

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 20 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:29 dnia 17.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Kostrzyn nad Odrą na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu alarmowego.

W dniu 20 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się utrzymanie stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 00:00 dnia 19.02.2024 r. do godz. 00:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na Zalewie Szczecińskim i w Ujściu Odry przewidywane są początkowo wzrosty, następnie wahania poziomów wody, lokalnie w Gryfinie i Trzebieży powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Środkowa i dolna Narew** – od godz. 09:00 dnia 19.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych na środkowej i dolnej Narwi przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie na stacjach Wizna i Piątnica-Łomża przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

- **Bug do Krzyczewa** – od godz. 11:26 dnia 19.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 lutego 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 20 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

W dniu 20 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 41 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 39 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan wody [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	390	-2	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	290	-5	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	100	3	90	120
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	403	0	400	430
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	341	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	478	-6	450	500

TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	149	-1	140	190
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	232	-1	230	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	94	-8	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	196	-1	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	741	4	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	479	2	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	347	2	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	415	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	426	-1	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	425	0	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	364	0	330	370
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	465	-1	450	520
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	290	0	250	350
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	226	1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	376	-3	360	410
TRĄBCZYŃ	Czarna Struga	wielkopolskie	188	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	5	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	5	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	143	1	130	150
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	234	0	230	260
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	213	1	200	230
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	302	-7	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	207	-3	190	220
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	240	-	240	290
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	314	-6	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	309	4	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	256	1	225	240
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	-	-	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	229	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	243	-1	240	270
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	338	-2	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	210	1	140	160
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	180	1	160	200
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	158	5	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	370	-12	320	400

PLOSKI	Narew	podlaskie	358	-3	330	370
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	podlaskie	412	1	410	460
WIZNA	Narew	podlaskie	458	1	440	470
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	272	-4	250	300
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	214	-1	200	240
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	264	-5	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	297	5	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	345	1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	318	-	290	340
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	369	0	360	400
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	269	-	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	321	-1	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	260	2	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	455	-4	400	450
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	405	-8	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	399	-1	360	410
KOSTRZYN ODRĄ	NAD Odra	lubuskie	472	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	396	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	364	-8	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	424	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	411	-7	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	555	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	502	1	440	500
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	630	5	630	650
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	580	7	570	600
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	340	-2	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	245	-1	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko- mazurskie	132	0	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	268	-5	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	207	-2	200	240
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	292	-4	230	260
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	313	15	300	340
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	245	-1	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	258	-1	230	270
KOSTRZYN ODRĄ	NAD Warta	lubuskie	452	3	360	410

ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	455	1	450	500
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	447	3	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	466	2	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	425	2	380	460
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-1	120	170
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	381	1	380	430
WRONKI	Warta	wielkopolskie	426	2	380	470
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	452	2	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	417	2	400	500
ŚREM	Warta	wielkopolskie	420	-2	400	460
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	411	0	410	450
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	335	-	330	370
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	253	-6	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	392	-7	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	0	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	452	-1	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	0	450	500
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	335	-1	320	350
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	565	-15	510	630
GRUDZIĄDZ	Wisła	kujawsko-pomorskie	556	-10	540	650
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	452	-18	450	500
TCZEW	Wisła	pomorskie	765	-	700	820
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	-	-	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	791	-8	730	810
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	306	-2	280	330

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 dobowy 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	23	JAKUSZYCE	1	76	1	88
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100

lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	85	0	82
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	52	0	81
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	62	0	92
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	28	0	87
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	92

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat tczewski

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Korczew,
- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- gm. Chocz,
- gm. Czermin,
- gm. Dobrzyca,
- gm. Gizałki,
- gm. Gołuchów,
- m i gm. Pleszew,
- m. Kostrzyn nad Odrą,
- gm. Słońsk.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- gm. Promna.
- m i gm. Wyszogród,
- m i gm. Bodzanów
- m i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś,
- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- gm. Gmina Młodzieszyn,
- gm. Czosnów na terenie m. Aleksandrów i Brzozówka, wzdłuż kanału Łasica, na odcinku od granicy z m. Truskawka do granicy z gm. Leoncin.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

## 5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Pisie i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Dunajcu i Popradzie.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, tylko lokalnie w górnym biegu Łyny w strefie wody średniej.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody oraz miejscami stabilizację w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, miejscami średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania stanu wody oraz lokalnie stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalnie dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie 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 oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później wzrost zachmurzenia do całkowitego. W drugiej połowie dnia postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem i śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, wieczorem przechodzące w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr rano słaby, później wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu lub mżawki, lokalnie także deszczu ze śniegiem i śniegu. Na krańcach północnych i wschodnich możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C wystąpi w pierwszej połowie nocy, później wzrost temperatury od 1°C do 4°C rano. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, od zachodu skręcający na zachodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 10 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem 4 cm na SW Osowa Góra .

