

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 21 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 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 sływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się utrzymanie stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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



Źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 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 21 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

W dniu 21 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 37 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 41 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego;
- na 1 stacji wodowskazowej rzek Przymorza.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	296	6	280	310
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>388</b>	<b>-2</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-10	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	201	1	200	230
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>452</b>	<b>-4</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>338</b>	<b>-2</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>249</b>	<b>-5</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>387</b>	<b>-5</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	231	-1	230	260
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	148	-1	140	190
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	235	1	230	260
ROGÓŻNO 2	Osa	kujawsko-pomorskie	230	1	230	260
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	546	-21	510	630
DOROHUSK	Bug	lubelskie	415	0	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	478	2	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	427	0	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	743	1	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	348	2	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	313	-2	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	336	-2	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	453	1	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	-1	450	500

WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	0	290	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	467	-9	450	500
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	340	-	340	400
ŻAGAŃ	Czerna Wielka	lubuskie	149	7	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	180	1	160	200
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	344	-1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	317	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	294	-4	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>267</b>	<b>-1</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	389	-	360	470
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>406</b>	<b>-6</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>471</b>	<b>-</b>	<b>420</b>	<b>470</b>
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>419</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	402	-4	400	450
<b>POŁĘCKO</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>358</b>	<b>-6</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SŁUBICE	Odra	lubuskie	395	-5	360	410
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	313	6	300	340
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	258	0	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	448	2	390	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	453	1	360	410
SANTOK	Warta	lubuskie	468	2	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	428	2	380	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	457	1	450	500
POPOWO	Bug	mazowieckie	364	-1	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	425	2	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	464	-1	450	520
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	162	5	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	354	-4	320	400
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	233	-11	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	305	-2	280	330
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	201	2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	197	0	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	168	29	160	210
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	403	0	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	291	1	250	350

<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	podlaskie	416	3	410	460
PLOSKI	Narew	podlaskie	358	0	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	459	0	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	214	-1	200	240
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	292	5	290	340
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	331	-3	320	350
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	624	-	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	781	-8	730	810
TCZEW	Wisła	pomorskie	744	-16	700	820
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	96	18	90	120
MSTÓW	Warta	śląskie	-	0	120	170
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	228	0	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	380	3	360	410
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	264	2	250	300
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	213	0	200	230
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	309	6	300	330
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	101	4	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	189	-	180	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	205	4	190	220
<b>KOŚCIAN</b>	<b>Kanał Mosiński</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>235</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	244	0	240	270
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	269	-3	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	322	2	280	330
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	368	-2	360	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	277	9	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	208	3	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	246	0	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	337	-	330	370
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	383	2	380	430
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	451	0	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	415	-1	400	500

PYZDRY	Warta	wielkopolskie	412	2	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	417	-3	400	460
WRONKI	Warta	wielkopolskie	427	1	380	470
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	309	0	270	320
<b>BIELINEK</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>557</b>	<b>-</b>	<b>480</b>	<b>550</b>
<b>GOZDOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>502</b>	<b>2</b>	<b>440</b>	<b>500</b>
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	575	-3	570	600

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 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. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne,

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.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

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,
- gm. Kozienice,
- m i gm. Wyszogród,
- m i gm. Bodzanów,
- m i gm. Gąbin,
- gm. Mała Wieś,
- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów ,
- 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. Długotłęka,
- 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 i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej i Tyśmienicy oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Popradzie, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na 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.

### 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 z przewagą wzrostów oraz miejscami stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach: Kulesze Chobotki rz. Nereśl 33 cm, Chraboły rz. Orlanka 27 cm, Zawady rz. Ślina 19 cm, Zaruzie rz. Ruż 15 cm, Harasimowicze rz. Sidra 12 cm, Walery rz. Rozoga 10 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 wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Sępopol rz. Łyna 10 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 duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo zanikające opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5 mm.

