

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 23 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Bug** – od godz. 14:30 dnia 22.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.01.2024 r.;

W związku z piętrzeniem wody przez lód, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, w Wyszku przy przekroczonym stanie alarmowym, w Małkini przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Popowie.

- **Reda** – od godz. 05:18 dnia 22.01.2024 r. do godz. 17:00 dnia 23.01.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

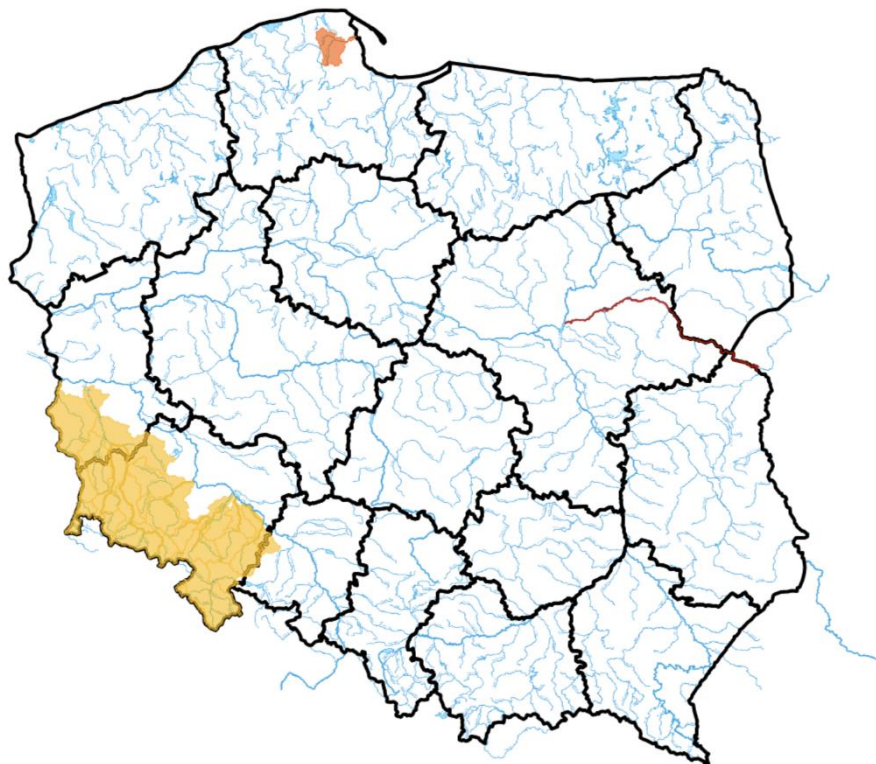
W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **Bug** – od godz. 14:30 dnia 22.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.01.2024 r.;

W związku z piętrzeniem wody przez lód, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, w Wyszku przy przekroczonym stanie alarmowym, w Małkini przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Popowie.

- **Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Stup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 10:54 dnia 22.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 24.01.2024 r.;

W zlewniach lewostronnych dopływów Odry środkowej w wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Możliwe są lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w zlewniach Kaczawy, Kamienicy, Szprotawy czy na Czarnym Potoku.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 13:00 dnia 22.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 23.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

- **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 13:00 dnia 22.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 23.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, przyski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 13:00 dnia 22.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 24.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 09:00 dnia 23.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna we wtorek i czwartek od 2°C do 4°C, w środę od 4°C do 6°C. Dobowa suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w środę w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński) – od godz. 11:00 dnia 23.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 23.01.2024 r.;

W strefie nadmorskiej prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 23 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 10 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	284	-4	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	141	7	130	200
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>269</b>	<b>-3</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	248	3	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	159	-1	150	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	355	1	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	301	-11	290	350
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>241</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
KOSTRZYN NAD ODRA	Warta	lubuskie	374	-2	360	410
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	415	-1	350	430
<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>371</b>	<b>4</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
<b>WYSZKÓW</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>477</b>	<b>2</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	3	170	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	148	0	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	336	-2	330	370
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	137	34	130	160
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	347	-3	320	400
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	187	-	180	210
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	228	1	220	250
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	442	0	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- Stołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec.