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 5 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem 4 cm na SW Frydrychowo i 6 cm na SW Dębinek Pd. i wzrost 6 cm na SW Dębinek Pn., strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 3 cm z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku spadek 3 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na półn. do 9°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C na wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

### **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 i ostrzegawczy.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem na zachodzie województwa porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone są 4 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone są 3 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, wysoko w górach przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w Beskidzie Śląskim i Żywieckim miejscami o 5 do 8 cm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite z większymi przejaśnieniami, przejściowo możliwe rozpozogodzenia. Okresami przelotne opady deszczu, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o maksymalnej dobowej sumie 10,4 mm w zlewni Czarnej Orawy. Opady skoncentrowane były głównie w górnych częściach zlewni Soły i Skawy, a maksymalne sumy dobowe w tych zlewniach nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty do 9 cm notowano lokalnie – głównie w zlewni Czarnej Staszowskiej na Łagowicy, na dopływach Nidy i na górskich dopływach Soły. Na Wiśle wystąpił spadek zwierciadła wody, maksymalnie do 26 cm w przekroju Kraków-Bielany.

Większość rzek w regionie utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stan wysoki przekroczony jest lokalnie; m.in. na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawie, Szreniawie, w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, Koprzywiance oraz na dopływach Nidy. Na Nidzie w Pińczowie oraz na Czarnej w Staszowie utrzymuje się stan ostrzegawczy, trend bez zmian. Wisła znajduje się w strefie wody niskiej i średniej, a od ujścia Czarnej Staszowskiej po Tarnobrzeg - w strefie wody wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m. przelotne opady śniegu. W Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm.

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

**W zlewni Bugu** na wodowskazach Kryłów, Strzyżów, Włodawa i Małkinia zgodnie z przewidywaniami obserwowano niewielkie wzrosty, na wodowskazie Dorohusk i Frankopol stabilizację, natomiast na wodowskazie Krzyczew i Zabuzę stabilizację poziomu wody.

Na pozostałych wodowskazach odnotowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wysokich stanów Kośmin, Lubartów. Michalów na rzece Wieprz. W strefie stanów średnich na profilu Łochów na rzece Liwiec. Przy stanie ostrzegawczym na wodowskazach Krasnystaw (rz. Wieprz), Malowa Góra (rz. Krzna) i Gozdów na rzece Huczwa. Stabilizację na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) w strefie stanów wysokich. Na wodowskazie Zakłodzie (rz. Pór) w strefie stanów średnich oraz przy stanie ostrzegawczym w profilu Trawniki na Wieprzu. Wzrost poziomu wód odnotowano w strefie stanów wysokich w profilu Sobianowice (rz. Bystrzyca) i profilu Nielisz (rz. Wieprz) oraz w strefie stanów średnich w profilu Brańsk (rz. Nurzec).

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się dalszy wzrost i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do 9 mm w części środkowej i zachodniej, na pozostałym obszarze do 4-6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie stabilizacja bądź wahania, na środkowej i dolnej Warcie dalsze wzrosty.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Mstowie, dalej do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody do 7 cm w Sieradzu, w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stabilizacja lub niewielkie spadki stanów wody do 6 cm na Grabi (Grabno) w strefie wysokich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą: do ujścia Proсны stabilne, do Śremu kilkucentymetrowy spadek, dalej na całej długości dalszy, kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie zarówno niewielkie wahania, spadek jak i wzrost. W zlewni Proсны stany wody przeważnie z dalszymi spadkami do 16 cm na dolnej Prośnie (Bogusław) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe).

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 stabilne stany wody w strefie średnich, lokalnie możliwy niewielki wzrost. Poniżej początkowo stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania, od Działoszyna do zbiornika Jeziorsko dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich: przeważnie stabilizacja bądź niewielkie spadki.

Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do ujścia Proсны przeważnie stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania, do Poznania kilkucentymetrowy spadek, do Wronek stabilizacja i dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost, w Kostrzynie n. Odrą stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędni: na górnej Prośnie i dopływach stabilizacja, lokalnie możliwy niewielki wzrost, na środkowej i dolnej Prośnie dalszy spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, później możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,4 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz poniżej 1,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (2 cm), Godowa na Stobnicy (1 cm), Żarnowa na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wistoce (3 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Średnie opady w wysokości 1,5-4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, stany wody przekroczyły granicę stanu alarmowego na wszystkich wodowskazach z wyjątkiem wodowskazu w Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. W Gryfinie przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i wysokich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją 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: Annopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Annopol); na stacji: Puławy-Azoty stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Dęblin do stacji: Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Kępa Polska spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany na godziny południowe.

