

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 29 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- rzeka Ełk – od godz. 18:00 dnia 28.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.02.2024 r.;

Na skutek spływu wód opadowych na stacji hydrologicznej Osowiec (rzeka Ełk) notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 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 29 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 29 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 36 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	304	-5	280	310
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>382</b>	<b>-1</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	446	-5	400	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>343</b>	<b>-3</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>289</b>	<b>-4</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	234	-3	230	260
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	150	-2	140	190
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	243	0	230	260
ELGISZEWO	Drwęca	kujawsko-pomorskie	210	2	200	230
ROGÓŻNO 2	Osa	kujawsko-pomorskie	249	1	230	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	414	-1	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	441	-6	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	433	1	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	-4	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	352	2	300	390
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	338	-1	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	439	-4	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	-1	450	500
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	451	0	450	500
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	130	0	130	150
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	343	0	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	315	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	297	0	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	367	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	398	4	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	456	-	420	470
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>410</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	334	0	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	366	-3	360	410
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	255	1	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	451	1	390	470
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>444</b>	<b>-2</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
SANTOK	Warta	lubuskie	470	-1	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	433	0	380	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	458	0	450	500
ŁASK	Grabia	łódzkie	164	-3	160	180
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	170	-	170	220
POPOWO	Bug	mazowieckie	367	-3	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	430	-5	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	468	0	450	520
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	225	-10	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	160	-4	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	374	16	320	400
BIĄŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	181	1	180	220
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	221	-1	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	307	-1	280	330
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	202	-	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	195	1	170	240
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	407	1	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	300	1	250	350
OSOWIEC	Ełk	podlaskie	463	6	460	490
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>259</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	podlaskie	419	-2	410	460
PLOSKI	Narew	podlaskie	358	-2	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	456	-1	440	470
BIĄŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	213	-1	200	240

BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	338	0	320	350
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	650	-2	650	700
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	374	-6	360	410
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	261	1	250	300
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	284	1	280	320
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	221	2	200	230
IŁAWA	Jez. Jeziorak (Iławka)	warmińsko-mazurskie	931	0	930	940
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	138	1	130	150
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	93	0	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	186	-	180	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	198	-4	190	220
<b>KOŚCIAN</b>	<b>Kanał Mosiński</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>239</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	250	-3	240	270
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	271	3	250	300
<b>BIAŁOŚLIWIE</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	268	-	250	300
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	364	-1	360	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	267	-3	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	200	-4	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	249	-2	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	340	-	330	370
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	397	4	380	430
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	460	1	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	422	3	400	500
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	425	-3	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	433	1	400	460
WRONKI	Warta	wielkopolskie	433	1	380	470
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	305	-2	270	320
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	538	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	491	-1	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,

- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długotęka,
- gm. Sulechów,
- gm. Odolanów,
- m. Żagań.

## 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 górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Dunajcu, Popradzie i Pilicy. 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, Strzegomce i Nysie Łużyckiej oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, 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 odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do poziomu 8,5 mm.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano miejscami stabilizację stanu wody i niewielkie wahania oraz spadki związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano miejscami niewielkie spadki oraz wzrosty i wahania stanu wody w związku ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. 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 opadowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, na ogół wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost 8 cm na SW Prądy oraz spadek 6 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 2 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz spadek 3 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie alarmowych.

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

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich i wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 3 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 4 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano spadek 2 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, po południu większe przejaśnienia, możliwe słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 12°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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

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

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

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

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

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

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

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 stany wysokie i ostrzegawcze, miejscami średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie całkowite, później postępujące od południa obszaru roz pogodzenia. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m, szybko zanikające. Temperatura maksymalna od 12°C na północy obszaru do 15°C na południu, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany; wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, po południu również dość silny i porywisty; południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami umiarkowane. Lokalnie w dolinach, zwłaszcza w Kotlinie Oświęcimskiej, mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowo-wschodni, lokalnie wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie dobowe sumy opadu atmosferycznego, do 2,4 mm w zlewni Skawicy. Na pozostałym obszarze zarejestrowano jedynie ślad opadu.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wahania poziomów wód wystąpiły na Wiśle, gdzie na obszarze RZGW w Krakowie wystąpiły największe wzrosty i spadki. Największy wzrost stwierdzono w profilu wodowskazowym Smolice (25 cm), natomiast największy spadek zarejestrowano w profilu wodowskazowym Szczucin (11 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się lokalnie; m.in. na górskim dopływie Soły - Żyliicy, lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawie, Szreniawie oraz Nidzie i jej dopływach. Na Nidzie w Pińczowie utrzymuje się stan ostrzegawczy. Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej.



Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje wystąpienia zdarzeń niebezpiecznych i opadów atmosferycznych.

### **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 oraz spadki poziomu wody, miejscami stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawniskach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

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

**Na Bugu po 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 i Wirkowicach 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 przeważnie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Rano miejscami możliwe mgły ograniczające widoczność do 200 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany, na ogół wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo wschodni.

