

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 31 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **zlewnie Huczwy oraz Krzyny** – od godz. 07:50 dnia 30.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krzynie w Malowej Górze prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.

- **rzeka Bug** – od godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku z utrzymującym się na rzece lodem oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonych stanach alarmowych w Wyszkwowie i Popowie, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Małkini.

W dniu 31 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza Wisły, na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, w Wyszogrodzie i Kępie Polskiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **Parsęta od Radew do ujścia** – od godz. 11:34 dnia 29.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnej części zlewni Parsęty, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Pasłęka od Wąlszy do ujścia** – od godz. 11:34 dnia 29.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 01.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 09:28 dnia 30.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 31.01.2024 r.;

Na Odrze środkowej swobodnie płynącej poniżej ujścia Baryczy prognozowane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Cigacicach i Nietkowie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Głogowie przewidywane są spadki stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością wahań.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:00 dnia 30.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

Na dolnym odcinku Warty prognozowane są dalsze wzrosty w strefie wody wysokiej. W Gorzowie Wielkopolskim oraz Kostrzynie nad Odrą na Warcie będą występowały wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Natomiast w Santoku na Warcie zostanie przekroczony stan ostrzegawczy.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa, Bug do Krzyczewa** – od godz. 13:53 dnia 30.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 31.01.2024 r.;

Na Wieprzu w Krasnymstawie i Trawnioskach mogą wystąpić dalsze wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Bugu poziom wody będzie wzrastał powyżej stanów ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<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 31 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Zalewu Wiślanego.

W dniu 31 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 29 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Zalewu Wiślanego;
- na 4 stacjach wodowskazowych Przymorza.

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	311	1	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	136	-1	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	412	-6	400	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>277</b>	<b>-5</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>212</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>398</b>	<b>-</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
DOROHUSK	Bug	lubelskie	385	3	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	389	8	380	480
WŁODAWA	Bug	lubelskie	304	3	300	390
<b>GOZDÓW</b>	<b>Huczwa</b>	<b>lubelskie</b>	<b>354</b>	<b>0</b>	<b>290</b>	<b>350</b>
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>363</b>	<b>-2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSUCHY	Tanew	lubelskie	344	-33	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	458	2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	456	3	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-6	290	350
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	293	-	290	340
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>238</b>	<b>-4</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
CIGACICE	Odra	lubuskie	360	2	350	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	244	-2	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	393	4	390	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	381	3	360	410
SANTOK	Warta	lubuskie	421	2	420	490
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	202	-9	200	250
GRABNO	Grabia	łódzkie	256	-2	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	178	-1	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	376	-14	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	311	-9	310	360
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	241	-3	230	260
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	350	-47	350	430
<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>408</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
<b>WYSZKÓW</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>526</b>	<b>12</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	316	-5	300	350
<b>ZALIWIE-PIEGAWKI</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>276</b>	<b>-7</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	174	-8	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	374	2	320	400
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	191	3	180	220
<b>BIAŁOBRZEGI</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>263</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	227	-14	220	280
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	488	29	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	534	21	500	550
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	324	-4	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	188	-6	170	240
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	264	-46	250	350

CHARYTANY	Szkło	podkarpackie	340	-36	330	470
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	155	5	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	365	-2	330	370
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	253	-3	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	208	4	200	240
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	168	-7	150	200
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	315	-7	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	223	-22	220	260
BRYNICA	Brynica	śląskie	185	-9	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	104	-5	90	120
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	260	-15	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	247	-1	220	260
<b>JANUSZEWICE</b>	<b>Czarna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>402</b>	<b>-3</b>	<b>320</b>	<b>400</b>
<b>PIŃCZÓW</b>	<b>Nida</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>318</b>	<b>-6</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
<b>PROSNA</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>356</b>	<b>-17</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	358	-26	350	400
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	199	-4	190	220
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	250	0	240	270
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	160	-3	160	200
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	262	15	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	299	1	280	330
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	248	-2	220	250
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	277	3	270	320
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	449	2	440	500
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	370	-6	360	400

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
- gm. Mokobody

pogotowia przeciwpowodziowe:

- 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:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorija, Wolica, Zawady, Zwierzyniec.
- m i gm. Sochocin
- m. i gm. Wyszogród
- m. i gm. Bodzanów
- m. i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś
- gm. Słupno
- gm. Słubice
- gm. Nowy Duninów

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów - woj. dolnośląskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.

