

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 28 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 14:06 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 28.11.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów Nysy Łużyckiej, możliwe są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, na Lubszy oraz początkowo na Skrodzie w strefie powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 10:55 dnia 27.12.2023 do godz. 13:00 dnia 29.11.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Baryczy i na Baryczy przewidywane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą ulegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 11:04 dnia 27.12.2023 do godz. 13:00 dnia 29.11.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Widawy i na Widawie przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody, w Namysłowie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą ulegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych, szczególnie w rejonie Zbytowej.

- **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 13:04 dnia 27.12.2023 do godz. 18:00 dnia 29.11.2023;

Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Głogowie, Cigacicach i Nietkowie przewidywane są wzrosty stanów wody powyżej poziomu alarmowego.

W dniu 28 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 14:30 dnia 26.12.2023 do godz. 15:00 dnia 28.12.2023;

Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

- **Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy** – od godz. 14:28 dnia 26.12.2023 do godz. 14:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wody w dół rzeki oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych stany wody na Bobrze będą ulegały wahaniom w strefie wody wysokiej, w Żaganiu powyżej stanu alarmowego, w Nowogrodzie Bobrzańskim powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody będzie wpływała gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach.

- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry** – od godz. 09:59 dnia 27.12.2023 do godz. 17:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i przemieszczaniem się wody w dół rzeki, w dolnym odcinku Nysy Łużyckiej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Przewozie i Gubinie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Przewozie stan wody może ulegać wahaniom powodowym pracą urządzeń hydrotechnicznych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Łeba** – od godz. 11:22 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Łeby przewidywane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Parsęta od Radew do ujścia** – od godz. 11:26 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 29.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Parsęty przewidywane są wahania i wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Reda** – od godz. 11:30 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Redy przewidywane są wahania poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Obra** – od godz. 10:01 dnia 28.12.2023 do godz. 14:00 dnia 29.12.2023;

Na stacji wodowskazowej Bledzew na Obrze utrzymywać się będą wahania stanów wody na granicy stanu alarmowego.

- **zlewnia Tanwi** – od godz. 19:40 dnia 27.12.2023 do godz. 12:00 dnia 28.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Tanwi notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Osuchy.

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 07:30 dnia 28.12.2023 do godz. 07:30 dnia 29.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Pilicy od Zb. Sulejów prognozowany jest wzrost stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Pilicy w Białobrzegach.

- **odcinek Nidy od ujścia Czarnej Nidy do ujścia do Wisły** – od godz. 10:00 dnia 28.12.2023 do godz. 10:00 dnia 29.12.2023;

Na odcinku Nidy poniżej ujścia Czarnej Nidy notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w profilu Pińczów powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 10:00 dnia 28.12.2023 do godz. 18:00 dnia 29.12.2023;

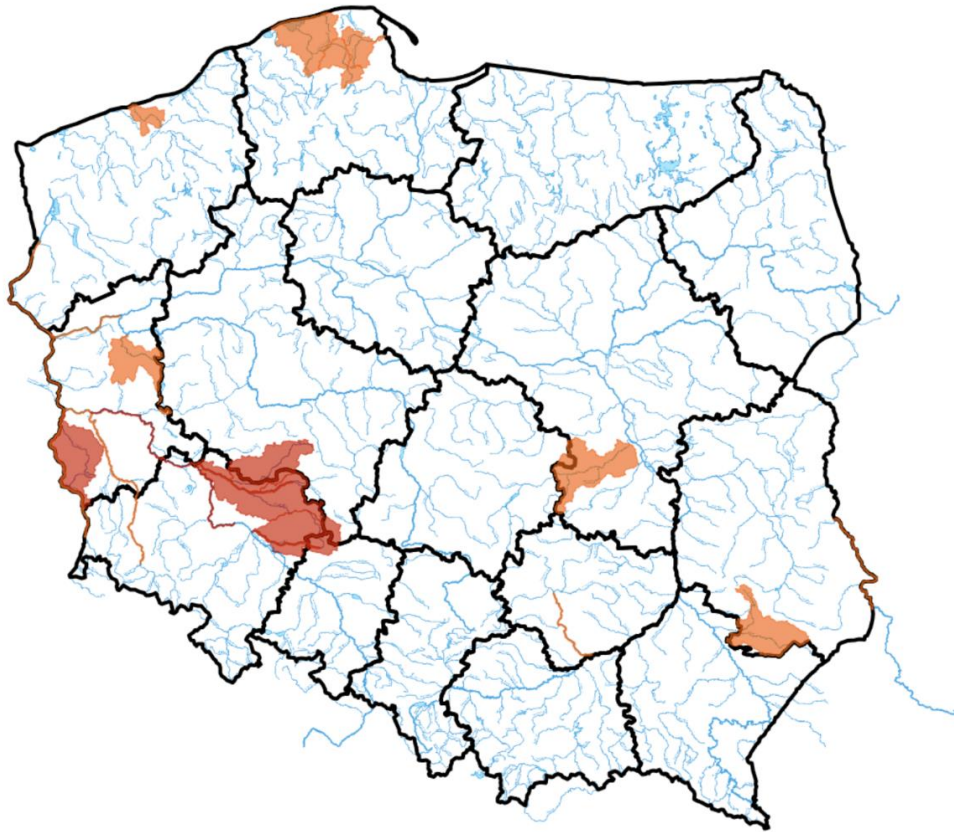
Na środkowej Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku spodziewane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową początkowo w strefie stanów ostrzegawczych, w drugiej połowie okresu prognozy powyżej stanu alarmowego.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 10:09 dnia 28.12.2023 do godz. 14:00 dnia 29.12.2023;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą (Warta) dalszy wzrost powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:17 dnia 28.12.2023 do godz. 14:00 dnia 29.12.2023;

Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą zostanie przekroczony stan ostrzegawczy. W Gozdowicach prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 12:00 dnia 28.12.2023 r. do godz. 18:00 dnia 29.12.2023 r.;

Prognozuje się w górach wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 10:00 dnia 28.12.2023 r. do godz. 18:00 dnia 29.12.2023 r.;

Prognozuje się w górach wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Suma opadów deszczu około 2 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, w szczytowych partiach do 120 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 28 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 37 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 6 stacjach wodowskazowych Przymorza;

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	344	6	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	331	-3	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	108	8	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	100	-17	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	266	-22	260	300
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	188	-3	180	240

DOMARADZ	Bogacica	opolskie	221	-	200	250
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	127	-40	100	140
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	302	20	250	300
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	465	-	340	400
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	259	0	200	250
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	487	-	450	500
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	116	0	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	191	-17	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	202	-9	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	343	3	290	430
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	202	3	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	400	-2	320	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	107	0	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	256	-42	250	340
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	269	-23	200	230
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	195	-9	180	200
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	198	0	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	168	0	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	319	0	290	350
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	152	-6	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	-12	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	81	-10	80	110
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	141	24	140	190
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	199	-	180	210
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	2	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	178	-14	160	190
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	120	-6	70	100
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	365	-16	330	380
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	297	-22	280	330
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	239	-2	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	210	-7	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	-4	350	380
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	153	-3	150	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	259	-	240	260
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wiśła	pomorskie	551	-29	550	570
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	168	0	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	552	-20	550	570
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	-7	550	570
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	273	6	250	300
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	-	-	290	380
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	368	39	300	400
BLEDZEW	Obra	lubuskie	221	-3	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	466	22	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	389	4	350	400

SŁUBICE	Odra	lubuskie	381	16	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	398	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	342	13	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	387	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	382	11	350	400
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	416	6	400	530
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	443	7	440	500
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	229	-	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	320	4	220	260
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	377	1	360	400
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	-	-	350	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	296	-7	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	207	1	200	240
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	135	-13	130	160
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	309	-5	230	260
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	314	-17	300	340
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	281	4	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	212	-	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	252	3	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	266	-6	230	270
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	124	-20	120	160
BIAŁOBRZEGIE	Ślęza	dolnośląskie	93	-11	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	205	-18	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	307	-16	270	300
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	369	9	360	410
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-18	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	248	-2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	405	1	310	350
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	220	-1	210	250
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	325	6	320	370
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	293	2	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	3	540	560

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności:

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa mazowieckiego:

- wójt Gminy Wyszków -gm. Wyszków – dnia 14.12.2023 r. o godz. 06:30.

Alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa dolnośląskiego:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie
- Gm. Nowogrodziec – woj. dolnośląskie
- Gm. Lubań – woj. dolnośląskie
- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane intensywnymi opadami deszczu i roztopami.

