

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 5 marca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania** przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Rzeka Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy oraz Huczwa i Krzna** – od godz. 23:00 dnia 4.03.2024 do godz. 20:00 dnia 05.03.2024;

W wyniku spływu wód opadowych na Wieprzu poniżej zb. Nielisz, spodziewane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych Krasnystaw i Trawniki. Na Wieprzu w Wirkowicach poziom wody może wzrastać przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego bądź nieznacznie go przekroczyć. Jednocześnie na Huczwie w Gozdowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w drugiej części nocy. Na Krznie w Malowej Górze w wyniku spływu wód opadowych w drugiej części nocy poziom wody może wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 marca 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 5 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 5 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 31 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>371</b>	<b>-4</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	409	-3	400	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>328</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>270</b>	<b>-5</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>214</b>	<b>-5</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>369</b>	<b>-6</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-1	140	190
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	239	0	230	260
ROGÓŻNO 2	Osa	kujawsko-pomorskie	236	-3	230	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	406	-1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	428	0	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	-8	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	351	4	300	390
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	322	-3	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	435	11	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	461	3	450	500
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	339	-1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	305	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	292	2	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>266</b>	<b>-6</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
CIGACICE	Odra	lubuskie	360	-11	350	400

KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	451	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	378	-	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	310	-14	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	360	-3	360	410
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	239	-4	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	449	-1	390	470
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>439</b>	<b>-3</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
SANTOK	Warta	lubuskie	468	-1	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	433	-2	380	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	458	-1	450	500
POPOWO	Bug	mazowieckie	358	-1	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	418	-3	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	467	-1	450	520
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	137	-1	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	348	-1	320	400
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	208	-1	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	294	-3	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	182	-4	170	240
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	405	-1	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	309	-3	250	350
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>257</b>	<b>-1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>212</b>	<b>-1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
PŁOSKI	Narew	podlaskie	349	-1	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	451	-1	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	202	-5	200	240
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	284	0	280	320
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	221	0	200	230
IŁAWA	Jez. Jeziorak (Iławka)	warmińsko-mazurskie	930	0	930	940
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	147	2	140	160
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	137	0	130	150
<b>KOŚCIAN</b>	<b>Kanał Mosiński</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>232</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	265	-3	250	300
<b>BIAŁOŚLIWIE</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>331</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	259	-	250	300

BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	254	-4	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	242	-3	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	333	-	330	370
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	393	-2	380	430
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	454	-3	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	418	-4	400	500
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	411	-3	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	420	-3	400	460
WRONKI	Warta	wielkopolskie	426	-4	380	470
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	290	-4	270	320
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	532	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	488	-2	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	6	570	600

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	62	0	59
kujawsko-pomorskie	-	-	0	11	0	44
lubelskie	29	WŁODAWA	1	19	5	100
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	20	0	58
małopolskie	-	-	0	57	0	50
mazowieckie	-	-	0	19	0	95
opolskie	-	-	0	10	0	37
podkarpackie	-	-	0	19	0	28
podlaskie	-	-	0	29	0	80
pomorskie	-	-	0	8	0	24
śląskie	-	-	0	69	0	88
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	12	0	42
wielkopolskie	-	-	0	14	0	17
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	4

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długołęka,
- gm. Sulechów,

- m. Żagań.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

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

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

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

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Redze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne poniżej 20 mm, z czego najwyższy opad na stacji Nowosady rz. Kołonna 16,7 mm.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Walery rz. Rozoga 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Guber w Prośnie o 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, po południu stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 3°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na wschodzie zanikające i tam nad ranem silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszcy**

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 10 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Osowa Góra, spadek 2 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Gromadno i spadek 4 cm na SW Krostkowo i 1 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów wysokich, lokalnie alarmowych.

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

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 3 cm, lokalny wzrost 2 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 2 cm na SW Antoniewo, a także spadki do 2 cm na SW Dębinek Pd., i Pn., strefa stanów średnich i wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 5 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 1 cm z okresowym wahaniami do 8 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano spadek 1 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 lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami słabe opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na północy do 7°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C w centrum regionu, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, przechodzące w deszcz. Lokalnie, głównie na Kaszubach przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 4 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny i porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, po północy stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 0°C na zachodzie do 3°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, z kierunków wschodnich.

### **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 punktowo wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub małe wzrastające nad ranem od zachodu województwa do dużego. Nad ranem na zachodzie województwa miejscami słabe opady deszczu. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, południowo-zachodni, w drugiej części nocy z kierunków wschodnich.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, głównie w zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły; Czarna Nida 13 mm, Prądnik 12 mm, Koprzywianka 10 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wahania poziomów wód wystąpiły na Wiśle, gdzie na obszarze RZGW w Krakowie wystąpiły największe wzrosty i spadki. Największy wzrost stwierdzono w profilu wodowskazowym Czernichów-Prom (45 cm), natomiast największy spadek zarejestrowano w profilu wodowskazowym Szczucin (123 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się lokalnie; m.in. na górskim dopływie Soły - Żylicy, lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Szreniawie oraz Nidzie i jej dopływach (Mierzawa i Bobrza). Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1500 m n.p.m. również śniegu.



## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej Włodawa (rz. Bug) – 28,9 mm.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, lokalnie po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 12°C. Wiatr przeważnie słaby, zmienny głównie północny oraz północno-wschodni. W trakcie burzy wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny, w drugiej połowie nocy wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano jedynie lokalnie niewielkie opady poniżej 1 mm, z wyjątkiem 1,6 mm w zlewni Łużycy (Kraszewice).

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem wokół granicy dolnej stanów średnich, lokalnie wzrost do 7 cm (Lgota Nadwarcie). Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilnie, od Częstochowy dalsze, kilkucentymetrowe spadki głównie w strefie stanów średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki do 7 cm na Widawce, miejscami wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się głównie w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą, w Uniejowie w średnich: do Koła spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika do 12 cm w Uniejowie, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie. Na dopływach tego odcinka w większości dalsze, niewielkie spadki stanów wody do 8 cm na Rgilewce, miejscami wahania stanów wody (do około 15 cm na Obrze w Bledzewie); zmiany na ogół w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych. W zlewni Proсны stany wody ze spadkami do 10 cm na górnej i dolnej Prośnie układają się w strefie stanów wysokich, jedynie na Niesobie średnich, a na Swędrni powyżej ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane są stabilne stany wody na granicy strefy stanów średnich i niskich, lokalnie możliwe wahania bądź niewielki spadek. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie dalsze, kilkucentymetrowe spadki, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich albo średnich, spodziewane niewielkie zmiany – spadek, miejscami możliwe wahania bądź stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: na całej długości kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilne. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów

ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie ze spadkiem bądź wahaniami, gdziegdzie możliwa stabilizacja. W zlewni Proсны podobnie, stany wody w strefie wysokich, ze spadkiem, lokalnie stabilizacja, na Świędri z utrzymaniem przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, w dalszej części doby z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, na północy regionu deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C, maksymalna do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny, północno-wschodni, po południu zmienny.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,2 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz poniżej 3,5 mm na pozostałym 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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ruda Jastkowska na Bukowej (24 cm), Biłgoraj na Ładzie (5 cm), Osuchy na Tanwi (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wiśloce (7 cm), Głowaczowa na Grabince (5 cm), Mielec na Wiśloce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie wahając się na granicy stanu wysokiego, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie występują wahania na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Tendencja spadkowa.

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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Widoczne są regularne wahania poziomu wody między stanem niskim a średnim.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich. Odnotowano nieznaczną tendencję spadkową.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo). Na stacji Orzechowo wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na **dopływach Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Szeńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu do 4 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy oraz Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy i Bobru .

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 5.03.2024 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)	10,6	13,91	68,76	64,80	79,10	14,30	10,34	72
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,16	2,69	18,40	-	21,66	7,70	3,26	42
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,59	15,29	36,30	42,58	6,30	27,29	433
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6,20	5,15	98,17	118,07	161,25	43,18	63,08	146
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,68	0,89	1,75	2,36	4,04	1,68	2,29	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,18	1,18	7,63	8,01	11,15	3,14	3,52	112
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,10	0,08	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,93	2,28	10,32	17,37	20,29	2,92	9,97	341
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,01	10,56	12,39	15,18	2,79	4,61	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			12,01	11,41	12,03	0,62	0,02	3
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	0,68	60,59	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	1,00	8,72	9,50	12,30	2,80	3,58	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	11,61	50,26	80,04	92,61	12,57	42,35	337
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,31	2,31	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,80	15,60	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,60	14,50	19,20	22,00	26,50	4,50	7,30	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,50	12,60	58,20	62,10	92,70	30,60	34,50	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	7,50	114,30	100,70	160,80	60,10	46,50	77

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,10	4,90	106,50	109,70	137,70	28,00	31,30	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	3,80	11,20	14,20	23,80	9,60	12,60	131
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	70,00	78,00	5,30	7,50	7,50	0,00	2,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	77,00	63,00	125,30	151,80	155,80	4,00	23,30	582
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,00	21,50	168,80	176,50	238,60	62,10	69,70	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,09	11,69	14,77	20,61	28,47	7,86	13,70	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	66,33	70,32	106,03	142,80	202,04	59,20	96,01	162
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,23	3,23	11,16	12,54	20,34	7,80	9,18	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,31	33,28	34,54	41,95	8,00	8,67	108
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,60	1,90	8,41	8,41	13,21	4,80	4,80	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	24,90	439,96	472,00	472,04	0,00	32,08	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,16	5,73	5,60	6,72	7,59	0,88	1,99	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	3,22	24,57	15,73	34,66	18,93	10,09	53
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	43,00	44,60	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,71	0,66	6,17	7,34	9,10	1,76	2,93	166
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	0,89	3,23	3,40	3,80	0,40	0,57	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,19	9,58	9,90	14,37	4,47	4,79	107
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1761,00	1676,00	359,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	731,00	726,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,63	24,80	16,99	16,50	21,70	5,20	4,70	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,83	25,63	12,96	12,90	16,30	3,40	3,30	99
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	35,71	35,38	58,40	129,20	70,80	93,80	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	58,16	59,47	65,70	121,70	56,00	62,20	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	6,00	4,13	56,13	63,00	77,20	14,20	21,10	149