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

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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 stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo).

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

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

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

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

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

Na stacjach: Popowo i Wyszków przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 6°C do 9°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 5°C. Jedynie na krańcach północnych prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 2°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, po południu w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. Nocą na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, prognozowana temperatura minimalna w przedziale od 1°C do 6°C, tylko w Górach Świętokrzyskich opady deszczu ze śniegiem i temperatura minimalna w okolicach 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

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

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Bobru – 23 mm, Kwisy – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Bobru, Kaczawy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód 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 20.02.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	9,2	15,83	63,64	64,80	79,10	14,30	15,46	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,96	2,41	14,62	-	21,66	7,70	7,04	91
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,07	11,83	36,30	42,58	6,30	30,75	488
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	9,19	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,19	0,84	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,85	1,04	7,72	8,01	11,15	3,14	3,43	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	2,56	1,36	40,42	39,17	46,28	7,11	5,86	82
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,40	3,09	9,15	17,37	20,29	2,92	11,14	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,00	2,08	10,66	12,39	15,18	2,79	4,51	162
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,99	11,41	12,03	0,62	0,04	6
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	2,34	61,28	60,14	63,02	2,88	1,74	60
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,00	1,17	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,00	14,73	53,63	80,04	92,61	12,57	38,98	310
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,37	2,89	20,39	22,10	23,48	1,38	3,09	224
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,30	12,60	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,60	12,10	20,00	22,00	26,50	4,50	6,60	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,10	20,60	58,10	62,10	92,70	30,60	34,60	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	11,50	116,90	100,70	160,80	60,10	43,90	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,00	9,20	109,00	109,70	137,70	28,00	28,80	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	5,20	11,20	14,20	23,80	9,60	12,60	131
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,00	83,00	4,60	7,50	7,50	0,00	3,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	81,00	123,70	155,80	155,80	0,00	24,90	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,00	19,10	171,60	176,50	238,60	62,10	66,90	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,65	11,56	15,85	20,61	28,47	7,86	12,62	161
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,00	86,00	98,25	142,80	202,04	59,20	103,79	175
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	4,96	12,18	12,54	20,34	7,80	8,16	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,07	33,57	34,54	41,95	8,00	8,38	105
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	3,20	8,32	8,41	13,21	4,80	4,89	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	33,30	442,97	472,00	472,04	0,00	29,07	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,18	5,83	5,58	6,72	7,59	0,88	2,01	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,85	3,33	24,41	15,73	34,66	18,93	10,25	54
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,40	55,50	73,62	75,11	84,33	9,22	10,71	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,21	6,30	7,34	9,10	1,76	2,80	159
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,42	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,50	4,64	9,90	9,90	14,37	4,47	4,47	100
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2285,00	2301,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	740,00	742,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,54	34,60	16,99	16,49	21,68	5,19	4,69	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,93	32,54	13,27	12,92	16,30	3,38	3,03	90
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	37,03	46,82	58,39	129,17	70,78	82,35	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	81,94	65,19	65,69	121,70	56,01	56,51	101
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	5,10	58,08	63,02	77,22	14,20	19,14	135
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,69	8,69	10,00	11,35	1,35	2,66	197
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,18	29,48	30,98	38,05	7,07	8,57	121
	47	Bukówka (Bóbr)	2,95	2,53	7,54	12,77	16,66	3,89	9,12	234
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,84	10,93	14,84	3,91	4,00	102
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	34,40	27,80	28,57	33,00	50,00	17,00	21,43	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,00	8,30	9,11	10,50	12,10	1,60	2,99	187
	51	Leśna ** (Kwisa)	10,30	10,10	7,31	8,00	16,80	8,80	9,49	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,50	3,00	5,65	5,84	6,81	0,97	1,16	119	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,46 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 108,11%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (116 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 82% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **66,54%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **98,2%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice posiada **98,7%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.02.2024 r., godz. 09:10 CET.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w 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 307,42 m n.p.m., a odpływ wynosi 13,5 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,62 mln m<sup>3</sup>.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,56 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,65 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwą powodziową, zbiornik Poraj posiada 85% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,77 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian cm, 123 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 86,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,8 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 275,40 m n.p.m. (od wczoraj -9 cm, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,96 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 33,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,1 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 2300 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2285 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 740 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,52 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 zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (90%), 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 żegludowym i godzinami pracy śluz:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudryniki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.

- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530

śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

**Nowy:** 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**

Nowy: 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 (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 służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** 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

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 czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

Szczegóły, w tym informacje o miejscach postojowych, znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr [04/2024](#)

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

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

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

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

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

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



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

Informujemy, że 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.

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat

możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## **RZGW we Wrocławiu**

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

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

## **10. Inne informacje**

### **1. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:**

- W dniu 16.02.2024, ok godz. 12:00 otrzymano wiadomość telefoniczną z ZZ Tczew o zerwaniu się z cum promu w miejscowości Grudziądz. Jest to jednostka bez własnego napędu o wymiarach 12x23m. Prom zerwał się 1 km powyżej mostu w Grudziądzu, pod mostem przepłynął bezkolizyjnie i porusza się z prędkością ok 12 km/h w dół rzeki Wisły. O zdarzeniu powiadomione zostały Wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego woj. Kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Straż pożarna podjęła czynności skutkujące zepchnięciem promu na brzeg.
- Na Żuławach nadal obserwowane są zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwi stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

### **2. Na terenie RZGW w Poznaniu otrzymano następujące zgłoszenia:**

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan: 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. Prowadzony jest ciągły monitoring wałów i zbiornika Wonieść m.in. z wykorzystaniem dronów, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw, sytuacja jest na bieżąco monitorowana.

### **3. Na terenie RZGW w Szczecinie podjęto działania, w związku z otrzymywaniem licznych zgłoszeń:**

W związku z obserwowanym wezbraniem na rz. Odrze pracownicy Nadzorów Wodnych w Gryfinie, Chojnie i Myśliborzu dokonali kontroli urządzeń i budowli na odcinku rz. Odry od ujścia rzek Warty (km 617,6 rz. Odry) do m. Gryfino (km 718 rz. Odry).

- Zabezpieczono przed wysoką wodą stację paliw dla jednostek pływających Obiektu Hydrotechnicznego w Gozdowicach – 645,3 km rz. Odry.
- Dokonano oględzin wału cofkowego rzeki Odry przy rzece Myśli, okalającego zabudowania wsi Chlewice – km 629 rz. Odry. Wraz z pracownikami gminy Boleszkowice uzgodniono gotowość strażaków do pobrania tzw. szandorów i ustawienia w zaporach, monitorując sytuację na bieżąco.
- W miejscowości Piasek woda podchodzi pod zabudowania mieszkalne, trwa wypompowywanie wody za wał przeciwpowodziowy do rz. Odry przez 6 zastępów PSP w Gryfinie.
- Gryfino – rz. Tywa i rz. Odra – na przepuszczeniu wałowym w Gryfinie przy ul. Czechosłowackiej zostały opuszczone szandory chroniące przed wysoką wodą od strony rz. Odry.

- Uszkodzenia wału – wschodnia strona jeziora Dąbie w Szczecinie. Rozpoczęto postępowanie mające na celu docelową odbudowę wału.
- Zarząd Zlewni w Stargardzie dokonał lustracji Rzeki Iny w związku z podtopionymi drogami w:
  - Klępinie, wysokimi stanami wód w rz. Ina i Kanale Klępino informujemy, że podniesiony jest jaz w m. Stargard, celem swobodnego spływu wód przez odcinek miasta.
  - Lubowie, związane z odwodnieniem drogi. Informujemy, że obecnie podejmowane są działania przez Zarządcę drogi.

#### 4. Na terenie RZGW w we Wrocławiu otrzymano następujące zgłoszenia:

- NW Krotoszyn w dniu 14.02.2024 r. otrzymał informacje o stwierdzeniu uszkodzenia wału p.pow. rz. Orli w Korzeńsku. Na lewym wale woda z międzywała poprzez wydrążony kanał przedostawała się na zawale wyraźną strużką (zagrożenie przebicia), natomiast po prawej stronie jedna dziura sięgająca w głąb korpusu z zapadliskiem w koronie. Strażacy z PSP Trzebnica, OSP Żmigród oraz OSP Korzeńsko za pomocą quada z przyczepką oraz motorówki przetransportowali i wbudowali w dziury sumarycznie ponad sto worków z piaskiem, z zastosowaniem rękawa z geowłókniny. W dniu 19.02.2024 r. dokonano kolejnej wizji terenowej, nie stwierdzono widocznego przesiąkania. Dokonano także lustracji wałów przeciwpowodziowych w obrębie miejscowości Korzeńsko. Nie stwierdzono innych uszkodzeń i nowych zagrożeń
- W dniu 19.02.2024 r. wpłynęła informacja o uszkodzonym wale rz. Bystrzyca km 64+200. Trwa weryfikacja zdarzenia.

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

##### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

##### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m<sup>3</sup>/s do 80,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

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

- Dnia 12.02.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 7,0 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*