

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 11 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 14:00 dnia 10.01.2024 do godz. 14:00 dnia 11.01.2024;

W związku z powstaniem zatoru śryżowego na Pilicy w rejonie Sulejowa przewiduje się utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego z możliwością wahań i okresowych wzrostów powyżej stanu alarmowego.

- **Bug** – od godz. 13:20 dnia 10.01.2024 do godz. 14:00 dnia 11.01.2024;

W związku z utrzymywaniem się zlodzenia i prognozowanym jego dalszym rozwojem na Bugu możliwe są dalsze wahania i okresowe wzrosty poziomu wody - w Wyszkowie i Popowie w strefie powyżej stanów alarmowych.

- **Czarna Wielka** – od godz. 08:23 dnia 11.01.2024 do godz. 09:00 dnia 12.01.2024;

W związku z sytuacją sprzyjającą rozwojowi zjawisk lodowych na rzekach, w zlewni Czernej Wielkiej prognozuje się lokalne wahania i wzrosty stanów wody, w Żaganiu w strefie powyżej stanu alarmowego.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa** – od godz. 09:37 dnia 11.01.2024 do godz. 18:00 dnia 11.01.2024;

Na rzece Nysie Kłodzkiej w rejonie miejscowości Bardo obserwowany jest zator śryżowy. W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego, wraz z narastaniem spiętrzenia zwierciadła wody, przewiduje się wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego lub jego wahania w strefie stanu zbliżonego do alarmowego.

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

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 10:54 dnia 10.01.2024 do godz. 11:00 dnia 12.01.2024;

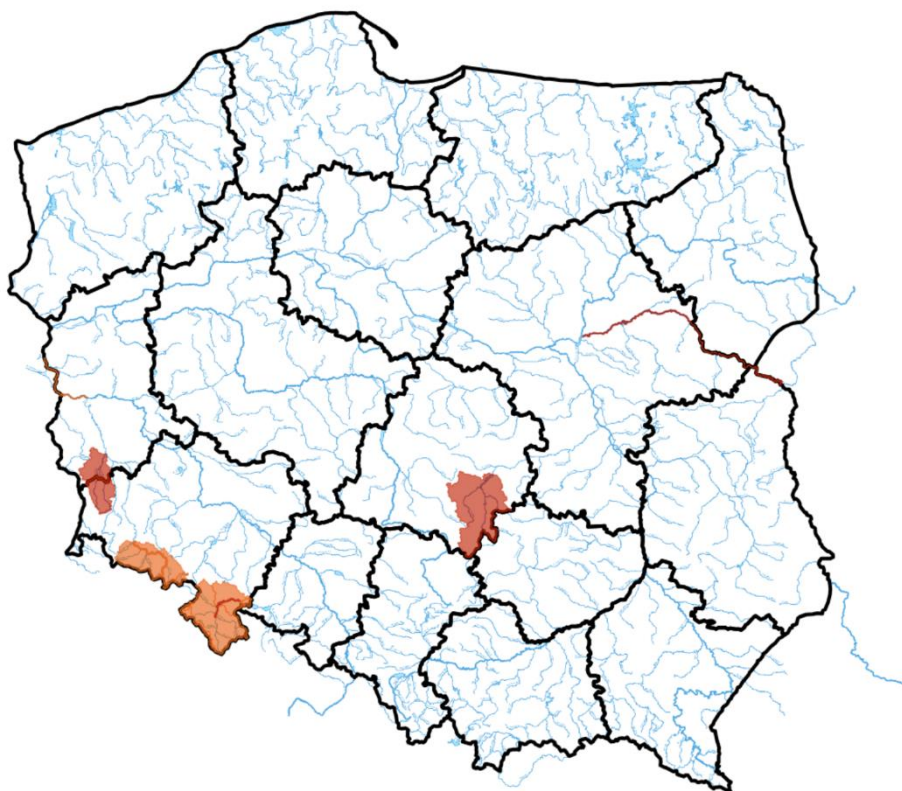
Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową i możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Zdoniowski Potok, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostroźnica** – od godz. 08:35 dnia 11.01.2024 do godz. 18:00 dnia 11.01.2024;