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.**

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz przelotnymi opadami deszczu prognozuje się odwilż i topnienie porywy śnieżnej, co wpłynąć może na podwyższenie się stanów wody w ciekach.

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

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

## **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bugu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie i Liwcu.

### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Baryczy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Warcie i Noteci.

### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łebie.

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

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

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano lokalnie stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Ostrołęka rz. Narew 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i miejscowe wahania wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 14 cm oraz na SW Prynowo rz. Węgorapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej i wysokiej.

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania ze stopniowymi wzrostami związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród będzie się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z prognozowanymi roztopami oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C na północy do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, na zachodzie okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Rano opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C na północy do 2°C, przy gruncie miejscami -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem dość silny i porywisty, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy.

### Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa 100%;
- od km 108+00 do 167+000 km lód brzegowy 10%;
- od km 167+000 do 177+00 km pokrywa lodowa 100%;
- od km 177+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 90%.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 7 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 i wzrost 6 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 12 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację. 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 niewielkie wahania sięgające 4 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Frydrychowo i SW Dębinek PD, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 9 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wahania 3 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie miejscami do -1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 do 12 cm;
- Dolna Noteć Sk. km 53+400 do km 111+860 - lód brzegowy 0-10 %;
- Jezioro Gopło km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 6 cm;
- Kanał Górnonotecki km 125+090 do km 146+600 - pokrywa lodowa 25-100%, grubość od 1 do 5 cm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawczy (Wejherowo – 137 cm).

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny, około 40 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, miejscami przy gruncie -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, nad morzem początkowo silny około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, zachodni skręcający na południowy

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na zachodzie regionu rano możliwe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, nad ranem wzmagający się do silnego (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 80 km/h; zachodni i południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne skoncentrowane głównie w zlewni Soły, gdzie maksymalna suma wyniosła 13,5 mm na stacji Lipowa, w zlewni Skawy do 7,2 mm w Szczyrku, a w zlewni Dunajca do 6,8 mm (stacja Morskie Oko). Na pozostałym obszarze odnotowano kilkumilimetrowe sumy opadów nieprzekraczające 6 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w związku z wystąpieniem opadów deszczu notowano wzrosty stanów wód w zakresie kilkunastu cm. Na Skawie poniżej zbiornika Świnna Poręba w Wadowicach i w Zatorze odnotowano wzrost 18 cm, co było związane ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Na Wiśle poniżej Smolic wystąpił spadek zwierciadła wody maksymalnie do 34 cm w przekroju Czernichów-Prom, a na wodowskazie Popędzinka wystąpił wzrost do 26 cm.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się cały odcinek Nidy, a także jej dopływy – Bobrza i Mierzawa, dopływ Soły – Żylica oraz zwierciadła rzek Wschodniej, Brenia, Rudawy i Szreniawy. Zwierciadło Wisły na całym administrowanym odcinku układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Wysoko w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm.

### Zjawiska lodowe:

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły obserwowane jest zanikanie zjawisk lodowych w związku ze wzrostem temperaturą powietrza. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 6 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Na Dunajcu i jego górskich dopływach (Biały Dunajec, Łososina) oraz na Czarnej Orawie obserwuje się lód brzegowy o grubości do 8 cm (na Dunajcu w km od 98+000 do 102+000 występuje lód brzegowy o grubości 10-20 cm). Na Sole oraz Skawie powyżej zbiorników wodnych (odpowiednio ZW Tresna do 5 cm oraz ZW Świnna Poręba do 4 cm) występuje pokrywa lodowa. Na rzekach Nida, Raba, Poprad, Biała (Tarnowska), Czarna (Staszowska) oraz Koszarawa nie stwierdzono występowania zjawisk lodowych.