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

W ciągu minionej odnotowano niewielkie opady, do około 3 mm.

W regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 3 mm, miejscami powyżej – maksymalnie niecałe 6 mm na stacji Złoczew (zl. Oleśnicy).

**Na Warcie** do zbiornika Poraj średnie stany wody z niewielkim spadkiem. Dalej do zbiornika Jeziorsko również spadek, maksymalnie o 6 cm, bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wahania o około 60 cm wynikające z cyklicznych pomiarów na zbiorniku; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka również głównie ze spadkiem, miejscami wzrost, zmiany do kilku cm w strefie wysokich lub średnich, lokalnie na Grabi powyżej poziomu ostrzegawczego. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się głównie w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą, w Uniejowie w średnich: bezpośrednio poniżej zbiornika stabilnie, poniżej do Nowej Wsi Podgórnej spadek bądź wahania, dalej, do Skwierzyny niewielki wzrost, poniżej wahania bądź spadek. Na dopływach tego odcinka na ogół spadki o kilka cm, miejscami wahania lub wzrost m.in. odcinkowo na Nerze; zmiany w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych. W zlewni Prosnicy stany wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędni, w górnej części zlewni ze wzrostem, poniżej ujścia Łużycy spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane wahania, bądź spadek stanów wody w strefie średnich. Dalej, do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilizacja, poniżej Mstowa prognozowane dalsze spadki, zmiany w strefie wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich, przeważnie spadek, miejscami możliwe wahania lub wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do Koła stabilizacja, dalej do Śremu spodziewany spadek poniżej spodziewany niewielki wzrost, poniżej na ogół stabilizacja,

miejscami niewykluczone wahania, w Kostrzynie nad Odrą spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie z wahaniami bądź spadkiem. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół prognozowany spadek, wzrost niewykluczony na Prośnie w Mirkowie, lokalnie wahania, jedynie na Swędrni stabilizacja z utrzymaniem przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, później postępujące od południa województwa roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 12°C na północnym zachodzie, do 16°C na południowym wschodzie województwa. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, wschodni i południowo-wschodni. W nocy na południu i zachodzie województwa zachmurzenie małe. Na pozostałym obszarze początkowo zachmurzenie małe, później wzrastające do całkowitego. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie słaby; południowo-wschodni i wschodni.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich. Odnotowano tendencję spadkową.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, 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 z tendencją spadkową w dolnym odcinku rzeki.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

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

Na stacji: Białobrzegi 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 stacji: Wyszków na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia miejscami możliwe słabe opady deszczu. Prognozowana temperatura maksymalna od 7°C na krańcach północnych do 13°C na południu i wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany. Nocą na krańcach północnych możliwe słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze brak opadów. Prognozowana temperatura minimalna od 3°C na krańcach północnych do 7°C na przeważającym obszarze. Wiatr słaby i umiarkowany, w części środkowej i wschodniej okresami porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady do 4 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 (Głogów, Cigacice, Połęcko) i alarmowych (Nietków) 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 oraz Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy i Bobru.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.02.2024 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)	10,3	13,64	67,32	64,80	79,10	14,30	11,78	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,16	2,42	17,62	-	21,66	7,70	4,04	52
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,54	14,20	36,30	42,58	6,30	28,38	450
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6,20	5,02	97,64	118,07	161,25	43,18	63,61	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,81	1,22	1,77	2,36	4,04	1,68	2,27	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,20	0,85	7,66	8,01	11,15	3,14	3,49	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	2,00	0,11	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,93	2,97	9,99	17,37	20,29	2,92	10,30	353
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	2,15	10,61	12,39	15,18	2,79	4,56	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			12,01	11,41	12,03	0,62	0,02	3
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,48	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,72	26,74	29,15	2,41	2,43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,14	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,00	15,00	48,26	80,04	92,61	12,57	44,35	353
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,15	2,67	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,30	22,70	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,70	21,80	20,20	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	21,80	18,90	59,00	62,10	92,70	30,60	33,70	110

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	7,41	116,68	100,70	160,80	60,10	44,12	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,00	4,70	108,20	109,70	137,70	28,00	29,50	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,90	3,30	10,80	14,20	23,80	9,60	13,00	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	65,00	65,00	5,10	7,50	7,50	0,00	2,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	70,00	125,60	155,80	155,80		23,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,70	25,00	167,89	176,50	238,60	62,10	70,71	114
	25	Zb. Zestawice (Dębunia)								
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,70	10,64	14,82	20,61	28,47	7,86	13,65	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	85,78	103,29	142,80	202,04	59,20	98,75	167
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,10	4,10	11,16	12,54	20,34	7,80	9,18	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,77	33,47	34,54	41,95	8,00	8,48	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	2,90	8,27	8,41	13,21	4,80	4,94	103
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	49,70	442,79	472,00	472,04	0,00	29,25	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,22	7,16	5,67	6,72	7,59	0,88	1,92	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	0,73	24,64	15,73	34,66	18,93	10,02	53
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	53,60	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,58	0,30	6,23	7,34	9,10	1,76	2,87	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,25	3,32	3,40	3,80	0,40	0,48	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,67	9,86	9,90	14,37	4,47	4,51	101
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1896,00	1888,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	801,00	807,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,83	38,00	17,09	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,64	38,83	13,03	12,90	16,30	3,40	3,30	97
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	50,81	41,10	58,40	129,20	70,80	88,10	124
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	72,53	60,59	65,70	121,70	56,00	61,10	109

