dopływach na ogół spadek, jedynie na Swędrni wzrost o 2 cm. Zmiany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu alarmowego na Swędrni (Dębe) i ostrzegawczego na Łużycy (Kraszewice).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja lub niewielki spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do ujścia Liswarty podobnie, w Mstowie nadal powyżej poziomu ostrzegawczego, w Bobrach spadek poniżej ostrzegawczego, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie dalszy wzrost, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wzrost spodziewany na ujściowym odcinku Widawki i Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Grabi powyżej ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do ujścia Proсны spodziewana stabilizacja lub wahania, poniżej kilkucentymetrowy wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą stabilizacja powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie spadki lub wahania, utrzymaniem dotychczasowych przekroczeń poziomów ostrzegawczych. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub stabilizacja, na Swędrni (Dębe) powyżej poziomu alarmowego, na Łużycy (Kraszewice) powyżej postrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Na południu opady śniegu (do 5 cm). Temperatura minimalna od -12°C maksymalna do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 7-11,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Lubaczówce, Tanwi, Sanie oraz Szkle przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iskrzynia na Morwawie (34 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (27 cm), Nowosielce na Pielnicy (25 cm).

W **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (28 cm), Krajowice na Wisłoce (19 cm), Głowaczowa na Grabince (18 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 7 cm. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna wystąpi rano, potem spadek temperatury o około 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, nad ranem na północy województwa możliwe przejaśnienia. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm, na południu województwa o 7 cm. Temperatura minimalna od -11°C do -9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 5,5-6,7 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Gryfinie oraz Trzebieży przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej 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, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z lekkim trendem spadkowym w dolnym odcinku rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w górnym i środkowym odcinku rzeki.

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

Na rz. **Grabowa** – brak danych.

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

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.

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

Na Zawichost na Wiśle spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, przekroczenie będzie się utrzymywało.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie 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: Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Odrzywół na Drzewiczce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji: Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Bielawy na Mrodze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy stref stanów wysokich i 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. Przekroczenie będzie się utrzymywało.

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

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu najbliższej doby ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się: w trakcie dnia i w nocy na południu opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowany opady deszczu oraz śniegu. Maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej - 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej - 10 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój).

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.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

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.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.01.2024 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)	b.d.	b.d.	b.d.	64,80	79,10	14,30	b.d.	b.d.
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,40	1,02	3,52	-	21,66	7,70	18,14	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,19	4,82	36,30	42,58	6,30	37,76	599
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,70	1,78	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	8,81	7,31	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,68	0,90	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,00	6,31	12,88	17,37	20,29	2,92	7,41	254
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	9,00	5,66	61,46	60,14	63,02	2,88	1,57	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,99	26,74	29,15	2,41	2,16	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,09	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	30,36	67,29	80,04	92,61	12,57	25,32	201
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38	b.d.	b.d.	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,80	64,70	19,10	22,00	26,50	4,50	7,40	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	64,70	60,70	62,90	62,10	92,70	30,60	19,10	62
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	55,00	36,40	121,00	100,70	160,80	60,10	39,80	66
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	36,30	28,10	110,70	109,70	137,70	28,00	25,20	90
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,70	7,40	12,70	14,20	23,80	9,60	11,10	116
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	200,00	204,00	5,00	7,50	7,50	0,00	2,80	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	169,00	132,00	124,60	155,80	155,80	0,00	24,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	36,10	42,70	173,80	176,50	238,60	62,10	65,30	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,42	13,53	15,63	20,61	28,47	7,86	12,84	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	67,39	54,20	142,80	202,04	59,20	147,84	250
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,18	6,55	9,85	12,54	20,34	7,80	10,49	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	6,25	7,75	34,01	34,54	41,95	8,00	7,94	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,70	10,90	8,32	8,41	13,21	4,80	4,89	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	56,40	459,64	472,00	472,04	0,00	12,40	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,54	11,77	5,42	6,72	7,59	0,88	2,17	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,61	4,79	23,30	15,73	34,66	18,93	11,36	60
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	64,30	71,21	75,11	84,33	9,22	13,12	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,66	6,19	7,34	9,10	1,76	2,91	165
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,84	2,43	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	6,30	7,90	9,90	14,37	4,47	6,47	145
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1725,00	1725,00	321,17	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,56 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	447,00	438,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	55,20	55,20	16,49	16,50	21,70	5,20	5,20	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	57,58	55,20	13,96	12,90	16,30	3,40	2,30	69
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	65,63	94,44	58,40	129,20	70,80	34,70	49
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	88,16	59,47	65,70	121,70	56,00	62,20	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	8,37	47,83	63,00	77,20	14,20	29,40	207
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,30	8,61	10,00	11,40	1,40	2,70	203
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	4,05	32,14	31,00	38,10	7,10	5,90	84
	47	Bukówka (Bóbr)	4,15	3,23	11,67	12,80	16,70	3,90	5,00	128

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,46	0,10	10,85	10,90	14,80	3,90	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d.	b.d.	b.d.	33,00	50,00	17,00	b.d.	b.d.
50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	10,50	12,10	1,60	b.d.	b.d.
51	Leśna ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	8,00	16,80	8,80	b.d.	b.d.
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d.	b.d.	b.d.	5,84	6,81	0,97	b.d.	b.d.

