

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 marca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin) – od godz. 18:00 dnia 04.03.2024 do godz. 14:00 dnia 05.03.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.



<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 4 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 4 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 31 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	376	-3	260	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	406	0	400	430
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	142	8	140	190
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	185	-3	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	-7	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	348	-3	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	407	-3	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	429	-3	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	419	-2	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	360	-2	330	370
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	468	-1	450	520
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	308	5	250	350
ELGISZEWO	Drwęca	kujawsko-pomorskie	205	-1	200	230
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	240	-1	230	260
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	284	0	280	320
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	219	0	200	230
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	294	-4	270	320
IŁAWA	Jez. Jeziorak (Iławka)	warmińsko-mazurskie	930	0	930	940
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	257	0	225	240
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	145	2	140	160
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	237	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	241	-3	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	325	-4	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	213	-1	140	160
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	135	-6	130	180

ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	348	-1	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	351	-2	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	452	-1	440	470
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	269	-2	250	300
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	207	-1	200	240
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	247	-5	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	293	1	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	340	0	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	308	-	290	340
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	261	-	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	332	-1	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	274	9	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	413	-11	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	361	-6	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	453	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	363	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	327	0	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	388	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	370	-8	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	534	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	488	0	440	500
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	326	-4	220	260
ROGÓŻNO 2	Osa	kujawsko-pomorskie	239	-4	230	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	209	-2	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	137	0	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	255	1	250	300
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	276	-4	230	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	245	-1	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	240	-5	230	270
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	441	-1	360	410
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	458	0	450	500
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	451	2	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	469	-1	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	435	-1	380	460
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	399	-1	380	430
WRONKI	Warta	wielkopolskie	430	-3	380	470

OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	458	-3	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	421	-3	400	500
ŚREM	Warta	wielkopolskie	424	-3	400	460
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	415	-4	410	450
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	335	-	330	370
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	219	-4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	375	-5	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	422	-3	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	460	-1	450	500
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	325	-5	320	350
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	297	-4	280	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Drezdenko,
- gm. Zwierzyn,
- gm. Stare Kurowo.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- m. Kostrzyn nad Odrą,
- gm. Skwierzyna,
- gm. Przytoczna,
- gm. Słońsk,
- gm. Międzychód.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- gm. Gmina Młodzieszyn.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa),
- m. i gm. Bierutów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długotęka,
- gm. Sulechów,
- gm. Odolanów,
- m. Żagań.

## **5. Informacja o zagrożeniach.**

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

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

## **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Przemszy, Brynicy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Radomce i Nurcu oraz na górnej i środkowej Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie i Wistoce.

### **Dorzecze Odry**

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

## **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 Redze i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Guber w Prośnie o 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**Na Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku oraz jeziorze Roś w Maldaninie.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe opady deszczu, pod koniec dnia możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite i duże. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 5 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Na drogach ślisko.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Osowa Góra i Józefinki, a także spadek 2 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Krostkowo, a także spadki do 2 cm na SW Nakło Zachód oraz na wodowskaziu w Ujściu, 1 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów wysokich, lokalnie alarmowych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 3 cm na wodowskazie Krzyż, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 2 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich i wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 4 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 2 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów wysokich.

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 lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, miejscami słabe opady deszczu, w nocy możliwy opad deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na północy do 12°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

### **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 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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, ostrzegawcze 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 wysokie, miejscami średnie.

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 wysokie i średnie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, nad ranem na wschodzie możliwy również śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni.

### **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 punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i punktowo wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego. W drugiej części dnia miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od

12°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w rejonach podgórskich porywisty; południowo-zachodni i południowy, gdzieś pólnocno – wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Suma opadów na południu województwa do 10 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły śladowe ilości opadu atmosferycznego, nieprzekraczające 1,5 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wahania poziomów wód wystąpiły na Wiśle, gdzie na obszarze RZGW w Krakowie wystąpiły największe wzrosty i spadki. Największy wzrost stwierdzono w profilu wodowskazowym Koło (5 cm), natomiast największy spadek zarejestrowano w profilu wodowskazowym Czernichów-Prom (33 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się lokalnie; m.in. na górkim dopływie Soły - Żylicy, lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Szreniawie oraz Nidzie i jej dopływach (Mierzawa i Bobrza). Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej. Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, a wysoko w Tatrach deszczu ze śniegiem i śniegu.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie zaobserwowano zjawisk lodowych.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano głównie spadki poziomu wody, oraz niewielki wzrost na profilu Sobianowice i Zakłodzie – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawnikach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadki w strefie stanów wysokich i średnich oraz przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu na wodowskazach w Zabuzu i Frankopolu.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się spadki poziomu wody oraz stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się nieduże wahania, stabilizację oraz spadki stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, zwłaszcza rano. Możliwe także opady deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, głównie wschodni oraz północno-wschodni. W drugiej połowie dnia możliwe lokalne burze. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. W drugiej połowie nocy lokalnie mgła ograniczająca widoczność do 500 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni oraz północno- wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano jedynie na wschodzie (woj. łódzkie), poniżej 2 mm.