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

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



**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, punktowo wzrost w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz Huczwie w Gozdowie poziom wody utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje wahania poziomu wody strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk. Na jego dopływach prognozuje się spadki poziomów wody, jedynie na Huczwie wzrost powyżej stanu ostrzegawczego w profilu Gozdów.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej. Przekroczony stan ostrzegawczy poziomu wody na wodowskaziu Małkinia będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Bug:**

- w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 100%, 20-40 cm;
- w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 100%, 20-50 cm;
- w km 137+800 - 192+200 - śryż 10%;
- w km 192+200 - 272+200 - śryż 10%, lód brzegowy 10-15 cm, 10%;
- w km 272+200 - 429+700 - śryż 10%, lód brzegowy 1-10 cm, 10%.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie zanotowano opad do ok. 1,6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich lub średnich: przeważnie ze spadkiem lub wahaniami.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania z centymetrowym wzrostem stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich lub niskich, odnotowano niewielkie wahania lub spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowymi zmianami układają się w strefie stanów wysokich, średnich, odcinkowo na Widawce w niskich: przeważnie z wahaniami lub spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, jedynie w Uniejowie, Pyzdrach, Śremie i Obornikach w strefie stanów średnich: na całej długości przeważnie niewielki spadek stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowe), średnich lub niskich: przeważnie niewielkie wahania bądź spadek, miejscami stabilnie. W zlewni Prosnny niewielkie zmiany – wahania lub spadki; strefa stanów średnich, jedynie na dopływach: Niesobie oraz Swędrni w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie średnich lub wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko podobnie aż do Działoszyna – dalej przeważnie stabilne stany wody, miejscami z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów średnich bądź wysokich, z możliwym wzrostem, lokalnie możliwe wahania albo niewielki spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z

przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą: do Kostrzyna nad Odrą stabilnie, w Kostrzynie dalszy kilkucentymetrowy spadek. Na doptywach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich: przeważnie spodziewany niewielki spadek lub stabilizacja, niewykluczone wahania lub wzrost. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Niesobie i Swędrni w wysokich: przeważnie stabilne albo z niewielkim spadkiem bądź wahaniami.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i przejściowo z roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo na północy województwa możliwe także przelotne opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C, maksymalna do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta:**

- km 6+800 – 12+000: stojąca połamana pokrywa lodowa (prowadzona akcja lodołamania), 100%;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, od 0 do 7 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, 1-8 cm.

##### **Proсна:**

- km 62+500 – 116+000: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm.

##### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm;
- km 6+000 – 9+000: lód brzegowy, 10%, od 1 do 2 cm;
- km 9+000 – 12+000: pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 2 cm;
- km 12+000 – 17+000: lód brzegowy, 10%, od 1 do 2 cm;
- km 17+000 – 21+800: woda na lodzie, do 2 cm;
- km 21+800 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 7 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,9-4,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Stuposiany na Wołosatym (6 cm), Zatwarnica na Sanie (4 cm), Polana na Czarnej (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (1 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu możliwe większe przejaśnienia. Początkowo opady deszczu ze śniegiem i śniegu, później przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, zanikające opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej 0°C po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu spowoduje oblodzenie nawierzchni. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem miejscami porywisty, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 1-2 cm.

#### **Wisłoka:**

- w km 69+800 - 82+300 śryż 20%.

#### **Wisłok:**

- w km 147+247 – 184+765 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 3-5 cm;
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 50%, 1-3 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. W Gozdowicach nieznacznie przekroczone granicę stanu ostrzegawczego. Lokalnie w Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się nieznacznie powyżej granicy 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

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

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

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

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 na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno 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 prawie na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności (tylko na krańcach północnych – miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem). Wiatr dość silny w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Temperatura na całym obszarze w przedziale od 2 °C do 6 °C. Nocą na przeważającym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, (tylko na krańcach zachodnich – opady deszczu oraz w części południowej i na krańcach południowo-zachodnich – możliwe słabe zanikające opady deszczu). Wiatr okresami dość silny w porywach do 60 km/h południowo-zachodni i zachodni, skręcający na południowy. Temperatura na przeważającym obszarze w przedziale od 0 °C do 2 °C (lokalnie miejscami temperatura przy gruncie w okolicach -1 °C). Natomiast w części południowo-wschodniej temperatura w przedziale od -2 °C do 1 °C, a na szczytach Gór Świętokrzyskich do około -2 °C.