W związku z sytuacją sprzyjającą rozwojowi zjawisk lodowych na rzekach w zlewni górnego Bobru prognozuje się lokalne wahania i wzrosty stanów wody, w Barcinku na Kamienicy w strefie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica** – od godz. 08:44 dnia 11.01.2024 do godz. 18:00 dnia 11.01.2024;

W związku z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na rzekach w zlewni Nysy Kłodzkiej przewidywane są lokalne wzrosty stanów wody, w Wilkanowie z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- **województwo dolnośląskie** (pow. głogowski, górowski, lubiński, milicki, oleśnicki, polkowicki, trzebnicki, wołowski), **województwo łódzkie** (pow. pajęczański, radomszczański, wieluński, wierszowski), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, ostrzeszowski, rawicki) – od godz. 11:00 dnia 11.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 11.01.2024 r.;

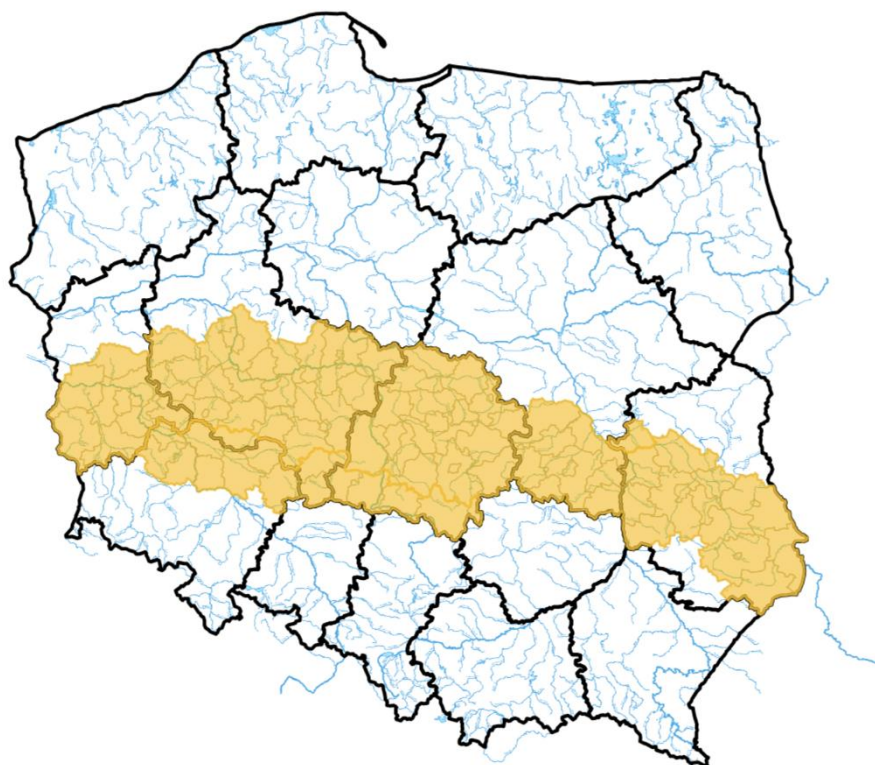
Prognozuje się występowanie lokalnie słabych opadów marznącej mżawki lub słabego deszczu, powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a mogą pojawiać się jedynie okresami.

- **województwo lubelskie** (pow. chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, tęczyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, tęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, ostrowski, pleszewski, poznański, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 08:00 dnia 11.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 11.01.2024 r.;

Prognozuje się występowanie lokalnie słabych opadów marznącej mżawki lub słabego deszczu, powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a mogą pojawiać się jedynie okresami.

- **województwo lubelskie** (pow. rycki) – od godz. 08:00 dnia 11.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 11.01.2024 r.;

Prognozuje się występowanie lokalnie słabych opadów marznącej mżawki lub słabego deszczu, powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a mogą pojawiać się jedynie okresami.