## **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, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie i Kamiennej. Stan niski zanotowano na Pisie oraz 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, Osobłodze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce i Nysie Łużyckiej oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

## **Dorzeczka 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 układu się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano lokalnie spadki i wahania stanu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Omulew SW Białobrzeg Bliższy, rz. Supraśl SW Nowosiółki i rz. Sokołda w Sokołdzie.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano lokalnie spadki i wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Jurkiszki rz. Gołdapa i Sępopol rz. Łyna po 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej lokalnie niskiej. Na wodowskazie Proсна rzeka Guber występuje stan alarmowy- tendencja spadkowa.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania związane ze spływem wód roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej i niskiej. Występujące stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Omulew SW Białobrzeg Bliższy, rz. Supraśl SW Nowosiółki oraz Sokołda i będą się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalnie stabilizację i wahania związane ze spływem wód roztopowych, miejscami utrzymującymi się zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan alarmowy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywać z tendencją spadkową.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, również deszcz ze śniegiem i lokalnie możliwa marznąca mżawka, powodująca gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

#### **Narew:**

- od km 83+500 do 167+000 km brak zjawisk lodowych;
- od km 167+000 do 177+000 km 20% lód brzegowy;
- od 177+000 do 180+000 brak zjawisk lodowych;
- od 180+000 do 248+500 km lód brzegowy 20%.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 4 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Gromadno i spadek 3 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiernodajne.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost 3 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 3 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 4 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wahania do 5 cm, 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 niskich oraz średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na północy do 8°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie przy gruncie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 5 cm.

## **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, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 326 cm), miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (Słupsk – 224 cm, Lębork 2 – 169 cm).

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Łozy – 361 cm).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem dość silny, około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do całkowitego. Po północy postępujące od północnego zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C z przygruntowymi przymrozkami do -1°C, wystąpi w pierwszej części nocy, później nieco wzmrośnie. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny około 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

### **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 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 i całkowite, ale początkowo na południu i wschodzie obszaru miejscami zachmurzenie umiarkowane. Gdziegdzie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach 0°C do 3°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi początkowo, później obniży się o około 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty; południowo-zachodni skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi początkowo, później wzmrośnie o około 3°C. Wiatr słaby, po północy wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, nad ranem w rejonach podgórskich lokalnie do dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny wzmagający się do silnego (od 45 km/h do 50 km/h), w porywach do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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

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

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie wystąpiły głównie stabilizację stanów wód. Największe spadki stanów wód zaobserwowano na Wiśle w profilu Karsy (36 cm), Dunajcu w Żabnie (33 cm) oraz na lewobrzeżnych dopływach Wisły, w zlewni Czarnej Nidy (29 cm w Morawicy) oraz Nidy (29 cm w Brzegach).

Z związku z ubiegłotygodniowymi opadami deszczu i topnieniem pokrywy śnieżnej większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów średnich i wysokich. W strefie stanów wysokich znajdują się odcinki Skawy i Raby poniżej zbiorników odpowiednio Świnnej Poręby i Dobczyc, co jest spowodowane zwiększonym odpływem ze zbiorników. Wisła znajduje się w strefie stanów średnich, a od wodowskazu Koło do granic administracyjnych RZGW w Krakowie w strefie stanów wysokich. Na Nidzie i jej dopływach (Czarna Nida, Bobrza, Mierzawa) utrzymują się stany wysokie oraz miejscami ostrzegawczy (Bobrza w Słowiku) oraz alarmowy (Nida w Pińczowie). Na stacjach wodowskazowych na Nidzie i jej dopływach występuje opadanie poziomu wody. Na pozostałych rzekach regionu osiągnięcie stanu wysokiego wystąpiło jedynie w kilku miejscach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady deszczu.

#### Zjawiska lodowe:

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zjawiska lodowe utrzymują się w postaci pokrywy lodowej na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina maksymalnie o grubości 3 cm. Pokrywa lodowa występuje również na Sole na cofce od zbiornika Tresna (od km 40+000 do km 48+500) o grubości do 2 cm. Lód brzegowy o grubości do 9 cm nadal występuje na całym odcinku Białego Dunajca.