#### Zjawiska lodowe:

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

- Km 647+000 – 648+000 – lód brzegowy (20%),
- Km 648+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (100%).

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (20%, 2-4 cm),
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 5-15 cm).

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

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

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

W minionej dobie odnotowano lokalne śladowe opady do 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich i głównie wysokich 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 na wodowskazach niewielką tendencję wzrostową stanów wody związaną ze spływem wód opadowych i roztopowych. 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 powyżej jazu Psie Pole, na Starej Odrze we Wrocławiu, występuje zanikająca cienka pokrywa lodowa. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 14 cm grubości. 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 pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach

retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka – 80%, Otmuchów – 80%, Dobromierz – 60%, Nysa – 50%, Topola i Kozielno – 15%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 20 cm. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.01.2024 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)	5,33	3	46,00	64,80	79,10	14,30	33,00	231
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,48	1,99	4,84	-	21,66	7,70	16,82	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,00	6,04	36,30	42,58	6,30	36,54	580
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	6,35	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,45	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,20	1,89	7,91	8,01	11,15	3,14	3,24	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,50	39,35	39,17	46,28	7,11	6,93	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	3,17	9,32	17,37	20,29	2,92	10,97	376
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,60	11,01	12,39	15,18	2,79	4,17	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	2,34	60,48	60,14	63,02	2,88	2,54	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,49	26,74	29,15	2,41	2,66	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,83	8,50	9,50	12,30	2,80	3,80	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	12,13	57,13	80,04	92,61	12,57	35,48	282
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,13	3,18	20,48	22,10	23,48	1,38	3,00	217	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,60	0,00	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	18,80	22,00	26,50	4,50	7,70	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	14,40	54,10	62,10	92,70	30,60	38,60	126
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	21,00	9,00	120,00	100,70	160,80	60,10	40,80	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,90	9,40	109,50	109,70	137,70	28,00	28,20	101

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,50	2,90	11,10	14,20	23,80	9,60	12,70	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	65,00	5,80	7,50	7,50	0,00	2,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	53,00	121,80	155,80	155,80	0,00	26,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,30	10,80	168,70	176,50	238,60	62,10	69,80	112
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,57	8,66	14,58	20,61	28,47	7,86	13,89	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	64,36	42,07	142,80	202,04	59,20	159,97	270
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,80	4,52	8,80	12,54	20,34	7,80	11,54	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,42	33,47	34,54	41,95	8,00	8,48	106
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,90	2,50	8,16	8,41	13,21	4,80	5,05	105
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	23,00	437,66	472,00	472,04	0,00	34,38	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,70	5,23	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,15	2,43	22,12	15,73	34,66	18,93	12,54	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,00	41,50	71,95	75,11	84,33	9,22	12,38	134
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,33	6,22	7,34	9,10	1,76	2,88	164
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	1,08	2,79	3,40	3,80	0,40	1,01	252
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	2,58	5,95	9,90	14,37	4,47	8,42	189
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1222,00	1152,00	363,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	309,00	311,00	88,41	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,98	23,40	16,63	16,50	21,70	5,20	5,00
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,58	22,98	12,71	12,90	16,30	3,40	3,60	106
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,6	27,27	49,81	58,40	129,20	70,80	79,40	112
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	41,9	47,09	52,36	65,70	121,70	56,00	69,30	124
44		Mietków (Bystrzyca)	2,00	4,78	52,35	63,00	77,20	14,20	24,90	175
45		Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,33	8,00	10,00	11,40	1,40	3,40	248

46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	1,52	27,74	31,00	38,10	7,10	10,30	146
47	Bukówka (Bóbr)	1,05	1,05	10,00	12,80	16,70	3,90	6,70	171
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,90	14,90	24,57	33,00	50,00	17,00	25,40	150
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,60	4,20	8,56	10,50	12,10	1,60	3,50	221
51	Leśna ** (Kwisa)	7,70	5,60	6,13	8,00	16,80	8,80	10,70	121
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	1,70	4,60	5,80	6,80	1,00	2,20	229

\* 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 33 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 231,47%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,11 m n.p.m. (61 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (25 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,5 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 33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 97% rezerwy powodziowej.

