

## SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Dolny Bug** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowo-opadowych z górnej części zlewni, na dolnym Bugu prognozuje się wahania w strefie wody wysokiej - w rejonie Wyszkowa około stanu alarmowego, w rejonie Popowa powyżej stanu alarmowego.

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 14:00 dnia 01.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 04.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym jej odcinku prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **odcinek Wieprza poniżej zb. Nielisz, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 10:47 dnia 04.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 04.02.2024 r.;

Na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w: Wirkowicach, Krasnymstawie oraz Trawnikach. W Gozdowie na Huczwie oraz w Malowej Górze na Krznie możliwy jest ponowny wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, z niewielkim prawdopodobieństwem osiągnięcia stanu alarmowego w Malowej Górze. Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Kryłowie, Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Bugu przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Bugu powyżej Wyszkowa przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Przemszy** – od godz. 10:23 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na stacji hydrologicznej Brynica na Brynicy (z możliwością przekroczenia tam stanu alarmowego). Ponadto, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych na kolejnych stacjach. Na Brynicy w Kozłowej Górze przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie zależne od pracy zbiornika zlokalizowanego powyżej.

- **zlewnia Sękówki** – od godz. 10:26 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są wahania bądź dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Gorlicach na Sękówce.

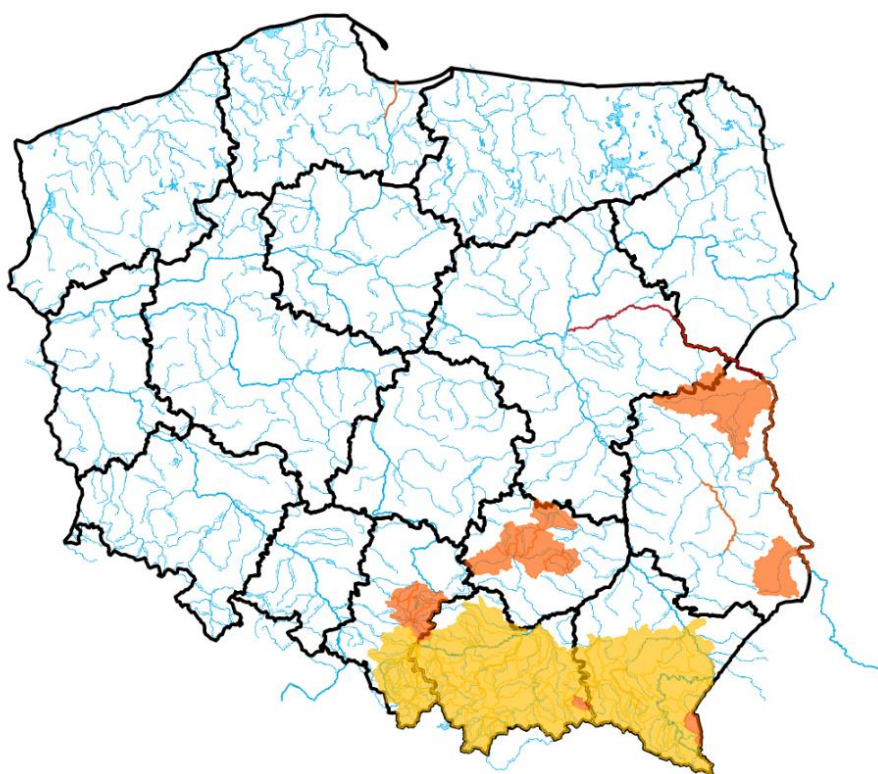
- **zlewnia Strwiąża** – od godz. 10:28 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są wahania bądź dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Krościenku na Strwiążu.

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 10:18 dnia 04.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 05:48 dnia 04.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej na obszarach poniżej 1200-1400 m n.p.m. prognozuje się dalszy wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 30 mm do 50 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański) **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:55 dnia 04.02.2024 do godz. 20:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej prognozuje się opady deszczu i wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż. Temperatura minimalna od około 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu za cały okres ostrzeżenia od 25 mm do 45 mm (od 10 mm do około 30 mm za dobę). Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach początkowo do 65 km/h, w nocy i jutro do 80 km/h, z zachodu.

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. suski, wadowicki,) **województwo śląskie** (pow. bielski) – od godz. 00:00 dnia 03.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej na obszarach poniżej 1200-1400 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od około 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu za cały okres ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm (od 10 mm do 15 mm za dobę). Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.

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

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 16:00 dnia 04.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm, lokalnie do 45 mm.