## 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** notowano wzrosty lokalnie spadki bądź wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody się stabilizował, a na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się przy przekroczonych stanach alarmowych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki oraz na Bugu w profilu Małkinia.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowany jest na ogół wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze spodziewane są spadki, przy przekroczonych stanach alarmowych. Na Uherce oraz Krznie spodziewane jest obniżanie się poziomu wody w strefie wody wysokiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, na południu lokalnie możliwa marznąca mżawka, powodująca gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty południowo-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

#### **Bug:**

- w km 42+200 - 66+000 - kra 70%, 10-20 cm
- w km 87+000 - 93+ 200 – pokrywa lodowa 90%, 20-40 cm lód brzegowy 10%

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich lub średnich: w południowej części przeważnie spadki, w pozostałej ze wzrostem lub wahaniami.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody do 7 cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych), w Burzeninie w średnich: do Działoszyna kilkucentymetrowe spadki, dalej wzrost. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki, lokalnie do ok. 14 cm, stany układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, Gorzowie Wlkp. i Santoku, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: na całej długości niewielki wzrost stanów o kilka centymetrów, bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko do ok. 21 cm (zmiana odpływu). Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), lokalnie w średnich: przeważnie spadki, lokalnie wahania lub wzrost, na Nerze zmiany do 18 cm. W zlewni Proсны stany w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Zanotowano przeważnie spadki stanu, lokalnie wzrost lub wahania, zmiany do kilku centymetrów.

**W zlewni Proсны** stany w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Zanotowano przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów, lokalnie spadek – na Prośnie w Gorzowie Śląskim do ok. 19 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki lub wzrosty w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów średnich bądź wysokich, ze spadkiem, lokalnie możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, Gorzowie i Santoku: spodziewane dalsze wzrosty stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: przeważnie spadki, lokalnie wzrost lub wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na dopływach możliwe utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego. Przewidywane spadek stanów wody lub wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, lokalnie z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni, początkowo na wschodzie również południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta:**

- km 42+200 - 66+000 - kra 70%;
- km 87+000 - 93+ 200 – spiętrzenia i podbitki 90%.

##### **Kanał Ślesiński:**

- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 4 cm.

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

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, wysokiej, a na Lubaczówce, Szkle oraz Tanwi przekroczono stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (13 cm), Cisna na Solince (12 cm), Stuposiany na Wołosatym (10 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (21 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, od zachodu województwa wzrastające do całkowitego. Po południu miejscami słabe opady deszczu, przemieszczające się z północnego zachodu na południowy wschód. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty; południowo-zachodni skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Początkowo miejscami zanikające, słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, nad ranem wzmagający się do umiarkowanego i porywistego; południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 100%, 50-70 cm.

##### **Wisłok:**

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 90%, 2-4 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 1-2 cm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczone w Gozdowicach.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów wysokich, z kolei na Zalewie Szczecińskim w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w ujściowym odcinku (Goleniów) stany przekroczone stan ostrzegawczy.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w ujściowym odcinku (Bardy) przekroczone stan ostrzegawczy.

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

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

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Modlin stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Wychódźc do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacjach: Wyszogród i Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, których przekroczenie będzie się utrzymywało. Niewykluczone niewielkie przekroczenie stanu alarmowego na stacji Kępa Polska.

Kulminacja wezbrania roztopowo-opadowego na Wiśle będzie w ciągu dzisiejszej doby przechodziła przez profile wodowskazowe: Modlin, Wychódźc i Wyszogród.

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

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji: Kazanów na Iłżance wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone ponowne jego przekroczenie.

Na stacji: Przedbórz na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji: Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone ponowne jego przekroczenie.

Na stacji: Kwiatkówka na Bzurze wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Żuków na Bzurze niewielkie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. 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 nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji: Borkowo na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone ponowne jego przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty. Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Wyszaków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów. Temperatura maksymalna od około 3°C na północy regionu do 8°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, w Górach Świętokrzyskich dość silny, w porywach do 60 km/h. Nocą brak opadów, tylko na północnym zachodzie regionu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C na wschodzie i południu regionu do 1°C na pozostałym obszarze. Wiatr słaby i umiarkowany, tylko w Górach Świętokrzyskich dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, później porywisty.