W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem, układają się głównie w strefie stanów wysokich, w zlewni Warty do zbiornika Jeziorsko również w średnich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem wokół granicy dolnej stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilnie, od Częstochowy ze spadkiem, maksymalnie o 6 cm; zmiany głównie w strefie stanów średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki, miejscami z wahaniami, zmiany do kilku cm w strefie wysokich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się głównie w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą, w Uniejowie w średnich: do Sławska stabilnie, poniżej niewielkie spadki, poniżej ujścia Noteci również z wahaniami (do 5 cm). Na dopływach tego odcinka również spadki lub wahania stanów wody (największe zmiany na Obrze – Bledzew, wahania o około 12 cm); zmiany na ogół w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych. W zlewni Proсны stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie stanów wysokich, na ujściowym odcinku rzeki Niesób przejście do strefy średnich, na Swędrni powyżej ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa 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, miejscami spadek stanów wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Do zbiornika Jeziorsko na ogół prognozowane kilkucentymetrowe spadki, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich albo średnich, spodziewane niewielkie zmiany – spadek, miejscami możliwe wahania bądź stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do ujścia Noteci prognozowany na ogół spadek, (na początkowym odcinku związany m.in. ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika), dalej do Świerkocina spodziewana stabilizacja, w Kostrzynie spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie ze spadkiem bądź wahaniami, gdziekolwiek możliwa stabilizacja. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, również na ogół ze spadkiem, lokalnie stabilizacja, na Swędrni z utrzymaniem przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, z przejaśnieniami. Miejscami niewykluczone słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz średnie opady w wysokości poniżej 1,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (11 cm), Krosno na Wisłoku (8 cm), Rzeszów na Wisłoku (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kotań (LSOP) na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe roz pogodzenia, przelotne opady deszczu, a na północy regionu możliwa burza. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy zachmurzenie umiarkowane od północy regionu wzrastające do dużego i całkowitego. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano na północy regionu porywisty; z kierunków południowych. Średnie prognozowane opady w wysokości 3,2-5 mm w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 1,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego na wszystkich wodowskazach za wyjątkiem Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich. Prognozowany jest nieznaczna tendencja rosnąca.

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, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Tendencja spadkowa.

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich. Odnotowano nieznaczną tendencję 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: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa Nadwilanówka do stacji: Warszawa Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizacja stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); 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.

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) 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 w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo).

Na stacji: Orzechowo wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Wyszków na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części północnej, środkowej i wschodniej miejscami opady deszczu, rano możliwe także opady deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. W części południowo-wschodniej okresami opady deszczu, rano możliwy także deszcz ze śniegiem lub mokry śnieg. W drugiej połowie dnia na południu lokalnie burze. Na pozostałym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie wieczorem możliwe burze. Temperatura maksymalna w przedziale od 4°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni oraz północno-wschodni, w czasie burz porywisty. Nocą opady deszczu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Na krańcach północnych opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 5 cm. Natomiast w części południowej przelotne opady deszczu, początkowo możliwa jest również burza, prognozowana suma opadów punktowo do 10 mm. W części zachodniej tylko okresami opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 1°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 4 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich, głównie wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połębko) 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.03.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	10,5	12,33	68,18	64,80	79,10	14,30	10,92	76
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,16	2,69	18,40	-	21,66	7,70	3,26	42
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,54	15,18	36,30	42,58	6,30	27,40	435

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	1,20	6,18	98,44	118,07	161,25	43,18	62,81	145
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,62	1,04	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,15	1,15	7,63	8,01	11,15	3,14	3,52	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,10	0,11	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,93	2,62	10,29	17,37	20,29	2,92	10,00	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,58	10,61	12,39	15,18	2,79	4,56	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			12,01	11,41	12,03	0,62	0,02	3
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,71	60,14	63,02	2,88	2,31	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	1,00	8,72	9,50	12,30	2,80	3,58	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	13,40	49,95	80,04	92,61	12,57	42,66	339
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,28	2,28	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,70	15,50	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,50	17,00	19,30	22,00	26,50	4,50	7,30	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	17,00	16,00	58,40	62,10	92,70	30,60	34,30	112
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	7,50	114,80	100,70	160,80	60,10	46,00	77
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,00	3,60	106,80	109,70	137,70	28,00	31,00	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	3,20	11,10	14,20	23,80	9,60	12,70	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,00	64,00	4,90	7,50	7,50	0,00	2,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,00	65,00	126,10	153,80	155,80	2,00	22,50	1125
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	23,00	22,40	169,70	176,50	238,60	62,10	68,80	111
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,33	10,12	14,82	20,61	28,47	7,86	13,65	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	74,00	105,68	142,80	202,04	59,20	96,36	163
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,23	3,23	11,16	12,54	20,34	7,80	9,18	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,42	33,34	34,54	41,95	8,00	8,61	108
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	1,90	8,39	8,41	13,21	4,80	4,82	100