45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,34	8,14	10,00	11,40	1,40	3,20	238
46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,01	26,72	31,00	38,10	7,10	11,30	160
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	1,32	10,13	12,80	16,70	3,90	6,50	168
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,60	20,20	29,00	33,00	50,00	17,00	21,00	124
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,20	4,00	9,14	10,50	12,10	1,60	3,00	185
51	Leśna ** (Kwisa)	4,50	6,80	6,97	8,00	16,80	8,80	9,80	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	2,40	5,61	5,80	6,80	1,00	1,20	124

\* 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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,34 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 72%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 42% rezerwy przeciwpowodziowej, zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (148 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (50 cm > NPP, 13 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,2 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 91,97% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 61,76% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 92,55% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.03.2024 r., godz. 08:10 CET.

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

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m<sup>3</sup>/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,12 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 174%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,70 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,69 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,09 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 119,00 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,32 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 66,33 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,0 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 275,11 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 39 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,23 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,76 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 24,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,1 mln m<sup>3</sup>.

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

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1675 m<sup>3</sup>/s natomiast odpływ około 1760 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 730 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,50 m n.p.m.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 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 żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

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

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzы Kudrynki do śluzы 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 - szczególowe 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 - szczególowe 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- szczególowe 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) – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r](#).

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

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

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczególowe 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)	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>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

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

## **RZGW w Gliwicach**

**KANAŁ GLIWICKI:**

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

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

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

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

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

### **ODRA**

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

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

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

### **RZGW w Krakowie**

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany

(śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), 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 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 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza

się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszcząńskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).



## 10. Inne informacje

### 1. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Gliwicach:

- W dniu 04.03.2024 r. NW Strzelce Opolskie, kontynuując sprawę dotyczącą kilkakrotnie odbudowywanej tamy bobrowej w przepuście kolejowym zlokalizowanym na rzece Radawce w miejscowości Radawie poinformował, że przepust kolejowy został rozebrany przez firmę wyłonioną na zlecenie PKP PLK. Trwają prace porządkowe i zabezpieczające prowadzone przez PKP PLK.

### 2. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Lublinie:

- W dniu 04.03.2024 r. do Centrum Operacyjnego Ochrony Przed Powodzią RZGW w Lublinie wpłynęło telefoniczne zgłoszenie od osoby prywatnej dot. podmywania skarpy/koryta rzeki Wieprz. Wskazana lokalizacja to miejsce rozgałęzienia koryta rzeki Wieprz na dwie odnogi w miejscowości Górka Lubartowska. Z relacji zgłaszającego wynika potencjalne zagrożenie zalania drogi dojazdowej. Na miejsce zdarzenia udał się Nadzów Wodny z Lubartowa w celu dokonania wizji terenowej.

### 3. Zgłoszenia z obszaru RZGW w Poznaniu:

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan i Gostyń: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Sterowanie piętrzeniami w celu rozproszczenia spływających wód opadowych.

### 4. Zgłoszenia z obszaru RZGW we Wrocławiu:

- W dniu 04.03.2024 r. w celu odprowadzenia wody z zawala (użytków rolnych) do rzeki, a także w związku z podtopieniami niektórych posesji, dokonano kontrolowanego rozkopania lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Orli w km rzeki 15+200. Przekop został wykonany sprzętem zainteresowanych rolników i na ich koszt, za zgodą i wiedzą Dyrekcji ZZ w Lesznie. Powiadomiono również Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie, a także dyżurnego PSP w Trzebnicy. Obecnie przekop jest monitorowany przez rolników oraz pracowników NW w Krotoszynie.
- W dniu 04.03.2024 r. wpłynęło zgłoszenie od mieszkańca o przerwany starym wale przeciwpowodziowym Widawy we Wrocławiu na osiedlu Zgorzelisko. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu, które udała się na miejsce celem weryfikacji.
- W dniu 04.03.2024 r. NW Wrocław poinformował o wizji terenowej podczas której dokonano pomiarów poziomu wód przy użyciu odbiornika GNSS w międzywale Widawy oraz na zawalu. Różnica poziomów wody uniemożliwia otwarcie przepustów wałowych. W następnych dniach zostaną przeprowadzone kolejne pomiary. Dzisiaj ma rozpocząć się pompowanie wody z odcinka rowu W-10 między przepustem wałowym, a zastawką na międzywale rzeki Widawa.
- W dniu 05.03.2024 r. WCZK we Wrocławiu przekazało informację o uszkodzonym wale rz. Ślęza we Wrocławiu na wysokości ul. Szczecińskiej. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu celem weryfikacji.

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

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 01.03.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 80,0 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
6. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

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

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

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

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