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

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 77,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 71,13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 68,97% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.01.2024 r., godz. 08:10 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiornika Świnna Poręba, który dysponuje 68% wymaganej rezerwy powodziowej (w celu odtworzenia rezerwy na zbiorniku odpływ został zwiększony do 21 m<sup>3</sup>/s). Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,55%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,88 mln m<sup>3</sup>. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,35 m<sup>3</sup>/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,98 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 116,70 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 330 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 64,36 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,52 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,80 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 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 395,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,63 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 23,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 66% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1150 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1220 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,58 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 310 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,43 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 podpiętrzającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą..



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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie 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 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 wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służ Kudrynki do służ 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,
- **Jeziro 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 zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

## **ODRA**

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 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 progów 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 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 żegludowym. 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 żegludę 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 pieszko-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.

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

## **10. Inne informacje**

1. W związku z wystąpieniem porywistych wiatrów w nocy z 22 na 23 stycznia 2023 r. wystąpiły problemy z zasilaniem obiektu hydrotechnicznego ZW Besko (brak faz lub całkowite przerwy zasilania). W związku z powyższym dwukrotnie w ciągu nocy (ok. 22:00 oraz ok. 4:00) uruchamiano agregat prądowłoczy w celu zapewnienia zasilania do pomp w czerpni przecieków i odpompowania wód filtrujących do obiektu. Obecnie zostało przywrócone zasilanie dla obiektu.
2. W dniu 22.01.2024 r. w ujściowym odcinku Warty lodołamacze prowadziły działania mające na celu uruchomienie połamanej pokrywy lodowej. Pracę zakończono około godziny 11, lodołamacze pozostają w pogotowiu. W związku z występowaniem niekorzystnego wiatru zachodniego i słabym nurtem utrudniającym odpływ lodu połamana pokrywa lodowa nadal występuje na ok. 5 km odcinku rzeki, jednak powoli sptywa.
3. Na terenie RZGW w Bydgoszczy w rejonie stacji wodowskazowej Gościmiec nadal utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego oraz występują lokalne rozlewiska na pobliskich łąkach, woda znajduje się w międzywalu. Sytuacja jest monitorowana w terenie.
4. Na terenie RZGW w Poznaniu w dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Najtrudniejsza sytuacja nadal na terenie NW Kościan. Z uwagi na wysoki stan wody w ciekach oraz ujemne temperatury spływ wody z podtopionych terenów jest bardzo ograniczony.
5. Na terenie RZGW w Warszawie ze względu na piętrzenie wody przez zjawiska lodowe na ujściowym odcinku Bugu oraz związane z nim podniesienie się poziomu wód gruntowych, na terenach m. Młynarze i Słopsk w gm. Zabrodzie, pow. wyszkowski, miejscami nieprzejezdne są drogi, które zostały odcinkowo pokryte wodą z zastoisk na nisko położonych terenach przyległych. Podobnie nieprzejezdna jest ul. Powstańców między m. Drogoszewo a Deskurów w gm. Wyszków, pow. wyszkowski.
6. Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 18 stycznia 2024 r., od godziny 08:30 czasu lokalnego uruchomiony został przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1.2 m<sup>3</sup>/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.

7. W związku z pracami realizowanymi przez PGE Energia Odnawialna S.A. w zakresie remontu hydrozespołu HZ-1 Elektrowni Porąbka piętrzenie za zbiorniku wodnym Tresna zostanie obniżone do 340,80 m n.p.m do dnia 8.02.2024 r. Obniżenie zwierciadła wody na zbiorniku do ww. rzędnej realizowane będzie stopniowo w kolejnych dniach.
8. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 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 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 90,0 m<sup>3</sup>/s do 35,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania.

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

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*