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

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

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

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 1 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 stabilizację z lokalnym spadkiem do 4 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem 4 cm na SW Dębinek Pd. i wzrostem 8 cm na SW Dębinek Pn., strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 16 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 3 cm z okresowym wahaniami do 22 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano spadek 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów 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, okresami opady deszczu po południu zanikające, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na pñ. do 11°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

## **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, miejscami wysokie.

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

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, po południu z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu



okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zachodni, następnie południowy.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo zanikające opady deszczu, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury o około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, które skoncentrowane były w górnych częściach zlewni Soły, Dunajca i Skawy. Maksymalne sumy dobowe w tych zlewniach wyniosły odpowiednio: 18,1 mm na stacji Koszarawa-Żłabne, 15,7 mm na Hali Gąsienicowej i 15,6 mm na stacji Lachowice Krale. W pozostałej części regionu wodnego opady nie przekroczyły 10 mm (w zlewni Białej Tarnowskiej zanotowano do 9,5 mm, w zlewni Czarnej Orawy do 8,5 mm, w zlewni Raby do 7,7 mm).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie wzrosty stanów wód ze względu na wystąpienie opadów deszczu. Maksymalnie odnotowano wzrost 27 cm na Stryszawce, na Koszarawie do 20 cm, wzrosty notowano także na Sole do 16 cm oraz na Skawie do 15 cm. Na większości rzek zarejestrowano kilkucentymetrowe wzrosty. Na Wiśle do Smolic wystąpił wzrost zwierciadła wody do 9 cm, na pozostałym odcinku wystąpił spadek.

Większość rzek w regionie utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stan wysoki utrzymuje się lokalnie; m.in. na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawie, Szreniawie, w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, Koprzywiance oraz na dopływach Nidy. W związku z wystąpieniem opadów deszczu w zlewni Soły również górskie dopływy Soły znajdują się w strefie stanów wysokich. Na Nidzie w Pińczowie oraz na Czarnej w Staszowie utrzymuje się stan ostrzegawczy, trend bez zmian. Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu.

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrosty i spadki poziomu wody, lokalnie stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i miejscami wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Zabuzie i Frankopolu.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się wzrosty i spadki poziomu wody, lokalnie stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację stanu wody, miejscami wzrosty oraz wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

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

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do 6 mm w części południowej, na pozostałym obszarze do 3 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, stabilizujące się, lokalnie zarówno niewielkie wahania, spadki jak i wzrost.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej do Działoszyna stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Mstowie, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stabilizacja lub niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich lub średnich, lokalnie spadek do 5 cm na Grabi (Grabno). 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, do ujścia Noteci stabilne i dalej na całej długości dalszy, kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja lub niewielkie wahania stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie zarówno kilkucentymetrowy spadek jak i wzrost. W zlewni Proсны stany wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i Swędrni (Dębe): na górnej Prośnie i dopływach wzrost do 9 cm w Gorzowie Śląskim, na środkowej i dolnej Prośnie niewielki spadek.

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 spadek. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek stanów wody w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich: przeważnie stabilizacja, lokalnie wahania bądź niewielki wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do Koła niewielki spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, do Sławska stabilne, ujścia Proсны kilkucentymetrowy wzrost, do Wroniek niewielkie spadki i dalej na całej długości 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 Swędrni: przeważnie stabilizacja, lokalnie możliwy zarówno niewielki wzrost, wahania jak i spadek (dolna Proсна).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, później z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, od zachodu zanikające. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (20 cm), Godowa na Stobnicy (18 cm), Tryńcza na Wisłoku (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (9 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (5 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

### **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 w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granice stanu ostrzegawczego w Gryfinie. Na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Annopol); od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka) i w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); we Włocławku 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 Białołęki na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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, w tym na krańcach północnych prognozowana suma opadów od 5 mm do 10 mm, prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Nocą na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, prognozowana temperatura minimalna w przedziale od 0°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