44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	4,18	56,86	63,00	77,20	14,20	20,40	143
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,54	8,15	10,00	11,40	1,40	3,20	237
46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,40	27,93	31,00	38,10	7,10	10,10	143
47	Bukówka (Bóbr)	0,90	1,71	9,59	12,80	16,70	3,90	7,10	182
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	28,20	22,40	27,26	33,00	50,00	17,00	22,70	134
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,60	5,40	8,70	10,50	12,10	1,60	3,40	213
51	Leśna ** (Kwisa)	10,40	9,30	6,93	8,00	16,80	8,80	9,90	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	3,10	5,75	5,80	6,80	1,00	1,10	109

\* 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 11,78 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (138 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,15 m n.p.m. (47 cm > NPP, 16 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,2 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 99% 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 93,07% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 61,19% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 72,56% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 89,02% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.02.2024 r., godz. 09:00 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 307,39 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 174%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,65 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,64 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,70 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 118,92 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 85,78 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 98,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,11 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 39 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,10 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,92 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 49,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 53% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1890 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,41 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 805 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,57 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 (88%) i Kozielno (97%), 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 (odnotowano jedynie naniesione zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

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

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

## **RZGW w Gliwicach**

**KANAŁ GLIWICKI:**

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

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

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

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

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

### **ODRA**

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

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

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

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

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

### **RZGW w Krakowie**

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

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

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

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

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

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

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

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

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

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady

uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

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

### **RZGW w Lublinie**

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

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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 Mieszcząskiej 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. Do RZGW we Wrocławiu w dniu 28.02.2024 wpłynęła informacja dot. sytuacji na zawału rzeki Orli pomiędzy miejscowościami Korzeńsko i Chodlewo. Poziom wody na zawału jest wyższy niż w Orli, powodując podtopienia gruntów rolnych, zagrożone są również pobliskie zabudowania. NW w Krotoszynie oraz ZZ w Lesznie są w stałym kontakcie z mieszkańcami oraz monitorują sytuację w terenie.
2. Na terenie RZGW w Poznaniu w dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal występuje na terenie NW Kościan i Gostyń: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Sterowanie piętrzeniami w celu rozproszczenia spływających wód opadowych.
3. Na terenie RZGW w Poznaniu w dniu 27.02.2024 podjęto działania na rzece Główna i zbiorniku Kowalskie, gdzie obserwowano spowolniony odpływ poniżej zapory. Identyfikowano trzy zatopy, usunięto jeden z nich (na wysokości m. Wierzonka), pozostałe w najbliższym czasie. We współpracy z gospodarstwem rybackim wyciągnięto kilka szandorów na Jazie Wierzenica.
4. Na terenie RZGW w Szczecinie w dniu 25.02.2024 r. w wyniku zerwania tamy bobrowej oraz dużego spływu wody na przepuście Strugi Dzwonowo pod drogą DW 142 obr. Bobrownik doszło do zalania terenów przyległych oraz drogi krajowej DK 20. Teren został zabezpieczony workami z piaskiem oraz rękawami przeciwpowodziowymi, a na miejscu działają służby Straży Pożarnej oraz pracownicy Nadzoru Wodnego w Stargardzie. Podjęto działania mające na celu spowolnienie spływu wód poprzez założenie szandorów na wlocie do przepustu pod drogą DW 142. Dokonano usunięcia kolejnych tam bobrowych oraz zatorów poniżej miejsca zdarzenia. W dniu 27.02.2024 r. służby działające na miejscu rozpoczęły wypompowywanie wody z zalanych terenów. Dnia 28.02.2024 r. stwierdzono zmniejszenie spływu wody o 40 cm w ciągu nocy oraz niezaleganie jezdnii oraz części pobocza pod wodą. Podjęto decyzję o zaprzestaniu wypompowywania wody celem uniknięcia nadmiernej intensywności spływu. GDKiA przeprowadzi badania dot. stabilności gruntu, po których zostanie podjęta decyzja czy przywrócenie ruchu drogowego jest możliwe. Z chwilą ustabilizowania się poziomów wód PGW WP będzie stopniowo, co kilka dni, odświeżać światło przepustu w drodze DW 142 celem odprowadzenia wody.
5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia **22.02.2024 r.** od godz. **12:00** zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do **60,0 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

6. 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*