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

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

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

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	278	51	180	250
BLEDZEW	Obra	lubuskie	229	2	200	220
CIGACICE	Odra	lubuskie	411	-5	350	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	-	-	220	250

GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	516	968	550	570
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	340	3	220	260
KOSTRZYŃ NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	413	-2	360	410
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	223	-	180	210
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	225	-7	150	200
NIETKÓW	Odra	lubuskie	423	-	370	400
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	341	-2	260	330
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	351	7	310	350
POPOWO	Bug	mazowieckie	377	2	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	467	40	400	450
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	377	-	310	350
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	169	17	130	150
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	97	22	80	110
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	385	-	360	470
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	219	-2	200	250
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	298	-2	280	330
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	512	-	480	550
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	267	3	250	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	216	-8	200	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	368	3	290	430
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	0	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	447	-12	400	450
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	334	0	290	380
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	-	-1	440	500
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	336	-3	290	350
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	-	-	90	140
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	367	-14	320	400
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	256	-10	230	260
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	196	2	195	270
KOSTRZYŃ NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	441	-	420	470
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	434	-2	420	470
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	186	-2	170	240
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	331	-6	310	350
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	406	-10	400	450
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	254	-5	250	300
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	0	330	370
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	144	3	140	160
SŁUBICE	Odra	lubuskie	378	-1	360	410
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	257	-2	230	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	261	0	230	270

SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	151	-5	130	180
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	286	-2	280	330
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	2	290	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	248	-23	220	270

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- Gmina Somianka.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gmina Dąbrówka,
- Gmina Radzymin,
- Gmina Wyszaków,
- Gmina Brańszczyk,
- Gmina Zabrodzie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyrzecki.

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane rozwojem zjawisk lodowych.

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

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Fasty	Supraśl	16
Ostrołęka	Narew	11
Ptaki	Pisa	10
Dobrylas	Pisa	10
Strękowa Góra	Narew	10
Babino	Narew	10
Narewka	Narewka	- 10
Białobrzegi	Netta	- 13

Supraśl	Supraśl	- 17
Osowiec	Ełk	- 25
Chraboły	Orlanka	- 27

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe zmiany odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Smolajny	Łyna	18
Sępapol	Łyna	13
Banie Mazurskie	Gołdapa	- 18

W **zlewni Niemna** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Jałowy Róg rz. Czarna Hańcza 13 cm, a największy spadek na SW Poszeszupie rz. Szeszupa 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród będzie się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite z postępującymi od północy przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Przed południem miejscami słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia, lokalnie marznące mgły, ograniczające widzialność do 500m. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C wystąpi wczesnym popołudniem, później spadek temperatury nawet do -4°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Drogi i chodniki mogą być śliskie. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy także rozpogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu, w drugiej połowie nocy zanikające. Temperatura minimalna od -13°C do 10°C, lokalnie na wschodzie spadki do -15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, później stopniowo słabnący, północno, skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Narew:

- od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa;
- od km 108+00 do 133+000 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 133+000 do 150+450 km śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- od km 150+450 do 167+00 km śryż 10% i lód brzegowy 20%;
- od km 167+000 do 180+00 km pokrywa lodowa 100% zator śryżowy (m. Gonatrze 167 km , pow. łomżyński, gm. Zbójna do Nowogrodu 180 km) na długości 13 km.
- od km 180+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 18 cm na wodowskazię Ujście, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny wzrost 8 cm na wodowskazię 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 śluz są niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 13 cm na wodowskazię 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 średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 15 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 3 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 24 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 18 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwe słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, lokalnie marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na południu do 3°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -8°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 do 6 cm,
- Dolna Notec Sk. od km 39+900 do km 42+700 - lód brzegowy 40 %,
- Dolna Notec Sk. od km 53+400 do km 111+860- lód brzegowy 20 %, pokrywa lodowa 10-100%, grubość od 0 do 5 cm,
- Dolna Notec Sk. od km 111+860 do km 176+200 - Śryż 0-20%,
- Notec Dolna km od 176+200 do km 226+100 - Śryż 30%,
- Kanał Ślesiński od km 26 do km 32+000 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 2 cm,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 4 cm,
- Notec Górna Sk. od km 59+500 do km 121+780 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 4 cm,