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 średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Wieprzu, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Sanie, Wiśłoku, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Drwęcy. Stan niski obserwowano na Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Bobrze, 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 Gołdapie oraz lokalnie na Łynie a stan niski na górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane ze sptywem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Białobrzegi rz. Netta 10 cm, natomiast największy spadek odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w stacjach Proсна rz. Guber 23 cm oraz w stacji Sępopol rz. Łyna 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, miejscami wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach będzie się utrzymywał.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, miejscami wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi, większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 spadki do 20 cm na SW Czyżkówko i SW Nakło Wschód oraz 6 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 12 cm na SW Gromadno i wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo i wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalnie znaczące wahania. Trwa proces demontażu piętrzenia na odcinku Noteci Dolnej Skanalizowanej w km 111+860 do km 176+200. W środę 27.12.2023 zostało zdemontowane piętrzenie na SW Wrzeszczyna i SW Wieleń.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm, , strefa stanów wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost 6 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka brak danych wodowskazowych.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 17 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 3 cm z wahaniami do 9 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, miejscami 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, do południa lokalne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 3°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (LĘBORK 2 – 155 cm, WEJHEROWO – 132 cm)

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, ostrzegawczy (ŁOZY – 360 cm), miejscami średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Do południa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 55 km/h, nad morzem do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami dość silny i tam porywy do 65 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 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 w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek o około 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, nad ranem możliwe roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów powyżej 1 mm, wystąpiły jedynie śladowe opady atmosferyczne w górnych częściach zlewni.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie spadki stanów wód, lokalnie odnotowano wzrosty związane ze spływem wód opadowych, zwłaszcza w zlewni Nidy - na Nidzie (do 19 cm) oraz na Wiernej Rzece (6 cm w przekroju Bocheniec). Na Wiśle powyżej ujścia Raby obserwuje się spadek stanu wody, natomiast poniżej ujścia Dunajca zaznacza się wzrost, maksymalnie do 31 cm w Szczucinie. Wzrost stanu wody wystąpił również na Dunajcu (23 cm) poniżej zbiornika Sromowce Wyżne, co ma związek ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika do 63 m³/s.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony w 4 profilach wodowskazowych w zlewni Nidy, trend stanu wody na Bobrzy i na Czarnej Nidzie jest malejący natomiast na Nidzie i Wiernej Rzece prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody.

W strefie stanów wysokich znajdują się dolne odcinki Soły, Skawy i Dunajca. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego.

Na ciekach nie zarejestrowano zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wieczorem miejscami słabe, przelotne opady deszczu, wysoko w Tatrach deszczu ze śniegiem i śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania bądź dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra oraz Huczwa w profilu Gozdów - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania – w strefie wody średniej i wysokiej. Powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty jedynie w zachodniej części odnotowano niewielkie opady (poniżej 1 mm).

W regionie wodnym Warty stany wody na południu na ogół ze spadkiem, w pozostałej części wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadki stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o około 17 cm w m. Lgota Nadwarcie. Poniżej do wodowskazu Bobry spadki stanów wody o kilka do kilkunastu cm (Mstów -18 cm, z dalszym utrzymaniem przekroczenia poziomu ostrzegawczego), dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wzrosty; do ujścia Oleśnicy stany w strefie wysokich, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów wody o kilka, kilkanaście cm w strefie stanów wysokich albo średnich, miejscami również niewielkie wahania, jedynie na ujściowym odcinku Grabi wzrost o 6 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska stabilnie, poniżej wzrost maksymalnie o 10 cm w Kostrzynie nad Odrą (powyżej poziomu ostrzegawczego), zmiany w strefie wysokich lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół z wahaniami (na Obrze w Bledzewie o około 15 cm wokół poziomu alarmowego) lub spadkiem, niewielki wzrost odnotowano na Nerze (Dąbie), Kiełbasce (Kościelec) i na Kanale Mosińskim; stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie w średnich.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie stanów wysokich lokalnie na dopływach z przekroczeniem stanów alarmowych (Łużyca – Kraszewice, Swędrnia – Dębe); na górnej Prośnie do Mirkowa odnotowano spadki stanów wody (do 20 cm), poniżej niewielki wzrost. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy spadek lub wahania, jedynie na Swędrni (Dębe) wzrost o 3 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z dalszymi spadkami w strefie średnich. Poniżej, do ujścia Liswarty również spadek (jedynie w Mstowie ciągle powyżej poziomu ostrzegawczego), dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie wysokich w Burzeninie i Sieradzu w średnich. Na doływach tego odcinka przeważnie ze spadkiem w strefie stanów średnich bądź wysokich (jedynie na Grabi w Łasku powyżej poziomu ostrzegawczego). Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Sławska na ogół stabilne lub z niewielkimi wahaniami, poniżej prognozowany dalszy wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowany spadek, miejscami wahania albo niewielki wzrost (Kanał Mosiński – wodowskaz Mosina). W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, również prognozowany jest spadek, miejscami wahania, tylko na dolnej Prośnie wzrost; na Swędrni (Dębe) prawdopodobna stabilizacja na poziomie alarmowym.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,6-1,9 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (28 cm), Rzuchów na Sanie (23 cm), Jarosław na Sanie (16 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (13 cm), Mielec 2 na Wisłoce (11 cm), Łabuzie na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty; południowo-zachodni i zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym 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, w Gozdowicach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Prognozowany jest trend rosnący.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich z trendem malejącym.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