	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	31,20	441,91	472,00	472,04	0,00	30,13	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,18	5,42	5,73	6,72	7,59	0,88	1,86	213	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	1,35	24,48	15,73	34,66	18,93	10,19	54	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,00	43,10	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,71	0,66	6,17	7,34	9,10	1,76	2,93	166	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	0,89	3,25	3,40	3,80	0,40	0,55	137	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,68	9,66	9,90	14,37	4,47	4,71	105	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1746,00	1746,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	749,00	756,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,38	26,55	17,06	16,49	21,68	5,19	4,62	89	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,99	27,38	12,89	12,92	16,30	3,38	3,41	101	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	39,85	36,62	58,39	129,17	70,78	92,55	131	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	60,00	59,63	65,69	121,70	56,01	62,07	111	
	44	Mietków (Bystrzyca)	6,00	4,13	56,29	63,02	77,22	14,20	20,93	147	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,44	8,15	10,00	11,35	1,35	3,20	237	
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,45	26,98	30,98	38,05	7,07	11,07	157	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	1,66	10,06	12,77	16,66	3,89	6,60	170	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,08	10,78	10,93	14,84	3,91	4,06	104	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,50	23,10	28,95	33,00	50,00	17,00	21,05	124	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	4,70	9,33	10,50	12,10	1,60	2,77	173	
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	6,77	8,00	16,80	8,80	10,03	114	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	2,60	5,66	5,84	6,81	0,97	1,15	119		

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,92 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 76 %.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Zbiornik Gopło posiada 42% rezerwy przeciwpowodziowej, zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (147 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (50 cm > NPP, 13 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,2 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, Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 3% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD **Kružberk**, rzeka Moravice posiada **93,43%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD **Morávka**, rzeka Morávka posiada **61,65%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD **Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **78,55%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD **Šance**, rzeka Ostravice posiada **90,78%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.03.2024 r., godz. 09:30 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m<sup>3</sup>/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,18 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 175,53%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,80 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,77 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,34 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,99 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 101 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 74,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje

rezerwą 96,4 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 275,11 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 39 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,23 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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 395,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,87 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 54% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1745 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,10 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 755 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 750 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.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (89%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne (odnotowano jedynie naniesione zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

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

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

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

## RZGW w Bydgoszczy

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: [bydgoszcz.wody.gov.pl](http://bydgoszcz.wody.gov.pl) w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

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

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**
- **rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.**

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		

śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<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 klapy górnej na ww. obiekcie.

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

☐ **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900

☐ **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

☐ **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000

☐ **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500

☐ **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

☐ **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

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.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na 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**

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi 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 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

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 10/2024 z dnia 28.02.2024 r. w związku z organizacją wydarzenia na wodzie pn. „Krakowski Spływ Morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 16.03.2024 r. w godz. 11.00 – 13.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 87+000 do km 88+500 wzdłuż lewego brzegu.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 21.02.2024 r. w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła wody do strefy stanu średniego od dnia 21.02.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400 rz. Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszek i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

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 (śluza Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

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 na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie 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 żeglowny 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 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 Ślesieński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 5/2024).

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

## RZGW w Szczecinie

W okresie od 5 marca 2024 r. do 14 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 539,4 – 542,4 oraz na rzece Warcie w km 0,0 – 3,2 zostaną przeprowadzone sondowania koryta rzeki celem opracowania cyfrowego modelu terenu Odry granicznej. Prace zostaną wykonane przez Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel).

W związku z wysokimi stanami wody na granicznym odcinku rzeki Odry prognozuje się przekroczenie stanu WWŻ I. Jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak I wielkiej wody żeglownej przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów żegluga dla małych statków, promów i urządzeń pływających jest zabroniona a pozostałe statki mogą uprawiać żeglugę tylko w porze dziennej i tylko jeżeli są one wyposażone w sprawne i gotowe do użytku radiotelefony. Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2024](#).

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

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 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.