- Kanał Górnonotecki km 121+780 do km 146+600 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami możliwy śnieg lub deszcz ze śniegiem, a do południa lokalnie również słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, nad morzem około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotny śnieg. Temperatura minimalna -6°C na wschodzie do -3°C na zachodzie obszaru, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północny skråcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone są 3 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -5°C w dolinach do 0°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek temperatury o około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, po południu również dość silny i w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o 5 cm do 8 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, lokalnie spadek temperatury do -10°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo również porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północny, powodujący okresami zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły lokalnie zarejestrowano punktowo opad do 1,4 mm w zlewni Raby.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły głównie spadki stanów wód maksymalnie do 91 cm poniżej Kaskady Soły co miało związek ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Czaniec. W regionie rejestrowano również wzrosty maksymalnie do 20 cm na Szreniawie, 12 cm na Mierzawie i 11 cm na Popradzie, pozostałe wzrosty wystąpiły

w zakresie kilku cm. Na całym administrowanym odcinku Wisły wystąpiły spadki stanu wody, maksymalnie do 73 cm w przekroju Czernichów-Prom.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W strefie stanów wysokich znajdują się górskie dopływy Soły (Bystra, Żabniczanka, Żylica), Dunajca (Lepietnica, Ochotnica) i dopływ Raby – Krzczonówka, a także dopływy Nidy – Bobrza i Mierzawa.

Na Nidzie w profilu wodowskazowym (Pińczów) utrzymuje się przekroczony stan ostrzegawczy, trend jest malejący. Zwierciadło Wisły od ujścia Wisłoki po Tarnobrzeg układa się w strefie stanów wysokich, pozostały odcinek znajduje się w strefie stanów niskich i średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w związku z utrzymującymi się ujemnymi temperaturami powietrza wciąż obserwuje się rozwój zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 10 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Na Wiśle w km od 175+400 (ujście Nidy) do km 226+000 (ujście Wisłoki) rozwinął się śryż (natężenie 30%) i lód brzegowy (natężenie 10%). Na górnym odcinku Dunajca i jego górskich dopływach (Biały Dunajec, Łososina) oraz na Czarnej Orawie obserwuje się lód brzegowy o grubości do 11 cm. Na całym odcinku Popradu wciąż utrzymuje się śryż (do 90%), podobnie jak na Czarnej Staszowskiej (śryż do 10%), a w górnym i środkowym odcinku Skawy występuje śryż i lód brzegowy. Na zbiorniku Chańcza występuje całkowite zlodzenie tafli. W górnym odcinku Soły w km od 72+500 do 88+900 rozwinęła się pokrywa lodowa o grubości od 4 do 8 cm. W rejonie ujścia rzeki Soły do zbiornika Tresna występuje podpiętrzenie wody, przekrój koryta nie jest w całości zablokowany. Na obecną chwilę nie występuje ryzyko podtopień. Sytuacja obecnie jest monitorowana przez obsługę zespołu obiektów. Na Dunajcu w km 195+300 do km 199+600 występuje cofka MEW w Waksmundzie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady 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 stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem lub marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 2°C. Na północy wystąpi wczesnym popołudniem i tam później spadek temperatury do -3°C, -1°C wieczorem, lokalnie powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy także

rozpogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady śniegu, w drugiej połowie nocy zanikające. Temperatura minimalna od -13°C na północnym wschodzie do -6°C na południowym zachodzie. Wiatr w pierwszej połowie nocy umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, później stopniowo słabnący, północno-zachodni i północny. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Zjawiska lodowe:

rz. Bug:

