

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 29 grudnia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem 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 sptywem 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 sptywem 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.

- **Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** – od godz. 14:00 dnia 28.12.2023 do godz. 16:00 dnia 29.11.2023;

W związku ze sptywem 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 Starym Raduszczu powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. W Szprotawie i Nowogrodzie Bobrzańskim spodziewana jest stabilizacja bądź nieznaczne wahania stanów na granicy stanów alarmowych. Na przebieg stanów wody będzie wpływała gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach.

W dniu 29 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **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.

- **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

- **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.

- **Łeba od Lęborka 2 do ujścia** – od godz. 12:07 dnia 28.12.2023 do godz. 12:03 dnia 29.12.2023;

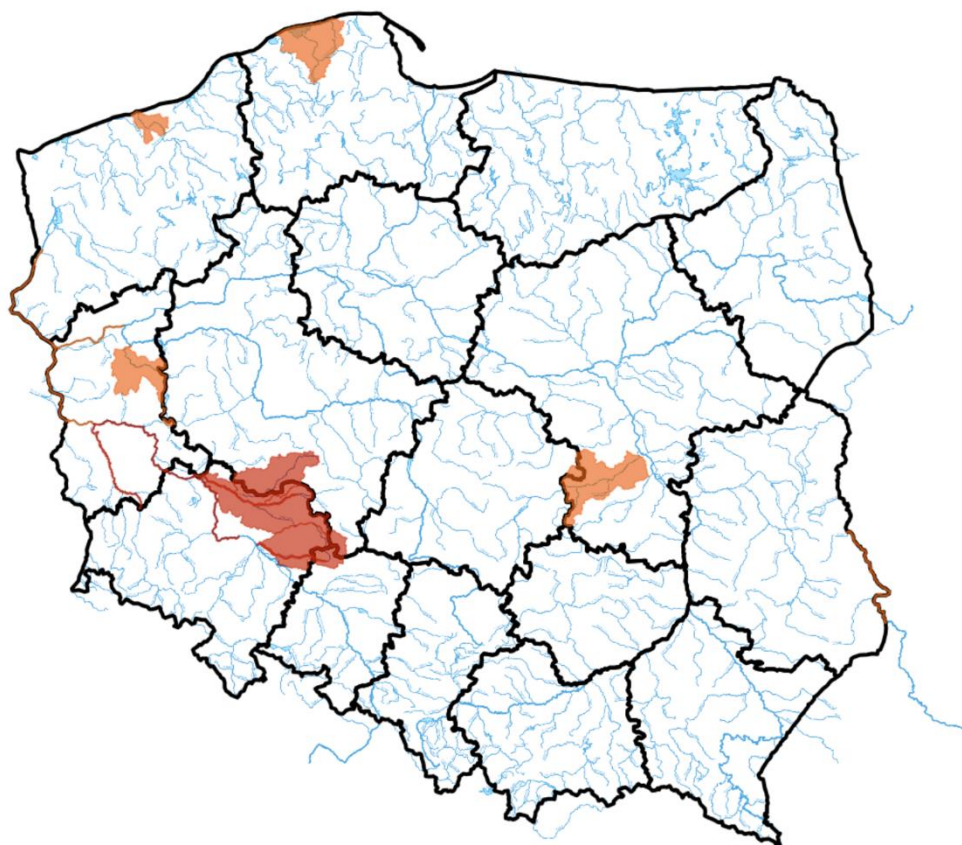
Na odcinku rzeki Łeby, od Lęborka do ujścia, przewiduje się dalsze utrzymanie się poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 14:30 dnia 28.12.2023 do godz. 15:00 dnia 30.12.2023;

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

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 07:31 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 30.12.2023;