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

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego. Przekroczenie stanu alarmowego może się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać

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

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało

Na stacji: Trzciniec na Wkrze 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 na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na północy i północnym wschodzie okresami opady deszczu, na pozostałym terenie miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Nocą na przeważającym obszarze brak opadów, tylko na północy i północnym wschodzie okresami przelotne opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Cigacice, Nietków, Połębko) i miejscami alarmowych (Głogów) 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 stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. 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, 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.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.12.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	5,15	10,06	47,46	64,80	79,10	14,30	31,64	221
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,28	0,94	2,47	-	21,66	7,70	19,19	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,35	0,89	3,81	36,30	42,58	6,30	38,77	615
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,20	26,29	98,17	118,07	161,25	43,18	63,08	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,08	2,25	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,67	3,32	7,66	8,01	11,15	3,14	3,49	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,24	0,20	39,35	39,17	46,28	7,11	6,93	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	4,01	11,92	17,37	20,29	2,86	8,37	293
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,50	2,58	11,46	12,39	15,18	2,79	3,72	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,72	11,41	12,03	0,62	0,31	50

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,00	5,96	62,38	60,14	63,02	6,22	0,64	10
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,96	26,74	29,15	2,41	2,19	91
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	1,89	8,80	9,50	12,30	2,80	3,50	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,96	27,18	64,79	80,04	92,61	12,57	27,82	221
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,73	4,26	20,17	22,10	23,48	1,38	3,31	240
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	81,70	71,90	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	71,90	83,20	19,00	22,00	26,50	4,50	7,60	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	83,20	68,00	67,60	62,10	92,70	30,60	25,10	82
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	35,50	33,40	116,90	100,70	160,80	60,10	43,90	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,00	26,10	105,00	109,70	137,70	28,00	32,80	117
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	6,10	12,40	14,20	23,80	9,60	11,40	119
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	190,00	190,00	7,50	7,50	7,50	0,00	0,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	175,00	192,00	136,70	155,80	155,80	0,00	19,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	56,30	53,70	179,00	176,50	238,60	62,10	59,50	96
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,75	11,76	14,74	20,61	28,47	7,86	13,73	175
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	68,44	41,45	142,80	202,04	59,20	160,59	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	5,29	9,49	12,54	20,34	7,80	10,85	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	11,75	10,25	33,70	34,54	41,95	8,00	8,25	103
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	18,00	12,20	8,90	8,41	13,21	4,80	4,31	90
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	61,00	432,56	472,00	472,04	0,00	39,48	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,50	11,79	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,13	4,56	21,06	15,73	34,66	18,93	13,61	72
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,00	60,20	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	1,24	5,75	7,34	9,10	1,76	3,35	190
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,20	3,19	3,35	3,40	3,80	0,40	0,45	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	5,64	6,70	9,90	14,37	4,47	7,67	172

	38	Zb. Włocławek**** (Wisła)	1604,00	1513,00	338,06	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,82 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	418,00	409,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	71,80	71,80	17,28	16,49	21,68	5,19	4,41	85
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	64,68	71,80	14,44	12,92	16,30	3,38	1,86	55
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	53,3	73,25	101,86	58,39	129,17	70,78	27,31	39
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	67,9	71,60	59,63	65,69	121,70	56,01	62,07	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	14,33	41,78	63,02	77,22	14,20	35,44	250
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	2,28	9,62	10,00	11,35	1,35	1,73	128
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	8,02	30,90	30,98	38,05	7,07	7,16	101
	47	Bukówka (Bóbr)	3,10	3,66	11,61	12,77	16,66	3,89	5,05	130
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,88	10,93	14,84	3,91	3,96	101
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	48,10	56,00	33,77	33,00	50,00	17,00	16,23	95
50	Złotniki ** (Kwisa)	24,60	21,30	9,84	10,50	12,10	1,60	2,26	141	
51	Leśna ** (Kwisa)	39,00	24,80	9,88	8,00	16,80	8,80	6,93	79	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,30	5,80	5,26	5,84	6,81	0,97	1,54	160	

* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 31,64 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 221,26 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,89 m n.p.m. (39cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **10,3%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **50%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **97%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **91%** 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 Morávka**, rzeka Morávka posiada 77,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice, posiada 64,01% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada 47,18% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.12.2023 r., godz. 9:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obecnie obserwuje się malejące dopływy do zbiorników, kształtują się one następująco: Tresna 55 m³/s, Świnna Poręba 23.8 m³/s (odpływ 35.5 m³/s), Dobczyce 20.1 m³/s (odpływ 4 m³/s). Powyżej NPP układa się jedynie zwierciadło zbiornika Tresna, a do dyspozycji pozostaje jeszcze 82% jego pojemności powodziowej, trwa odbudowa rezerwy – odpływ średni dobowy ze zbiornika wynosi 83,3 m³/s. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 307,42 m n.p.m.), dozwolone w okresie zimowym, zgodne z obowiązującą instrukcją gospodarki wodnej obiektu. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 174,68%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,73 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,67 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 333 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 68,44 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,61 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 89 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi

5,29 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 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 395,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,250 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 11,8m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,46 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,80 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 61,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1515 m³/s, natomiast odpływ około 1605 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 410 m³/s, natomiast odpływ około 420 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,50 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 Topola (85%), Kozielno (55%), Otmuchów (39%) oraz Pilchowice (95%) i Leśna (79%) które gromadzą 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. 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 żegludowym i godzinami pracy śluz:

- 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 żegludowych 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 żegludowym 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**- szczegóły 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)** – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegóły 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, 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
 - **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

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, Szkarpany, 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 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, **śluzza 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 zawieszona jest żegluga w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

Aktualizacja: 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 w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy 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](#).

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.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do zwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64_2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 63_2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62_2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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 dzisiejszym (28.12.2023 r.) Nadzór Wodny w Trzebnicy przeprowadził wizję terenową rz. Sąsiedzicy w Kanclerzowicach i Żmigrodzie. Nie stwierdzono zagrożenia dla mieszkańców i zabudowań.
2. W dniu 28.12.2023 r. COOP RZGW w Poznaniu poinformowało o licznych podtopieniach:
 - o W m. Czempin, rz. Olszynka;
 - o Podtopienia użytków zielonych w dolinie Wełny, okolice m. Brody, Strzyżewo Kościelne,
 - o Podtopienia użytków zielonych w Szczytnikach Duchownych (rz. Wełna);
 - o Podtopienia na terenie Nadzoru Wodnego Kościan – zlewnia Kanału Mosińskiego (Węzeł Bonikowski);
 - o Podtopienia użytków zielonych w górnej części Kościańskiego Kanału Obry w okolicach m. Goła gm. Jaraczewo;
 - o Wystąpienie wody z koryta rz. Kani i podtopienia użytków zielonych niedaleko strefy ekonomicznej Gostynia, m. Czachorowo;
 - o W wyniku wystąpienia podtopienia gruntów przyległych do Kanału Szymanowo – Grzybno (km 19+250), istnieje ryzyko zalania drogi wojewódzkiej nr 310;
 - o Zamknięta została droga powiatowej nr 2467P, w okolicy K. Szymanowo – Grzybno km 10+200, w wyniku wystąpienia wód ze Zb. Grzybno.