- w km 42+200 - 75+000 - śryż 80%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - od ujścia Liwca,
- w km 75+000 - 137+800 - śryż 70%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - do ujścia Nurca,
- w km 137+800 - 192+200 - śryż 60%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,
- w km 192+200 - 272+200 - śryż 50%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,
- w km 272+200 - 429+700 - śryż 40%, lód brzegowy 1-10 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,
- w km 429+700 - 547+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,
- w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, lód brzegowy 2-4 cm, 20% - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

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

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody o kilka cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również ze spadkiem do 14 cm, miejscami wahania, w Sieradzu wzrost do ok. 82 cm, zmiany w strefie wysokich, od Osjakowa do Kule w średnich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody ze spadkiem, gdziekolwiek z wahaniami, zmiany do około 19 cm w strefie stanów wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej alarmowego), w Uniejowie i Pyzdrach w średnich: stany wody przeważnie ze spadkiem nieprzekraczającym 10 cm, lokalnie wahania, na odcinku Oborniki-Międzychód niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka także na ogół spadek lub wahania, zmiany do kilkunastu centymetrów; stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны na ogół spadek lub wahania stanów wody, zmiany do kilkunastu cm, w Bogusławiu do ok. 29 cm, na górnej Prośnie stany w strefie średnich, na środkowej i dolnej oraz dopływach w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Bezpośrednio poniżej spadek ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Poraj, dalej do zbiornika Jeziorsko wahania w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wahania niewykluczone na Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie początkowo prognozowany wzrost ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej na ogół prognozowany spadek, lokalnie wahania, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą niewiele powyżej poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane są niewielkie spadki lub stabilizacja, na Nerze (Dąbie) powyżej poziomu ostrzegawczego. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub wahania, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, lokalnie marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź. Temperatura minimalna od -5°C maksymalna do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 6+000: rzeka wolna;
- km 6+000 – 12+800: pokrywa lodowa, 100%;
- km 12+800 – 110+000: śryż, 20%;
- km 110+000 – 147+000: śryż, 30%;
- km 147+000 – 225+000: śryż i lód brzegowy, 20/10%;
- km 225+000 – 297+000: śryż i lód brzegowy, 30/10%;
- km 297+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 40/10%;
- Km 333+000 – 444+400: śryż, 40%, do 4 cm;
- Km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10%;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, od 0 do 7 cm;
- km 503+700 – 505+000: Pokrywa lodowa, 100%;
- km 505+000 – 538+000: śryż i lód brzegowy, 80/10%;
- km 538+000 – 557+250: śryż i lód brzegowy, 40/10%;
- km 557+250 – 640+400: śryż, 30%;
- km 640+400 – 691+100 śryż i lód brzegowy, 20/10%;
- km 691+100 – 764+200: rzeka wolna;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 4 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 20%.

Prosna:

- km 0+000 – 28+700: śryż i lód brzegowy, 20/10%, od 1 do 2 cm;
- km 28+700 – 62+500: śryż i lód brzegowy, 10/10%, od 1 do 2 cm;
- km 62+500 – 71+000: śryż i lód brzegowy, 10/20% od 1 do 3 cm;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 5 cm;
- km 73+000 – 116+000: śryż i lód brzegowy, 10/30%, od 1 do 3 cm;
- km 116+000 – 232+900: lód brzegowy, 20%, od 1 do 3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm;
- km 6+000 – 11+000: pokrywa lodowa, 100% od 2 do 3 cm;
- km 11+000 – 21+000: lód brzegowy, 20%, od 1 do 3 cm;
- km 21+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 7 cm;
- km 25+850 – 26+460: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (19 cm), Miejsce Piastowe na Lubatówce (11 cm), Krościenko na Strwiążu (6 cm).