#### Zjawiska lodowe:

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

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, 1-2 cm),
- Km 021+600 – 030+000 – lód brzegowy (30%, 1-5 cm),
- Km 030+000 – 036+500 – płońia i przetainy (10%),
- Km 036+500 – 038+000 – lód brzegowy (80%, 1-5 cm),
- Km 038+000 – 045+500 – płońia i przetainy (10%),

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

- Km 000+000 – 005+000 – lód brzegowy (20%),
- Km 005+000 – 030+000 – spiętrzenia i podbitki,
- Km 030+000 – 032+500 – zator,
- Km 032+500 – 042+200 – kra (10%).

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

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

#### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa poniżej 100%, Nysa – kra lodowa w obrębie budowli zrzutowej. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.01.2024 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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,51	7,94	47,25	64,80	79,10	14,30	31,85	223
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,94	2,26	8,40	-	21,66	7,70	13,26	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,24	7,28	36,30	42,58	6,30	35,30	560
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11,20	11,20	96,30	118,07	161,25	43,18	64,95	150
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,96	0,45	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,88	0,88	7,44	8,01	11,15	3,14	3,71	118
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,56	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	3,52	11,34	17,37	20,29	2,92	8,95	307
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,00	2,00	11,51	12,39	15,18	2,79	3,67	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	2,99	61,34	60,14	63,02	2,88	1,68	58
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	1,63	8,60	9,50	12,30	2,80	3,70	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	22,01	60,74	80,04	92,61	12,57	31,87	254

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,92	2,39	20,35	22,10	23,48	1,38	3,13	227
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	31,40	35,40	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	35,40	26,10	18,70	22,00	26,50	4,50	7,80	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	26,10	23,20	63,40	62,10	92,70	30,60	29,30	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	35,00	20,70	119,20	100,70	160,80	60,10	41,60	69
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,60	13,80	111,00	109,70	137,70	28,00	26,70	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	9,70	6,80	12,20	14,20	23,80	9,60	11,60	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	115,00	102,00	4,70	7,50	7,50	0,00	2,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	92,00	88,00	126,40	155,80	155,80	0,00	22,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,00	14,80	165,30	176,50	238,60	62,10	73,20	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,08	12,60	15,88	20,61	28,47	7,86	12,59	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	73,38	99,90	50,63	142,80	202,04	59,20	151,41	256
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	5,31	10,99	12,54	20,34	7,80	9,35	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	2,73	33,83	34,54	41,95	8,00	8,12	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	3,50	8,18	8,41	13,21	4,80	5,03	105
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	14,20	420,39	472,00	472,04	0,00	51,65	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	19,46	17,54	5,65	6,72	7,59	0,88	1,95	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,15	2,65	24,86	15,73	34,66	18,93	9,80	52
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	90,30	78,80	75,11	84,33	9,22	5,53	60
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,10	7,37	7,34	9,10	1,76	1,73	98
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,48	2,35	3,38	3,40	3,80	0,40	0,42	105
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	6,91	9,30	9,90	14,37	4,47	5,07	114
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2116,00	2238,00	346,60	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,95 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	698,00	686,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,02 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,82	25,15	17,06	16,50	21,70	5,20	4,60	89
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,81	26,82	13,79	12,90	16,30	3,40	2,50	74
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	30,38	57,61	58,40	129,20	70,80	71,60	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	35,00	57,10	65,70	121,70	56,00	64,60	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,79	54,75	63,00	77,20	14,20	22,50	158
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,76	8,41	10,00	11,40	1,40	2,90	218
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,44	26,94	31,00	38,10	7,10	11,10	157
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	1,70	9,63	12,80	16,70	3,90	7,00	181
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,76	10,90	14,80	3,90	4,10	104
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,40	19,80	23,87	33,00	50,00	17,00	26,10	154
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,70	4,40	8,24	10,50	12,10	1,60	3,90	241
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,50	5,10	6,46	8,00	16,80	8,80	10,30	118
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	2,60	4,93	5,80	6,80	1,00	1,90	194

\* 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 32,06 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 224,20 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,23 m n.p.m. (73 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (41 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 89,76% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 72,88% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 66,57% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 70,45% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.01.2024 r., godz. 09:10 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku ze zwiększonymi dopływami do zbiorników spowodowanych opadami deszczu i topnieniem pokrywy śnieżnej zbiornik wodny Tresna dysponuje 96%, zbiornik Świnna Poręba dysponuje 69% oraz zbiornik Dobczyce dysponuje 95% wymaganej rezerwy powodziowej. Obecnie trwa odtwarzanie wymaganej rezerwy powodziowej na wyżej wymienionych zbiornikach. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od tych określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,59 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,60 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,08 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 117,09 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 291 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 99,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 73,38 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 151,4 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 275,06 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 44 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 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 395,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 18,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 50,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 52% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 60%, zbiornik Cieszanowice na Luciąży – 98%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2240 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2115 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,81 m n.p.m.



Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 685 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 700 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%) i Kozielno (74%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

W związku z 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
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
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 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

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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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), 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, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszono 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 dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

## RZGW w Lublinie

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

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023,

1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

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 żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

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

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

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

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

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

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o

zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

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

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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

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

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

## RZGW we Wrocławiu

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

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

## 10. Inne informacje

1. Na terenie RZGW w Szczecinie w dniu 27.01.2024 r. stwierdzono przeciek przez korpus wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Dąbie w m. Borzysławiec. Miejsce zostało zabezpieczone workami z piaskiem. Sytuacja będzie monitorowana.
2. Na terenie RZGW w Białymstoku występują liczne podtopienia nieużytków, pól, łąk i terenów leśnych spowodowane wysokim stanem wód w rzekach. Występujące rozlewiska nie stwarzają zagrożenia dla zabudowań gospodarskich, mieszkalnych, tras komunikacyjnych i ludzi. Sytuacja jest monitorowana w terenie.

3. Na terenie RZGW w Warszawie, w dniu 27.01.2024 r. w związku z wysokim poziomem wody na rzece Bug oraz Fiszor Urząd Gminy Zabrodzie wystosował zalecenie opuszczenia terenów zagrożonych na terenie sołectwa Młynarze.
4. Na terenie RZGW w Warszawie, w dniu 28.01.2024 r. w godzinach popołudniowych doszło do rozpadu pokrywy lodowej na Bugu w rejonie Wyszkowa. Spływ materiału lodowego spowodował spadki stanu wody w Wyszkowie oraz powstanie zatoru lodowego w rejonie m. Gulczewo-Drogoszewo, co skutkowało wzrostami stanu wody oraz wystąpieniem podtopień dróg i posesji w rejonie m. Młynarze, Drogoszewo, Gulczewo.
5. Na terenie RZGW w Warszawie, w dniu 31.01.2024 r. na skutek piętrzenia lodowego w dalszym ciągu utrzymują się podtopienia rozległych terenów doliny zalewowej ujściowego odcinka Bugu. Ze względu na podtopienia dróg występują dalsze utrudnienia komunikacyjne, przede wszystkim utrudniony jest dojazd do m. Młynarze, gm. Zabrodzie. Podtopienia posesji i dróg występują również m. in. w rejonie m. Młynarze, Drogoszewo, Gulczewo, Ślubów, Kamieńczyk, Czarnów. Od dnia 30.01.2024 r. w działaniach uczestniczą Wojska Obrony Terytorialnej, które w dniu 30.01.2024 r. umacniały nasyp ziemny w rejonie Drogoszewo-Rybieńko Leśne, a w dniu 31.01.2024 r. zabezpieczają zagrożone podtopieniami posesje.
6. Na terenie RZGW w Warszawie, 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 udroźnienia koryta, co spowodowało spływ wody i zmniejszyło zagrożenie. W dniu 26.01.2024 r. doszło do zalania terenów w rejonie budowy Muzeum Bitwy Warszawskiej w Ossowie. Sam budynek muzeum nie jest zagrożony i pomimo podtopienia przyległych terenów jest do niego zapewniony dojazd.
7. Na terenie RZGW w Warszawie, w dniu 29.01.2024 r. w rejonie budowy Muzeum Bitwy Warszawskiej w m. Ossów, gm. Wołomin doszło do podtopienia jednego budynku mieszkalnego przez wody rzeki Długiej. Straż Pożarna zabezpieczyła teren workami z piaskiem.
8. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:  
**ZBIORNIK OTMUCHÓW:**
  - Dnia 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania.  
**ZBIORNIK NYSA:**
  - Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s,
  - Dnia 26.01.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 35 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
9. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:  
Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania  
W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

*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*