3. W dniu 27.12.2023 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało informację dot. przerwania wału rzeki Szprotawa w miejscowości Krępa. Po przeprowadzeniu wizji terenowej i powiadomieniu PCZK na miejscu zdarzenia po godzinie 16:00 stawili się przedstawiciele Gminy Przemków. Ustalono, że niezbędna jest awaryjna zabudowa wyrwy lub wzmocnienie pozostałości skarpy odwodnej, tak aby nie doprowadzać do zalewania pól uprawnych i łąk. Wyrwa nie stanowi zagrożenia dla ludzi, brak zabudowań. Rzeka zalewa działki sąsiednie nr 178/3, 175/3 obręb Krępa, gm. Przemków. Uszkodzenie miało miejsce w wale L-6 rz. Szprotawa w km 25+707 530 m od mostu Krępickiego.
4. W dniu 26.12.2023 r. pracownik NW stwierdził przelewanie się wody z rz. Kluczborska Struga przez drogę. Na miejsce przyjechała Powiatowa Straż Pożarna w Kluczborku oraz OSP Wąsice. Decyzją komendanta Straży Pożarnej został rozkopany lewy brzeg rzeki na szerokości ok. 2 mb (ok. 15 m poniżej drewnianego mostu w Wąsicach). W ten sposób woda została rozlana na teren upraw rolnych. Po połowie godziny stan wody w rzece opadł ok. 5 cm.
5. W dniu 27.12.2023 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie dot. podtopienia piwnicy na posesji przy ul. Bohaterów Wojska Polskiego w Chocianowie. Sprawa została przekazana do NW Polkowice.
6. RZGW w Gdańsku informuje, że w okolicach miejscowości Wicko miało miejsce przelanie się wody przez wał przeciwpowodziowy rz. Łeby. Wał nie uległ uszkodzeniu. Woda rozlała się na polder, gdzie są pola i łąki. Nie ma zagrożenia terenów zabudowanych. Sytuacja jest stabilna, woda z czasem będzie ustępować z zalanych terenów.
7. COOP RZGW Gdańsk poinformowało o lokalnych podtopieniu terenów przyległych do rzeki Redy (pola i łąki) w miejscowości Reda, Wejherowo oraz Bolszewo. Stacje pomp nieustannie pracują, jaz w Bolszewie pozostaje otwarty. Poziom wody obniża się.
8. W związku wysokimi stanami wód rzeki Łeby, nastąpiło podtopienie łąk w pobliżu koryta rzeki w miejscowości Poraj. Sytuacja jest stale monitorowana, a pracownicy terenowi pozostają w gotowości.
9. W dniu 25.12.2023 r. Centrum Operacyjne KZGW otrzymało informację o wystąpieniu wód z koryta rzeki Szprotawa w miejscowości Jędrzychówek, gmina Przemków, powiat polkowicki. Sprawa została przekazana do NW Polkowice. W wyniku wizji terenowej ustalono, że rzeka wystąpiła z koryta w km 36+150 m. Jabłonów, w km 37+850 obręb Jędrzychówek, gm. Przemków, w km 35+250 (m. Jabłonów, gm. Chocianów), w km 39+380 (m. Parchów, gm. Chocianów) zalewając pobliskie działki (grunty orne, łąki, pastwiska). Utrzymuje się wysoki poziom wody w korycie z tendencją wzrostową. Zajmowany coraz większy obszar działek sąsiednich. Koryto drożne. W chwili obecnej brak zagrożenia dla ludności.
10. 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 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.

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.

Jednocześnie informuję, że w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany powyższych dyspozycji.

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

11. Podczas lustracji terenowej wałów rzeki Czerwonej w jednej z lokalizacji stwierdzono wyrwę od strony odpowietrznej o wymiarach 1.0 x 2.0 m, przez którą przepływa struga wody. Woda ta rozlewa się na polder, po czym ponownie jest odprowadzana na stację pomp Czerwona III. Na dzień 06.12.2023 r. wyrwę zabezpieczono workami z piaskiem. Planowane zakończenie prac naprawczych wyznaczone jest na koniec grudnia 2023 r.
12. Pracownicy jednostek terenowych PGW WP przekazują, że utrzymują się podtopienia zgłaszane pod koniec listopada i na początku grudnia – nad rzekami: Czarna Woda (niedrożność rzeki, wypływ wody przez przepusty wałowe, gm. Chojnów), Szprotawa (wyrwa w wale, m. Przemków, gm. Przemków), Sąsiecznica i dopływy (przecieki w wale, wysoki stan wód, Kanclerzowice, gm. Żmigród). Dotyczy rzeki Sąsiecznicy: w dniu 14.12.2023 r. Kierownik NW w Trzebnicy uzgodnił z przedstawicielem Stawów Milickich, że Stawy Milickie rozpoczną pobór wody z rzeki Sasiecznica na jazie w Gąskach, około km 13 Sąsiecznicy (poniżej Domanowic). Woda już jest przekierowywana na stawy Sieczkowskie.

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