* 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 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 Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,4 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 90% rezerwy powodziowej.

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

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Kružberk**, rzeka Moravice posiada **90,86%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **79,98%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **67,77%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.01.2024 r., godz. 10:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach stabilna i na bieżąco monitorowana. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,84 mln m³. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,53 m³/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,42 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,24 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 276 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 67,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 147,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,72 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 78 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,18 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 395,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 56,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 60% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1725 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 440 m³/s, natomiast odpływ około 445 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,39 m n.p.m.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (69%), Otmuchów (49%) i Słup (84%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiorników:

Roztoki, 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 śluz Sosnowek do śluz Kudrynki 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 śluz Kudrynki do śluz 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		
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 Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

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

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

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

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

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2024 z dnia 05.01.2024 r. od dnia 05.01.2023 r. nastąpiło zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 Wisły)

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

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 od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). 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, że w najbliższym czasie **na wodowskazie w Gryfinie (km 718,5 rz. Odry) Wschodniej prognozują się przekroczenie stanu WWŻ. Po osiągnięciu stanu najwyższej wody żeglownej żegluga będzie niedozwolona na odcinku: Rzeka Odra Wschodnia od jazu w Widuchowej (km 704,1) do Przekopu Klucz-Ustowo (km 730,5).** Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>.

Informujemy, że od dnia 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. 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 żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszko-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.

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. 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 niezagrażającą w chili 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 chili obecnej zdarzenie nie ma wpływu na bezpieczeństwo osób mieszkających na ul. Goleniowskiej. Prowadzony jest w dalszym ciągu monitoring stanu wody.

W dniu 06.01.2024 r. dokonano kontroli miejsca zdarzenia. Stan wody opadł (zanik cofki odmorskiej ze strony rz. Odry), przepompownia działa. W dniu dzisiejszym dokonana zostanie wstępna ocena możliwości naprawy uszkodzeń przez firmę zewnętrzną. **Aktualizacja:** W dniu 06.01.2024 r. dokonano kontroli miejsca zdarzenia. Stan wody opadł (zanik cofki odmorskiej ze strony rz. Odry), przepompownia działa. W dniu dzisiejszym dokonana zostanie wstępna ocena możliwości naprawy uszkodzeń przez firmę zewnętrzną. W dniu 07.01.2024 r. dokonano ponownej kontroli miejsca zdarzenia. Nie stwierdzono zagrożenia dla bezpieczeństwa osób mieszkających w bezpośrednim sąsiedztwie. Przepompownia działa poprawnie oraz obserwowany jest dalszy spadek poziomu wody

2. 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.
3. W związku z wysokim stanem rzeki Odry Wschodniej stwierdzono nieszczelność przepustu przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Dokonano naprawy przepustu. Woda jest wypompowana do rz. Tywy. Sytuacja stabilizuje się.
4. 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.
5. Pracownicy NW Kamienna Góra w dniu 5.01.2024 r. dokonali lustracji cieków Szkoło w m. Okrzeszyn, Uniemyśl, gm. Lubawka, po przejściu wód wezbraniowych w dniu 2.01.2024 r. Stwierdzono, że w trakcie spływu wód wezbraniowych nastąpiło wystąpienie wód z koryta cieków, co spowodowało podtopienie przyległych do cieków posesji i budynków mieszkalnych i gospodarczych. Stwierdzono również piętrzenie wody w korytach cieków poprzez zaleganie kamieni i niedrożności koryta spowodowane naniesionymi odpadami, rozmycia skarp, wypłyca koryt cieków naniesionym rumoszem.
6. W godzinach wieczornych dnia 4.01.2024 r. zdiagnozowano awarię zasilania budowli BPS zbiornika Racibórz Dolny. Awarii uległ główny kabel zasilający budowlę przelewowo-spustową. Obecnie urządzenia pracują na zasilaniu awaryjnym (agregatach prądotwórczych). Sytuacja monitorowana.
7. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m³/s do 70,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m³/s do 60,0 m³/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 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 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*