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

W minionej dobie odnotowane opady nie przekroczyły 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 i Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 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 21.02.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	9,38	14,41	64,22	64,80	79,10	14,30	14,88	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,96	2,41	15,12	-	21,66	7,70	6,54	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,11	12,15	36,30	42,58	6,30	30,43	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	9,44	97,37	118,07	161,25	43,18	63,88	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,16	1,76	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,85	1,16	7,66	8,01	11,15	3,14	3,49	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	2,56	1,12	40,28	39,17	46,28	7,11	6,00	84
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4,60	4,25	9,12	17,37	20,29	2,92	11,17	383
	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	3,66	61,17	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	1,27	8,65	9,50	12,30	2,80	3,65	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,00	16,82	52,49	80,04	92,61	12,57	40,12	319
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,15	3,20	20,48	22,10	23,48	1,38	3,00	217	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,60	10,10	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,10	12,10	20,40	22,00	26,50	4,50	6,20	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,10	34,10	60,00	62,10	92,70	30,60	32,70	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	13,50	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	5,80	11,00	14,20	23,80	9,60	12,70	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	78,00	79,00	5,30	7,50	7,50	0,00	2,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	80,00	123,50	155,80	155,80	0,00	25,10	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,00	20,70	171,10	176,50	238,60	62,10	67,50	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,92	11,84	15,72	20,61	28,47	7,86	12,75	162
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,00	89,84	98,58	142,80	202,04	59,20	103,46	175
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	4,98	11,86	12,54	20,34	7,80	8,48	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,00	33,57	34,54	41,95	8,00	8,38	105
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,70	3,40	8,38	8,41	13,21	4,80	4,83	101
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	23,90	440,67	472,00	472,04	0,00	31,37	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,43	7,13	5,65	6,72	7,59	0,88	1,95	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	2,47	24,44	15,73	34,66	18,93	10,22	54
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	53,60	73,43	75,11	84,33	9,22	10,90	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,56	0,28	6,23	7,34	9,10	1,76	2,87	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,84	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)	2139,00	2124,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	719,00	721,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,58	34,25	17,13	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,98	32,58	13,41	12,90	16,30	3,40	2,90	86
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	41,15	44,33	58,40	129,20	70,80	84,80	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	80,00	65,19	65,70	121,70	56,00	56,50	101
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	4,16	57,84	63,00	77,20	14,20	19,40	137
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,59	8,62	10,00	11,40	1,40	2,70	202

46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,19	29,31	31,00	38,10	7,10	8,70	124
47	Bukówka (Bóbr)	1,54	1,96	7,57	12,80	16,70	3,90	9,10	234
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,10	31,60	28,70	33,00	50,00	17,00	21,30	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,50	11,70	9,47	10,50	12,10	1,60	2,60	165
51	Leśna ** (Kwisa)	13,80	9,90	6,97	8,00	16,80	8,80	9,80	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	3,40	5,69	5,80	6,80	1,00	1,10	116

\* 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 14,88 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 104%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (119 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 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 84% 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 93,8% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 66,20% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 78,35% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 98,26% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.02.2024 r., godz. 09:10 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 307,42 m n.p.m., a odpływ wynosi 13,5 m<sup>3</sup>/s. Obserwowane są zwiększone dopływy do administrowanych zbiorników w związku ze spływem wód opadowych.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,62 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,84 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,92 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 118,78 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 122 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 89,84 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,5 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 275,31 m n.p.m. (od wczoraj -9 cm, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,98 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 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 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,80 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 23,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,4 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 2125 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2140 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 720 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 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 (88%) i Kozielno (86%), 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 Studzienne 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** - 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>		
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**

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 (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszono się śluzowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

## RZGW w Lublinie

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

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

## RZGW w Poznaniu

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

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

## RZGW w Szczecinie

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 **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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

## **RZGW w Warszawie**

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

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

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

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

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

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

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



[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem 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 Mieszcząńskiej 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 Poznaniu 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. Siłami NW w Kościanie usunięto powalone drzewo na Kościańskim Kanale

Obry (niebezpieczeństwo powstania zatoru) oraz uzupełniono i zabezpieczono ubytki oraz dziury bobrowe w wałach. Prowadzony jest ciągły monitoring wałów i zbiornika Wonieść m.in. z wykorzystaniem dronów, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw, działania podejmowane w miarę potrzeb.

2. 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

3. 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*