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, 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**

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest 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 02 2024.pdf](#).

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

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 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 oraz śluzy Mieszcząńskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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. Zgłoszenia z obszaru RZGW we Wrocławiu:**

- W dniu 01.03.2024 r. otrzymano zgłoszenie o utrudnionym przepływie wody pod mostem w m. Smolno Wielkie, gm. Kargowa, spowodowanym przez naniesione przez wodę gałęzie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Sulechów i ZZ Zielona Góra celem weryfikacji. Na miejsce zostali wysłani pracownicy NW Sulechów oraz ZPT Sulechów, którzy usunęli zator.
- 04.03.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne od mieszkańca dot. wysokiego stanu wody w rowach na zawalu rz. Widawa, na wysokości ul. Bolesława Krzywoustego we Wrocławiu. W związku z tendencją spadkową wody w Widawie zgłaszający sugeruje odprowadzenie wody z zawala do rzeki. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu.
- W dalszym ciągu napływają zgłoszenia od mieszkańców dotyczące sytuacji na zawalu rzeki Orli pomiędzy miejscowościami Korzeńsko i Chodlewo. Poziom wody na zawalu jest wyższy niż w Orli, powodując podtopienia gruntów rolnych. NW w Krotoszynie oraz ZZ w Lesznie są w stałym kontakcie z mieszkańcami oraz monitorują sytuację w terenie.



## 2. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Poznaniu:

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan i Gostyń: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Sterowanie piętrzeniami w celu rozprowadzenia spływających wód opadowych.
- W trakcie wizji terenowej w dniu 29.02.2024 r. na stawie w m. Kiszkowo (zlewnia Małej Wełny), stwierdzono wysoki stan wody w zbiorniku czego następstwem było przelewanie się wody w obniżeniu brzegu. Stwierdzono nielegalne piętrzenie wody na mnichach zbiornika co mogło skutkować zniszczeniem brzegów oraz katastrofę budowlana pobliskiego jazu. Podjęto decyzję o zgłoszeniu niebezpieczeństwa do służb mundurowych. Około godziny 16:40 pojawiła się straż pożarna oraz policja. Zostały podjęte wstępne działania mające na celu obniżenie wody w zbiorniku. Straż pożarna usunęła częściowo piętrzenie na trzech mnichach. Powiadomiono również służby kryzysowe gm. Kiszkowo. W dniu 01.03.2024 r. została przeprowadzona akcja zabezpieczenia skarpy stawu przed ewentualnym przerwaniem. W akcji brały udział jednostki OSP z miejscowości sąsiednich oraz sztab kryzysowy z UG Kiszkowo, które zapewniło piasek, worki oraz deski do zabezpieczenia jazu. Prace zabezpieczające wykonywane były od godziny 8 do późnych godzin popołudniowych. W pracach uczestniczyli pracownicy NW Gniezno oraz NW Wągrowiec oraz Inspektor Nadzoru Inwestorskiego DZP. Przeprowadzona wizja terenowa 2.03 pozwoliła stwierdzić, że niebezpieczeństwo zostało zażegnane.

## 3. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Szczecinie

- W dniu 25.02.2024 r. w wyniku zerwania tamy bobrowej oraz dużego spływu wody na przepuście Strugi Dzwonowo pod drogą DW 142 obr. Bobrownik doszło do zalania terenów przyległych oraz drogi krajowej DK 20. Teren został zabezpieczony workami z piaskiem oraz rękawami przeciwpowodziowymi, a na miejscu działają służby Straży Pożarnej oraz pracownicy Nadzoru Wodnego w Stargardzie. Podjęto działania mające na celu spowolnienie spływu wód poprzez założenie szandorów na wlocie do przepustu pod drogą DW 142. Dokonano usunięcia kolejnych tam bobrowych oraz zatorów poniżej miejsca zdarzenia. W dniu 27.02.2024 r. służby działające na miejscu rozpoczęły wypompowywanie wody z zalanych terenów. Dnia 28.02.2024 r. stwierdzono zmniejszenie spływu wody o 40 cm w ciągu nocy oraz niezaleganie jezdni oraz części pobocza pod wodą. Podjęto decyzję o zaprzestaniu wypompowywania wody celem uniknięcia nadmiernej intensywności spływu. GDKiA przeprowadzi badania dot. stabilności gruntu, po których zostanie podjęta decyzja czy przywrócić ruch drogowego jest możliwe. Z chwilą ustabilizowania się poziomów wód PGW WP będzie stopniowo, co kilka dni, odstaniać światło przepustu w drodze DW 142 celem odprowadzenia wody.

## 4. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 01.03.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 50,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 01.03.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 80,0 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

## 5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 01.03.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*