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

wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wistoce (18 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (9 cm), Uście Gorlickie na Ropie (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o 5 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo również porywisty, północno-zachodni i północny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 3-5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

w km 0+000 - 45+700 śryż 30%

w km 45+700 - 90+500 śryż 40%

w km 90+500 - 119+800 śryż 10%

w km 119+800 - 135+150 śryż 20%

w km 135+150 - 136+800 śryż 40%

w km 136+800 - 185+000 śryż 20%

w km 185+000 - 262+900 śryż 30%

w km 262+900 - 280+900 śryż 20%

w km 351+000 - 444+000 lód brzegowy 10%

Wisłoka:

– w km 0+000 - 45+330 śryż 80%

– w km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 80%/40%, 5-10 cm

– w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 60%/30%, 2-5 cm.

Wisłok:

– w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 5-8 cm

– w km 107+426 – 147+247 lód brzegowy 50%, 2-4 cm

– w km 147+247 - 184+765 lód brzegowy 10%, 1-2 cm

– w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 3-5 cm

– w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 60%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w górnym odcinku rzeki oraz z tendencją spadkową w dolnym odcinku rzeki.

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

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Odra w km 619-688 sryż 5%, lód brzegowy 10%,

Odra w km. 688-700 śryż 1%

Odra w km 700-742 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

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

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Sulejów na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

Na stacji: Trzciniac na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie powinno się utrzymywać. 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 wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty.

Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Wyszaków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia w części południowej przelotne opady śniegu. Na pozostałym obszarze opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu o zróżnicowanym zakresie występowania oraz intensywności, w tym również marznące, powodujące gołoledź. Wiatr okresami dość silny, porywisty. Temperatura maksymalna od -5 °C na krańcach południowo-zachodnich do 2 °C na północy. Nocą w części południowej przelotne opady śniegu, na północnym zachodzie i na krańcach północnych – lokalnie, na pozostałym obszarze – miejscami słabe (w drugiej połowie nocy zanikające). Wiatr okresami dość silny, porywisty. Temperatura minimalna od -12 °C w części północno-wschodniej do -5°C na krańcach zachodnich.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 362+600 – śryż (30%),
- Km 362+600 – 431+900 – śryż (40%),
- Km 431+900 – 456+700 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%),
- Km 456+700 – 494+100 – śryż (20%),
- Km 494+100 – 551+100 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%),
- Km 551+000 – 590+100 – śryż (10%)
- Km 590+000 – 645+000 – śryż (30%),
- Km 645+000 – 652+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (70%),
- Km 652+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (100%)
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (50%) i lód brzegowy (20%, 3-5 cm),
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 10 cm),

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

- Km 000+000 – 042+200 – spiętrzenia i podbitki (100%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) 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. Stan alarmowy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane z brakiem opadów oraz spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C, ale ze względu na rozwijające się zjawiska lodowe na rzekach możliwe są lokalne wzrosty stanów wody. 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 w większości wolna od lodu, jedynie na odcinku od km 181+300 – 208+100 oraz na Starej Odrze we Wrocławiu występuje śryż (2-10%). W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 7 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż (20%) w km 310-370 ZPH Chobienia. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Sosnowka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 100%, Otmuchów – 100%, Bukówka – 100%, Mietków – 100%, Topola-Kozielno – 80%, Dobromierz – 60%, Słup – 60%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 10 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,6	4,34	48,30	64,80	79,10	14,30	30,80	215
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,28	0,77	3,74	-	21,66	7,70	17,92	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,15	5,02	36,30	42,58	6,30	37,56	596
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	8,20	93,63	118,07	161,25	43,18	67,62	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,00	0,35	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,87	2,33	7,35	8,01	11,15	3,14	3,80	121
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,90	39,54	39,17	46,28	7,11	6,74	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,00	3,30	11,66	17,37	20,29	2,92	8,63	296
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,00	0,93	11,16	12,39	15,18	2,79	4,02	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	3,67	60,88	60,14	63,02	2,88	2,14	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,11	8,74	9,50	12,30	2,80	3,56	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,00	10,58	64,97	80,04	92,61	12,57	27,64	220
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,44	3,44	20,53	22,10	23,48	1,38	2,95	214
	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,00	7,80	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,80	23,30	19,20	22,00	26,50	4,50	7,30	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23,30	21,50	56,90	62,10	92,70	30,60	35,80	117
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	14,00	119,90	100,70	160,80	60,10	41,00	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,40	9,90	109,90	109,70	137,70	28,00	27,80	99
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,90	3,20	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,00	73,00	5,20	7,50	7,50	0,00	2,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	69,00	66,00	119,90	155,80	155,80	0,00	28,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,30	15,10	169,20	176,50	238,60	62,10	69,30	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,51	8,97	15,44	20,61	28,47	7,86	13,03	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	53,28	55,66	142,80	202,04	59,20	146,38	247
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	3,53	9,27	12,54	20,34	7,80	11,07	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	2,84	33,70	34,54	41,95	8,00	8,25	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	3,80	8,16	8,41	13,21	4,80	5,05	105
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	24,20	458,01	472,00	472,04	0,00	14,03	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,96	7,49	5,32	6,72	7,59	0,88	2,27	260
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,15	2,06	23,14	15,73	34,66	18,93	11,52	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	28,20	69,38	75,11	84,33	9,22	14,95	162
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,33	6,23	7,34	9,10	1,76	2,87	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,52	1,08	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	2,42	7,60	9,90	14,37	4,47	6,77	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1768,00	1776,00	352,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,04 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	222,00	221,00	87,52	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,88	29,95	16,95	16,50	21,70	5,20	4,70	91
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,27	27,88	13,89	12,90	16,30	3,40	2,40	71