W dniu 4 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, Biata Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Lokalnie możliwe burze. W poniedziałek nad ranem wiatr przejściowo będzie słabszy.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 06:00 dnia 04.02.2024 do godz. 15:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodniopółnocnego zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 13:13 dnia 03.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

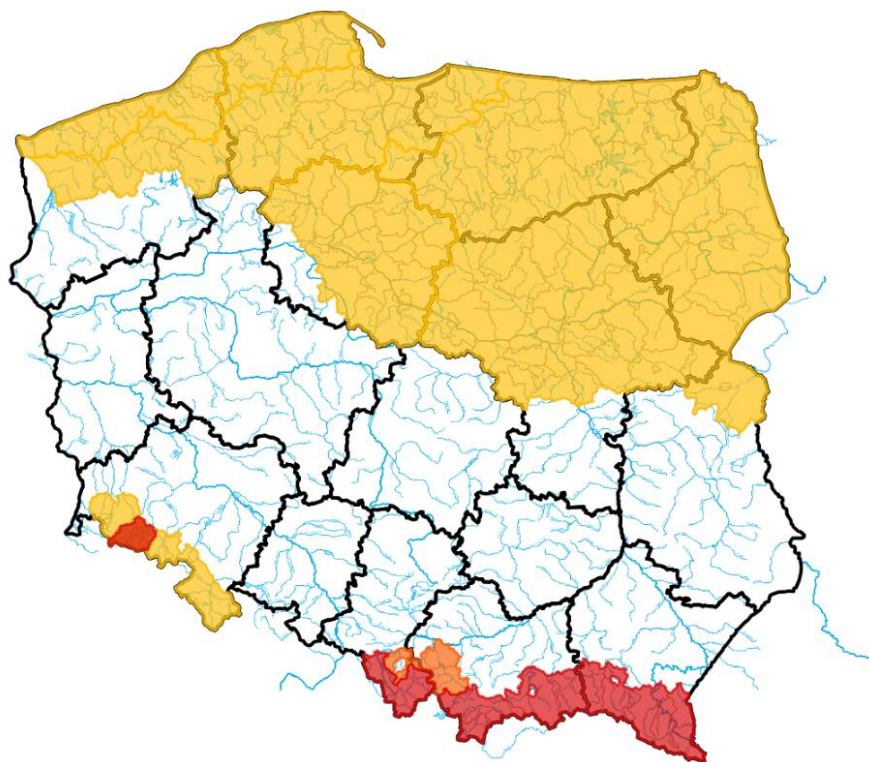
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. W poniedziałek nad ranem wiatr przejściowo będzie słabszy.



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

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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

- na 39 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	304	-2	260	330
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	104	0	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	190	7	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	184	0	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	691	7	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	451	7	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	304	2	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	389	1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	399	0	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	425	-25	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	380	-11	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	254	3	250	350
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	229	1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	385	-3	360	410
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	110	5	100	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	179	-	180	230
ŁASK	Grabia	łódzkie	165	-2	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	337	-5	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	276	-1	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	226	2	225	240
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	0	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	186	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	242	-1	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	347	-4	310	350
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>163</b>	<b>6</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	243	-4	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	156	-2	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	385	-1	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	361	-1	330	370
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	281	1	250	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	274	-8	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	301	0	280	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>242</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	455	1	440	500
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	180	-4	180	220
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>292</b>	<b>-1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	248	-1	200	250
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>265</b>	<b>-1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
GORLICE	Sękówka	małopolskie	396	20	390	450
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	596	18	590	620
KROŚCIENKO	Strwiąż	podkarpackie	162	39	160	210
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	217	2	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	242	-1	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	236	-4	230	270



KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	389	2	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	401	2	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	429	1	420	490
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	216	2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	375	-	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-3	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	455	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	461	2	450	500
CHEŁMNO	Wiśła	kujawsko-pomorskie	531	-7	510	630
GRUDZIĄDZ	Wiśła	kujawsko-pomorskie	542	-2	540	650
KĘPA POLSKA	Wiśła	mazowieckie	456	-8	450	500
WYSZOGRÓD	Wiśła	mazowieckie	500	-6	500	550
TCZEW	Wiśła	pomorskie	738	11	700	820
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	687	6	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	631	5	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	772	9	730	810
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	311	-2	280	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Gmina Łochów
- gm. Sadowne

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody
- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk
- gm. Dąbrówka
- gm. Radzymin

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec
- m i gm. Sochocin

- m. Wykowo
- m. Rydzyno
- m. Borowiczki Pieńki
- m. i gm. Wyszogród
- m. i gm. Bodzanów
- m. i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś
- gm. Słupno
- gm. Słubice
- gm. Nowy Duninów
- m. Białobrzegi
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród

## **5. Informacja o zagrożeniach.**

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej oraz występujące zjawiska lodowe zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

## **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 Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Bystrzycy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie i Kamiennej. Stan niski zanotowano lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce i Nysie Łużyckiej oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, 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 notowano lokalnie na Łynie.