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.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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 29 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 29 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 34 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 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	350	6	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	323	-9	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	101	-8	90	120
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	211	-10	200	250
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	277	-20	250	300
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	416	-	340	400
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	225	-46	200	250
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	507	-	450	500
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	91	-19	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	184	-9	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	190	-10	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	346	3	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	399	-1	320	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	-1	100	120
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-3	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	252	-19	200	230
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	184	-11	180	200
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	179	-19	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	167	-1	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	317	-2	290	350
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	201	-	180	210
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	322	2	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	164	-14	160	190
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	113	-6	70	100
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	349	-15	330	380
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	296	-7	280	330
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	240	1	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	186	-22	160	200
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	153	-1	150	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	248	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	163	-5	130	180
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	279	5	250	300
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	314	-	290	380
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	319	-32	300	400
BLEDZEW	Obra	lubuskie	224	11	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	475	10	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	388	-6	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	415	17	400	450

SŁUBICE	Odra	lubuskie	395	13	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	420	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	403	-	360	470
<b>POŁĘCKO</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>351</b>	<b>10</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
NIETKÓW	Odra	lubuskie	400	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	398	16	350	400
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	452	9	440	500
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	207	-	200	250
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>328</b>	<b>9</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	378	1	360	400
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	211	14	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	284	-13	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	205	-2	200	240
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>308</b>	<b>-3</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	301	-15	300	340
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	275	-5	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	211	-	200	240
<b>DĘBE</b>	<b>Swędrnia</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	262	-5	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	193	-11	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	298	-7	270	300
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	378	9	360	410
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-13	120	170
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>245</b>	<b>-3</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>405</b>	<b>1</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	216	-3	210	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	295	3	280	330

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności:

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy przeciwpowodziowe na terenie województwa dolnośląskiego:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie;
- Gm. Nowogrodzic – woj. dolnośląskie;
- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie;
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie;
- Gm. Długotęka – 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.

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

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, 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 Gołdapiu 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 średniej, lokalnie wysokiej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Dębowo rz. Biebrza 10 cm natomiast największy spadek na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Czarna w Sochoniach oraz rz. Supraśl na wodowskazie Nowosiółki.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji wodowskazowej Sępopol rz. Łyna 22 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 prognostycznego 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 oraz na rzece Supraśl w Nowosiółkach będzie się utrzymywał.

W ciągu okresu prognostycznego 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 większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i 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 6 cm SW Okole, 12 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 8 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty 4 cm na SW Gromadno i SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Lipica i 6 cm na SW Mikołajewo oraz SW Rosko, a także spadek 12 cm na SW Krzyż. Trwa proces demontażu piętrzenia na odcinku Noteci Dolnej Skanalizowanej w km 111+860 do km 176+200. Dzisiaj zostaną zdjęte piętrzenia na dwóch ostatnich stopniach wodnych SW Lipica i SW Rosko.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadki 10 cm na SW Pakość i 4 cm na SW Łochowo, 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 wahania do 14 cm, strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku wahania do 7 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, 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 i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C do 10°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 60 km/h, 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.

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 i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (LĘBORK 2 – 152 cm).

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

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

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 duże. Okresami opady deszczu. Na wybrzeżu lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem dość silny, okresami silny, około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na wybrzeżu większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, głównie w południowej części województwa. Lokalnie deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny, około 40 km/h, w porywach 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 małe i umiarkowane, na południu województwa okresami duże. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich miejscami od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. W drugiej części nocy od północy województwa wzrost zachmurzenia do dużego i miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, a miejscami na wzniesieniach około 5°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, później dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano punktowo śladowe opady poniżej 1 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie spadki stanów wód ze strefy stanów wysokich do średnich, a w zlewni Nidy ze strefy stanów ostrzegawczych do wysokich (zwierciadło Czarnej Nidy, Bobrzy i Wiernej Rzeki). Lokalnie odnotowano kilkucentymetrowe wzrosty: na Stradomce (6 cm) i na Nidzie w Pińczowie (5 cm). Na Wiśle obserwuje się spadki stanów wody w zakresie kilkudziesięciu centymetrów, maksymalny spadek wyniósł 63 cm w Sierosławicach.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na Nidzie w Pińczowie. W strefie stanów wysokich znajduje się dolny odcinek Soły i Dunajca. Na skutek przemieszczania się fali wezbraniowej zwierciadło Wisły od ujścia Dunajca układa się w strefie stanu wysokiego, pozostały odcinek znajduje się w strefie stanów średnich. Na ciekach nie zarejestrowano zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe, przelotne opady deszczu, w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. 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 stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