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	27,44	82,72	58,40	129,20	70,80	46,40	66
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	82,71	57,73	65,70	121,70	56,00	64,00	114
44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,66	49,09	63,00	77,20	14,20	28,10	198
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,44	8,67	10,00	11,40	1,40	2,70	199
46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,12	31,19	31,00	38,10	7,10	6,90	97
47	Bukówka (Bóbr)	4,15	1,67	10,95	12,80	16,70	3,90	5,70	147
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,79	10,90	14,80	3,90	4,00	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,30	20,00	28,20	33,00	50,00	17,00	21,80	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,60	4,60	8,92	10,50	12,10	1,60	3,20	199
51	Leśna ** (Kwisa)	7,10	5,20	6,76	8,00	16,80	8,80	10,00	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	2,50	5,41	5,80	6,80	1,00	1,40	144

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 30,80 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 215,38%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,01 m n.p.m. (51 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **74%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **95%** rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 77,21% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 56,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice, posiada 97,38% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.01.2024 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiornika Dobczyce, który posiada rezerwę powodziową równą 99% (przy odpływie chwilowym 7,6 m³/s) oraz zbiornika Świnna Poręba, który dysponuje 68% wymaganej rezerwy powodziowej (przy aktualnym odpływie 13 m³/s). 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 12,83 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,30 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 270 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,28 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 146,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,54 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 96 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,53 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,84 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 24,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1775 m³/s, natomiast odpływ około 1770 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,13 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 220 m³/s i był równoważony dopływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,29 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: Topola (91%), Kozielno (71%), Otmuchów (66%) i Słup (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

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

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

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

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

Z dniem 13 czerwca 2023 r. została zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457 - szczególowe 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 - szczególowe 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- szczególowe 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) – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczególowe 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 kłapy górnej na ww. obiekcie.

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

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

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

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, 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

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Nowe: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszono żegludę 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 śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy o konieczności zdjęcia oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przekraczając wskazany rejon drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2024](#).