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

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południu województwa miejscami do 10 mm. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w szczytowych partiach Beskidów miejscami o 6 cm. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, północno-zachodni, powodujący w szczytowych partiach gór zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów na północy województwa miejscami do 15 mm, a na południu do 20 mm. W górach początkowo powyżej 1200 m n.p.m., później powyżej 1500 m n.p.m. opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm w szczytowych partiach Beskidów. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost o około 3°C. Wiatr dość silny, początkowo w porywach do 65 km/h, a nad ranem w porywach do 80 km/h. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 110 km/h, północno-zachodni, powodujący w szczytowych partiach gór zawieje i zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, a ich maksymalną sumę odnotowano w zlewni Raby w Jasionowie. W zlewni Dunajca zarejestrowano do 12 mm w Dębnie, w zlewni Prądnika do 11,1 mm w Sułoszowej, a w zlewni Skawy do 9,7 mm w Zawoi. Na pozostałym obszarze sumy opadów nie przekroczyły 9 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie wystąpiły przeważnie wzrosty stanów wód związane z spływem wód opadowo-roztopowych. Największe wzrosty notowane były w górskich zlewniach. Maksymalny wzrost wyniósł 49 cm w zlewni Czarnej Orawy. Na Dunajcu w Nowym Targu zanotowano wzrost 35 cm, a na jego dopływach: Popradzie i Wielkim Rogoźniku 26 cm. Wzrosty powyżej 20 cm notowane były m.in. na Białej Tarnowskiej, Rabie, Górnej Sole, Łososinie.

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się lokalnie, m.in. na górskich dopływach Soły, na Rudawie, górnym odcinku Raby, górskich dopływach Dunajca (Wielki Rogoźnik, Ochotnica). Stany wysokie występują również na lewostronnych dopływach Wisły tj. na Szreniawie, Koprzywiance i dopływach Nidy. W strefie stanów ostrzegawczych utrzymuje się Nida w Pińczowie i Czarna w Staszowie – trend malejący. Wisła znajduje się w strefie stanów średnich, a od ujścia Czarnej Staszowskiej po Tarnobrzeg – w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południu regionu miejscami do 10 mm. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w szczytowych partiach Tatr miejscami o 8 cm.

## **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 Krzyczew** obserwowano wzrosty miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol oraz Krzyczew, na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnymstaw oraz na Huczwie w profilu Gozdów. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się do poziomu stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, spowodowane dalszym wpływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowany wzrost lokalnie stabilizację poziomu wody - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie oraz na Huczwie w Gozdowie, a także na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wahania poziomu wody, związane z dalszym wpływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, po południu wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na północy i wschodzie również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (43 cm), Krościenko na Strwiążu (39 cm), Hoczew na Hoczewce (23 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy stanu wody miał miejsce w przekroju Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (37 cm), Kotań (LSOP) na Wiśloce (31 cm), Kunkowa na Przysłopiance (23 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni. Średnie opady w wysokości poniżej 1,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

#### Zjawiska lodowe:

Brak

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

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

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

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

Na stacji: Wyszogród spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany na godziny okołopołudniowe, a na stacji: Kępa Polska przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzyma się do godzin nocnych.

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 na granicy stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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

Na stacji: Kłudzice na Luciąży 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 przekroczenie stanu ostrzegawczego 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 wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych niewykluczone okresowe wzrosty. Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

Na administrowanych ciekach możliwe wzrosty i wahania stanu wody, spowodowane sptywem wody opadowo-roztopowej, a lokalnie dynamiką zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przewarżającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 4°C do 9°C, jedynie w Górach Świętokrzyskich około 3°C, natomiast na krańcach północnych przelotne opady deszczu, a na wschodzie regionu deszczu ze śniegiem z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, po południu wzmagający się do silnego, w porywach do 70 km/h, zachodni.

Nocą na przewarżającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od 3°C do 6°C. Natomiast w części północnej, środkowej, wschodniej i południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie również śniegu z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od 2°C do 5°C. Suma opadów na tych terenach do 12 mm. Wiatr umiarkowany, dość silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

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

- Km 030+600 – 041+000 – lód brzegowy (10%, 1-2 cm)

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

- Km 010+000 – 011+000 – kra (100%),
- Km 011+000 – 042+200 – kra (10%).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.02.2024 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 Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,61	0,78	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,82	1,63	7,79	8,01	11,15	3,14	3,36	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,76	0,56	39,03	39,17	46,28	7,11	7,25	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,52	3,52	11,21	17,37	20,29	2,92	9,08	311
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	6,34	60,54	60,14	63,02	2,88	2,48	86
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,23	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	15,99	59,87	80,04	92,61	12,57	32,74	260
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	32,00	33,20	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,20	30,90	18,50	22,00	26,50	4,50	8,00	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,90	23,15	60,00	62,10	92,70	30,60	32,70	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	26,00	16,87	116,70	100,70	160,80	60,10	44,20	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	10,40	14,80	109,60	109,70	137,70	28,00	28,10	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	4,70	11,40	14,20	23,80	9,60	12,40	129
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	63,00	6,10	7,50	7,50	0,00	1,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	69,00	124,60	155,80	155,80	0,00	24,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,70	13,70	162,30	176,50	238,60	62,10	76,30	123
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	

RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,08	11,18	15,66	20,61	28,47	7,86	12,81	163
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	6,43	33,57	34,54	41,95	8,00	8,38	105
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	3,20	8,37	8,41	13,21	4,80	4,84	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	19,20	414,03	472,00	472,04	0,00	58,01	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,92	9,39	5,63	6,72	7,59	0,88	1,96	224
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	2,35	23,90	15,73	34,66	18,93	10,76	57
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	63,70	77,87	75,11	84,33	9,22	6,46	70
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,52	1,93	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	4,61	9,70	9,90	14,37	4,47	4,67	105
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2239,00	2247,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	711,00	713,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	

\* 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 Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 29% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **72,66%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **60,57%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada **80,35%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.02.2024 r., godz. 09:40 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Większość zbiorników posiada rezerwy powodziowe większe od określonych w instrukcjach gospodarki wodnej. 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 307,39 m n.p.m., a odpływ wynosi 26 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,81 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,18 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,08 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,43 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 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 416,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 70%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2245 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 710 m<sup>3</sup>/s, i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,72 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 podpiętrzaającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

## **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 służby:

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

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służby Kudrynki do służby 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 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 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 służowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu służy 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 zimowy. 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**

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 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 (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, 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 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, **śluz 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 żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić

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

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

### **RZGW w Lublinie**

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

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

### **RZGW w Poznaniu**

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

### **RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW w Warszawie**

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w

omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczańskiej 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. dniu 2.02.2024 r. zaobserwowano znaczne zmniejszenie ilości lodu nagromadzonego w korycie ujściowego odcinka Bugu, odcinkowo rzeka jest wolna od zlodzenia. Na pozostałych odcinkach spiętrzona kora utrzymuje podwyższony stan wody, w związku z jej przewidywanym spływem wciąż istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia wahań stanu wody, mogących skutkować dalszymi podtopieniami dróg i posesji.
2. W dniu 3.02.2024 r. na Jeziorze Zegrzyńskim lód brzegowy utrzymuje się tylko w najszerszej części akwenu tzn. w rejonie Zegrze Południowe – Nieporęt – Białobrzegi. Na ujściowym odcinku Bugu zaobserwowano dalsze topnienie nagromadzonego lodu, jego luzowanie i spływ, odcinkowo jednak utrzymują się spiętrzenia i podbitki. Tempo spadku wody w Wyszogrodzie utrzymało się, stan wody spadł do granic stanu alarmowego. W Popowie dalsze wahania stanu wody przy około 30 cm przekroczeniu stanu alarmowego, spowodowane utrzymującymi się odcinkowo spiętrzeniami i podbitkami lodowymi. W dniu 4.02.2024 r. zaobserwowano dalsze zmniejszenie się ilości materiału lodowego na Bugu oraz związane z tym spadki stanu wody.
3. Ze względu na spływ wody opadowo-roztopowej oraz rozpad zjawisk lodowych na rzece Długiej wystąpiły liczne rozlewiska, zalewając lokalnie tereny nieużytków, pól i tereny leśne. W dniu 25.01.2024 r. woda podchodziła pod zabudowania w m. Długa Kościelna, gm. Halinów, pow. miński. Państwowa Straż Pożarna dokonała udrożnienia koryta, co spowodowało spływ wody i zmniejszyło zagrożenie.
4. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 01.02.2024 r. od godz. 07:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 33,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania,

### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 01.02.2024 r. od godz. 07:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 40,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

- 26.01.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 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*