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

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację stanu wody oraz dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i okresowo z prognozowanymi opadami deszczu – w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami w północnej połowie województwa opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielki opady deszczu, do około 2 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 10 cm w m. Lgota Nadwarcie. Poniżej do wodowskazu Bobry spadki stanów wody o kilka do kilkunastu cm (Mstów -13 cm, z dalszym ciągu z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego), dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty; do ujścia Oleśnicy stany w strefie wysokich, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów wody do około 10 cm w strefie stanów wysokich albo średnich, miejscami również niewielkie wahania, jedynie na ujściowym odcinku Grabi wzrost o 9 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska stabilnie bądź z niewielkimi wahaniami, poniżej wzrosty poniżej 10 cm, zmiany w strefie wysokich (z przekroczeniem ostrzegawczego w Kostrzynie nad Odrą), lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół z wahaniami (na Obrze w Bledzewie o około 17 cm wokół poziomu alarmowego) lub spadkiem, niewielki (o 2-5 cm) wzrost odnotowano na Nerze (Dąbie), Wrześnicy (Samarzewo), Kanale Mosińskim (Kościan) i Wetnie (Kowanówko); stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie w średnich.

**W zlewni Prosnicy** stany wody układają się w strefie stanów wysokich lokalnie na dopływach z przekroczeniem stanu alarmowego (Swędrnia – Dębe) i ostrzegawczego (Łużyca – Kraszewice); na górnej Prośnie do Mirkowa odnotowano spadki stanów wody o kilka cm, poniżej niewielki wzrost. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy spadek, jedynie na Swędrni (Dębe) stabilizacja.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** 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 stabilizacja bądź spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do Burzenina również spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub z niewielkim wzrostem, zmiany w strefie wysokich (w Mstowie na poziomie ostrzegawczym), w Burzeninie i Sieradzu w średnich. Na dopływach 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 Koła na ogół stabilne, poniżej prognozowany niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu

ostrzegawczego), miejscami średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowany spadek, miejscami wahania albo niewielki wzrost (Kanał Mosiński – wod. Mosina). W zlewni Prośny stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewany jest spadek, tylko na dolnej Prośnie wzrost; na Świędri (Dębe) prawdopodobna stabilizacja na poziomie alarmowym.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty; południowo-zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz opady śladowe 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 górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie przekroczone stany ostrzegawcze (Bardy).

Na rz. **Redze** stany wody 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. **Radew** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów wysokich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin, Wychódź) i średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, 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, lokalnie niskich.

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, prawdopodobne jego ponowne przekroczenie.

Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie

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 w strefie stanów wysokich.

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

### 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, Nowa Sól, Cigacice, Nietków) i miejscami alarmowych (Połęczko, 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 wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek 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 29.12.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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	8,8	47,46	64,80	79,10	14,30	31,64	221
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,07	0,94	2,68	-	21,66	7,70	18,98	246
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,35	0,82	3,91	36,30	42,58	6,30	38,67	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	20,06	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,00	1,42	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,00	2,00	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	2,51	11,92	17,37	20,29	2,92	8,37	287
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,50	1,42	11,36	12,39	15,18	2,79	3,82	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,72	11,41	12,03	0,62	0,31	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,00	2,64	61,74	60,14	63,02	2,88	1,28	44
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,96	26,74	29,15	2,41	2,19	91
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	1,34	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	20,00	64,79	80,04	92,61	12,57	27,82	221
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,91	3,11	20,21	22,10	23,48	1,38	3,27	237	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,00	62,40	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,40	77,60	19,60	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	77,60	40,40	64,40	62,10	92,70	30,60	28,30	92

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	16,50	24,60	117,60	100,70	160,80	60,10	43,20	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	3,90	18,50	106,10	109,70	137,70	28,00	31,60	113
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	5,00	12,30	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	170,00	135,40	155,80	155,80	0,00	20,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,30	32,80	177,70	176,50	238,60	62,10	60,90	98
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,40	10,56	14,69	20,61	28,47	7,86	13,78	175
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	75,80	42,90	142,80	202,04	59,20	159,14	269
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	4,57	9,36	12,54	20,34	7,80	10,98	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	5,85	33,86	34,54	41,95	8,00	8,09	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,50	8,20	8,53	8,41	13,21	4,80	4,68	98
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	37,80	433,09	472,00	472,04	0,00	38,95	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,52	11,76	5,67	6,72	7,59	0,88	1,92	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,13	2,82	21,12	15,73	34,66	18,93	13,55	72
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,40	62,00	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	1,00	5,81	7,34	9,10	1,76	3,29	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,96	2,18	3,30	3,40	3,80	0,40	0,50	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,00	4,35	6,81	9,90	14,37	4,47	7,56	169
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1530,00	1469,00	332,83	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,74 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	420,00	429,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	58,78	59,20	17,31	16,49	21,68	5,19	4,37	84
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	61,16	58,78	14,23	12,92	16,30	3,38	2,07	61
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	63,34	101,28	58,39	129,17	70,78	27,89	39
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	93,69	59,95	65,69	121,70	56,01	61,75	110

44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	11,73	42,62	63,02	77,22	14,20	34,60	244
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	1,79	9,75	10,00	11,35	1,35	1,60	118
46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	6,11	31,36	30,98	38,05	7,07	6,69	95
47	Bukówka (Bóbr)	3,10	2,73	11,58	12,77	16,66	3,89	5,09	131
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,88	10,93	14,84	3,91	3,96	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	65,30	40,70	31,64	33,00	50,00	17,00	18,36	108
50	Złotniki ** (Kwisa)	21,30	12,20	9,05	10,50	12,10	1,60	3,05	190
51	Leśna ** (Kwisa)	36,00	22,70	8,73	8,00	16,80	8,80	8,07	92
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,90	5,20	5,29	5,84	6,81	0,97	1,52	157

\* 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 m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 221,26 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 75,90 m n.p.m. (40 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,3 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (15 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/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 44% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **Kuźnica Wareżyńska**, 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 79,66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice, posiada 73,01% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada 57,18% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.12.2023 r., godz. 08:40 CET.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Aktualnie obserwuje się malejące dopływy do zbiorników, kształtują się one następująco: Tresna 40,2 m<sup>3</sup>/s, Świnna Poręba 20 m<sup>3</sup>/s (odpływ został zmniejszony do 16,5 m<sup>3</sup>/s), Dobczyce 15,7 m<sup>3</sup>/s (odpływ 3,9 m<sup>3</sup>/s). Powyżej NPP układają się zwierciadła zbiorników Czorsztyn i Tresna, trwa odbudowa rezerw powodziowych. W przypadku ZW Czorsztyn dopływ wynosi 26,5 m<sup>3</sup>/s, a odpływ 60 m<sup>3</sup>/s, zbiornik posiada 98% rezerwy wymaganej. Zbiornik Tresna dysponuje 92% swojej pojemności powodziowej, odpływ ze zbiornika wynosi 55 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 307,5 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 175,32%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,78 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,74 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 326 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 75,80 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 93 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,57 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,85 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 37,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,0 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1470 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1530 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 430 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 420 m<sup>3</sup>/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 (84%), Kozielno (61%), Otmuchów (39%), Słup (95%) oraz Leśna (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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 służ 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 służ na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

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

- 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 służ:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.



- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, 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		
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700

śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzi 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 zlodzenie 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, **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 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

**Nowe:** Informujemy, że od dnia 31.12.2023 r. do dnia 01.01.2024 r. Skońnica Schwedt w km 0,43 – Śluza będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego. Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Według prognoz hydrologicznych w najbliższym czasie poziom WWŻ I nie powinien zostać przekroczony, jednakże należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Nowe: Informujemy, że

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](#).

**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 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](#).

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 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 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**

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. Zarząd Zlewni w Gryficach informuje o wystąpieniu podtopień na polderze Trzęsacz – Niechorze. Dnia 28.12.2023 r. sztorm na Bałtyku ustąpił, przekopano odcinek ujściowy kanału Pogorzelnica, wrota sztormowe otwarte woda z jeziora Liwi Łuża stopniowo opada. Wody ze strugi Sadlno w dalszym ciągu przelewają się przez koronę wału na odcinku 30-40 m. oraz zlokalizowano kilka przesiąków przez wały, wały monitorowane są przez pracowników NW Gryfice oraz przez obsługę stacji pomp. Po ustąpieniu wód należy w trybie pilnym dokonać napraw na wałach strugi Sadlno (likwidacja przesiąków i obniżenie). We wszystkich przypadkach podtopienia wystąpiły w wyniku braku odprowadzenia wód do odbiornika w tym przypadku jeziora Liwia-Łuża.
  - Podjęte działania po lustracji.
  - Utrzymanie pompowania zgodnie z zaleceniami
  - Kontrola wałów w miejscach przelewowych
  - Kontrola poziomu wód na łacie wodowskazowej
2. W dniu 27.12.2023 r. do WMZ w KZGW wpłynęła wiadomość z CPR Olsztyn o przerwanym wale na kanale „G” przy torowisku, Stara Dolna, gm. Markusy, pow. Elbląg, powiadomiono PSP oraz ZZ w Elblągu i Nadzór Wodny w Elblągu. Zarząd Zlewni w Elblągu siłami własnymi Zespołu Wsparcia Technicznego w Elblągu dokonał zabudowy korpusu wału przeciwpowodziowego na Potoku G w miejscowości Nowe Dolno. Zabudowy dokonano przy użyciu koparko-ładowarki JCB oraz siłami pracowników fizycznych ZPT. Wykonane roboty stanowią należyte zabezpieczenie wału przeciwpowodziowego. Woda z przecieku z Potoku G nie doprowadziła do podtopienia polderu, zmieściła się w istniejącej sieci melioracyjnej polderu tj. gęstej sieci rowów i kanałów. Całość wody była odprowadzona stacją pomp nr 76 Nowe Dolno. Przyczyną uszkodzenia korpusu wału była działalność bobrów.
3. Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje, że w dniu 28.12.2023 r. udrożniono ujście Kanału Jamneńskiego. Obecnie stan wody w jeziorze Jamno ustabilizował się i wynosi 0,58 m n.p.m Kr. Stan wody w Kanale Jamneńskim od strony Morza Bałtyckiego w dolnym stanowisku wrót przeciwsztormowych 0,43 m n.p.m Kr. Następuje powolny ale systematyczny odpływ wód do morza. Wg prognozy synoptycznej IMGW na najbliższe 72 godziny w następnych dniach spodziewany jest wiatr południowo zachodni do zachodniego o różnym stopniu nasilenia (3 – 8 w porywach do 9 w skali B).
4. W dniu 28.12.2023 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie o podtopieniach posesji od ciek (w MPHP Dopyły spod Łagiszyna) w miejscowości Wronów, gm. Niechlów.
5. W związku wysokimi stanami wód rzeki Łęby, nastąpiło podtopienie łąk w pobliżu koryta rzeki w miejscowości Poraj. Sytuacja jest stale monitorowana.



6. W dniu 28.12.2023 r. COOP RZGW w Poznaniu poinformowało o licznych podtopieniach:
- W m. Czempin, rz. Olszynka;
  - Podtopienia użytków zielonych w dolinie Wełny, okolice m. Brody, Strzyżewo Kościelne,
  - Podtopienia użytków zielonych w Szczytnikach Duchownych (rz. Wełna);
  - Podtopienia na terenie Nadzoru Wodnego Kościan – zlewnia Kanału Mosińskiego (Węzeł Bonikowski);
  - Podtopienia użytków zielonych w górnej części Kościańskiego Kanału Obry w okolicach m. Gola gm. Jaraczewo;
  - Wystąpienie wody z koryta rz. Kani i podtopienia użytków zielonych niedaleko strefy ekonomicznej Gostynia, m. Czachorowo;
  - W wyniku wystąpienia podtopienia gruntów przyległych do Kanału Szymanowo – Grzybno (km 19+250), istnieje ryzyko zalania drogi wojewódzkiej nr 310;
  - Zamknięta została droga powiatowej nr 2467P, w okolicy K. Szymanowo – Grzybno km 10+200, w wyniku wystąpienia wód ze Zb. Grzybno.
  - Podtopienia gruntów przyległych do Kanału Budzigniewskiego (m. Budzigniew);
  - Zalana część użytków przyległych do cieków naturalnych - Kanał Marunowski, rzeka Flinta, struga Sokołowska, Kanał Kończak, Kanał Ludomicki, Kanał Orłowski, Kanał Połajewski, Kanał Boruszyński, Kanał Kiszewski, Kanał Parkowski, Kanał Wyszynki-Grabówko, Dopływ spod Oporowa.
7. 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.
- Aktualizacja: wyrwa w wale L-6 rz. Szprotawa w km 25+707 (wg inwentaryzacji DZMIUW z 1990 r) 530 m od mostu Krępickiego została zabezpieczona – woda z koryta rzeki nie przedostaje się na działki sąsiednie. Do wzmocnienia skarpy odwodnej i zabudowania skarpy odpowietrznej wykorzystano 25 t kruszywa drobnego (piach żółty) i 500 worków. Wyrwa nie została całkowicie zabudowana. Udział w zabezpieczeniu wyrwy brały trzy jednostki OSP Gminy Przemków (19 strażaków), którzy zakończyli swoje działania zabezpieczające o godz. 21:00. NW Polkowice uczestniczył w podejmowanych działaniach od 13:30-21:00. W korycie ciekut utrzymuje się wysoki poziom wody około 290 m. Stan ciekut oraz wałów biejąco monitorowany.
8. dniu 27.12.2023 r. do KZGW dotarła kolejna telefoniczna informacja o rozlewiskach podtopieniach w gminie Gromadka, tym razem w rejonie miejscowości Motyle i Wierzbowa. Sytuacja w zlewni Czarnej Wody jest trudna, wysokie stany w rzece i jej dopływach. Z obserwacji wynika, że woda powoli spada trzeba jednak czasu, działalność bobrów na tym obszarze jest bardzo aktywna co tylko pogarsza sytuację
9. W dniu 27.12.2023 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie telefoniczne dotyczące podtopień przy posesjach w m. Wilczyce. Nadzór Wodny we Wrocławiu dokonał wizji terenowej na terenie miejscowości. Stan rzeki Widawa oraz pobliskich dopływów takich jak rzeka Mrówka jest wysoki, nie zlokalizowano niekontrolowanych piętrzeń czy zatorów, przepływ w rzekach jest dość mocno spowolniony poprzez nadmiar wody w korytach. W związku z wysokim stanem wód w korycie rzeki Widawa, również znacznie podwyższony jest stan rzeki Mrówka, która jest bezpośrednim odbiornikiem rowów melioracyjnych i rowów przyrodnich w miejscowości Wilczyce. Mając to na uwadze stwierdzono liczne wystąpienia wód z koryt rowów, co spowodowało zalania pobliskich pól oraz lokalnych dróg i stagnowanie na nich wody. Ponadto wystąpiła woda z koryta rzeki Mrówka i zalała pobliskie pole i prawdopodobnie posesję/działkę przy ulicy Wilczyckiej. Przedmiotowy teren pozostaje pod obserwacją NW Wrocław
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 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 90,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

#### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 90,0 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/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), Sąsiedzica i dopływy (przecieki w wale, wysoki stan wód, Kanclerzowice, gm. Żmigród). Dotyczy rzeki Sąsiedzicy: w dniu 14.12.2023 r. Kierownik NW w Trzebnicy uzgodnił z przedstawicielem Stawów Milickich, że Stawy Milickie rozpoczną pobór wody z rzeki Sąsiedzica na jazie w Gąskach, około km 13 Sąsiedzicy (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*