Nowe: Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu

żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. 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 pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022.](#)

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W nocy z 9 na 10 stycznia 2024 r. ze względu na ograniczające swobodny spływ wody zjawiska lodowe doszło do wystąpienia z brzegów wód rzeki Rządzy w rejonie m. Łosie gm. Radzymin. Woda wystąpiła na okoliczne łąki oraz drogę – ul. Nadrzeczna w pobliżu koryta Rządzy została zamknięta przez Policję.
2. Na ujściowym odcinku Bugu w wyniku intensywnego rozwoju zjawisk lodowych powstały zatory w Popowie oraz w Wyszku. Trwające wizje w terenie do chwili obecnej nie wykazały zagrożenia dla zabudowań ani dla obiektów infrastruktury przeciwpowodziowej. Aktualnie obserwowane są niewielkie spadki stanu wody, lokalnie powyżej zabitki zaobserwowano odcinki swobodnego przepływu (rynni). Dodatkowo miejscami na terenach zalewowych lód „wisi w powietrzu” – tzn. zaobserwowano, że został wypiętrzony podczas

powstawania zatoru, po czym woda spod niego znalazła sobie ujście i opadła. Sytuacja nie stwarza aktualnie zagrożenia dla życia i mienia mieszkańców.

3. RZGW w Warszawie informuje, że spiętrzenia wody spowodowane zjawiskami lodowymi występują w Sulejowie na Pilicy – aktualnie stabilizacja na granicy stanu alarmowego. Straż Pożarna zabezpieczyła workami z piaskiem 3 posesje położone na terenach zalewowych. Woda w kulminacji sięgała stopy wału, w chwili obecnej opadła i już nie sięga. JST nie zamierzają wprowadzać pogotowi ani alarmów przeciwpowodziowych – sytuacja w ich ocenie nie stwarza zagrożenia.
4. W km 167 – 180 rzeki Narew od m. Gontarze do m. Nowogród zlokalizowany jest zator śryżowy, który przybrał stan pokrywy lodowej 100% szerokości rzeki na długości 13 km. W Ostrołęce jaz elektrowni funkcjonuje prawidłowo i nie piętrzy wody, obecnie zator nie stanowi zagrożenia. Ta sytuacja lodowa będzie się prawdopodobnie utrzymywać do czasu wystąpienia dodatnich temperatur powietrza. Z obserwacji lat ubiegłych można wnioskować, iż nie będzie następować dalszy znaczący spadek poziomu wód poniżej zatoru oraz wzrost poziomu wód powyżej zatoru. Pracownicy Zarządu Zlewni w Ostrołęce wyznaczeni do prowadzenia wizji codziennie rano dokonują obserwacji Narwi.
5. RZGW we Wrocławiu informuje:
 - w wyniku występowania niskich temperatur doszło do powstania zatoru lodowego na rzece Białej Głuchołaskiej na całym odcinku w czaszy zbiornika, aż od jazu na ujściu wody dla miasta Nysa. Spowodowało to podpiętrzenie wody w korycie o 1,3 m. Na odcinku powyżej jazu występuje spływ kry lodowej. Na chwilę obecną zator mieści się w korycie, a woda płynie pod lodem.
 - Na Nysie Kłodzkiej poniżej wodowskazu Bardo stwierdzono zator śryżowy na jazie w m. Przyłęk powodujący wzrost piętrzenia wody powyżej stanu alarmowego. Właściwa jednostka terenowa pozostaje w stałym kontakcie z administratorem jazu, który ma podjąć działania zmierzające do usunięcia spiętrzenia. Obecnie woda mieści się w korycie i nie powoduje zagrożenia.
6. RZGW w Bydgoszczy informuje, że na jazie na rzece Głomii w m. Skórka powstał zator zagrażający bezpieczeństwu mostu w Skórcie. Eksploatator obiektów na rzece oraz jednostka OSP prowadzili usuwanie nagromadzonego lodu z budowli piętrzącej.
7. Podczas wczorajszego objazdu rzeki Orli w związku z utrzymującym się przekroczonym stanem alarmowym na wodowskazie w Korzeńsku, na jazie w miejscowości Kubeczki, gm. Pakosław w powiecie rawickim w km 25+715, stwierdzono zator z naniesionej masy organicznej (trzciny, gałęzi). W chwili obecnej zator nie ma wpływu na wzrosty (od wczoraj o 3 cm) stanu wody w Korzeńsku (km 16+100). Prowadzone są czynności mające na celu usunięcie zatoru.
8. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

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

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

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie