

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 09:56 dnia 15.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 18.02.2024 r.;

Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych w Nowej Soli, Białej Górze i Słubicach oraz powyżej stanów alarmowych w Cigacicach, Nietkowie i Połęczku.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 10:45 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

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

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:19 dnia 16.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Na stacjach hydrologicznych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice przewidywane jest przekroczenie stanu alarmowego a na stacji hydrologicznej Widuchowa przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W dniu 16 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bug** – od godz. 12:34 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Bugu prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Zabuzu i we Frankopolu.

- **Dolna Wisła** – od godz. 10:24 dnia 14.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się ponownie wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Narew** – od godz. 11:49 dnia 16.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 16.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, na środkowej Narwi prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy obecnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w Wiźnie i z możliwością przekroczenia tego progu na stacji hydrologicznej Piątnica-Łomża.

- **zlewnia Huczwy i Krzny oraz odcinek Bugu po Krzyczew** – od godz. 11:55 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

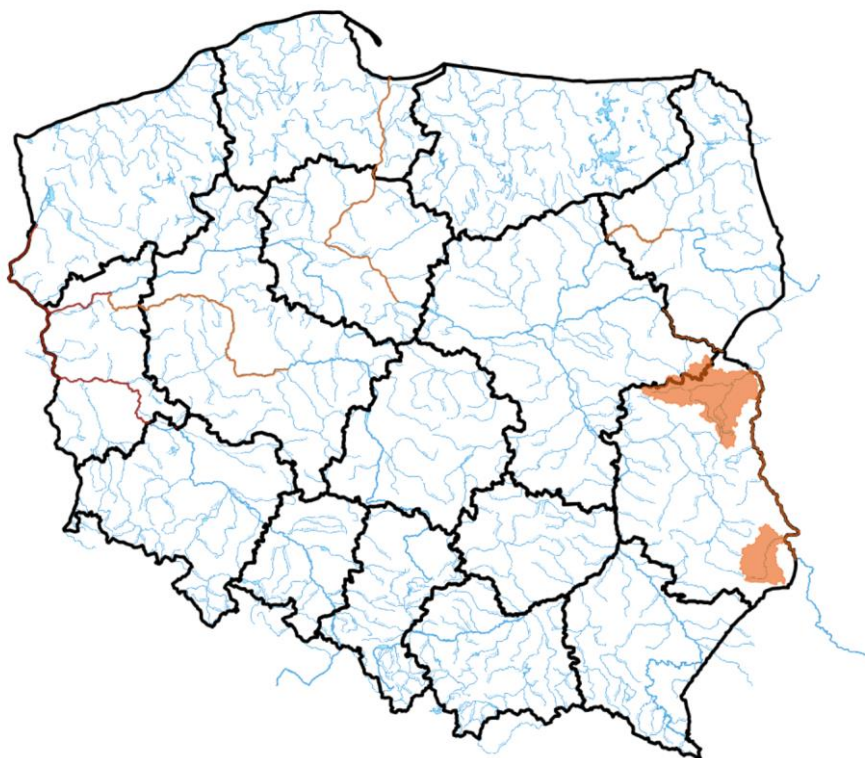
W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 13:59 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Gdańsku-Przegalinie.

- **Warta środkowa od Proсны do Wełny, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 09:17 dnia 16.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku Warty środkowej od Proсны do ujścia rzeki prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. Na stacjach hydrologicznych: Śrem, Poznań-Most Rocha, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok i Gorzów Wielkopolski wystąpią dalsze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach hydrologicznych Międzychód, Świerkocin przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 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 16 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

W dniu 16 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 50 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

- na 46 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu rzek Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan wody [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	389	6	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	319	-8	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	100	-8	90	120
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	402	0	400	430
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	211	-8	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	356	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	481	0	450	500
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	155	-2	140	190
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	235	1	230	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	111	0	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	-2	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	196	-7	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	734	1	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	468	2	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	338	3	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	413	1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	431	0	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	433	-3	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	370	-1	330	370
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	463	3	450	520
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	284	4	250	350
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	244	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	388	-6	360	410
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	195	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	207	-8	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	146	-7	130	150
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	234	0	230	260
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	210	2	200	230
GRABNO	Grabia	łódzkie	237	-4	230	280

ŁASK	Grabia	łódzkie	170	-4	160	180
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	337	-10	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	222	-3	190	220
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	339	0	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	302	2	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	253	1	225	240
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	226	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	252	-2	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	353	-3	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	204	4	140	160
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	236	-10	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	192	-12	160	200
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	152	-4	150	200
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	177	1	160	200
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	170	-6	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	380	-24	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	368	-3	330	370
NAREW	Narew	podlaskie	172	-3	170	200
WIZNA	Narew	podlaskie	454	0	440	470
NAREWKA	Narewka	podlaskie	268	-5	260	290
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	285	2	250	300
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	218	0	200	240
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	291	-6	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	287	1	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	343	1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	319	-	290	340
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	371	2	360	400
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	278	-	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	318	2	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	264	4	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	481	-2	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	358	-17	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	437	0	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	402	0	360	410
KOSTRZYN ODRĄ	NAD Odra	lubuskie	466	-	420	470

BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	400	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	372	1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	440	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	433	3	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	536	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	494	5	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	573	-2	570	600
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	176	-	170	220
BIĄŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	186	-2	180	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	348	0	220	260
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	378	-4	360	400
SULEJÓW- KOPALNIA	Pilica	łódzkie	230	-4	230	260
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	254	-5	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko- mazurskie	131	0	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	279	-8	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	206	-3	200	240
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	266	-	250	300
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	106	-5	100	150
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	207	-3	200	240
RESKO	Rega	zachodniopomorskie	412	8	410	430
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	308	-5	230	260
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	306	-7	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	221	-13	220	260
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	263	-14	250	300
FASTY	Supraśl	podlaskie	222	-7	220	250
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	220	-7	220	260
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	214	-4	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	250	-2	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	273	-4	230	270
KOSTRZYN ODRĄ	Warta	lubuskie	440	7	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	436	5	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	461	3	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	413	3	380	460

BOBRY	Warta	łódzkie	133	-5	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-12	120	170
WRONKI	Warta	wielkopolskie	-	4	380	470
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	440	7	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	404	11	400	500
ŚREM	Warta	wielkopolskie	425	3	400	460
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	416	1	410	450
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko- mazurskie	414	-6	400	450
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	276	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	409	-1	310	350
NAMYŚLÓW	Widawa	opolskie	229	-5	210	250
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-6	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	455	0	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	1	450	500
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzycza	pomorskie	155	-2	150	180
BRODY POMORSKIE	Wierzycza	pomorskie	341	-1	320	350
FORDON	Wisła	kujawsko-pomorskie	548	18	530	650
CHEŁMNNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	580	15	510	630
TORUŃ	Wisła	kujawsko-pomorskie	555	15	530	650
GRUDZIĄDZ	Wisła	kujawsko-pomorskie	578	10	540	650
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	510	0	450	500
PŁOCK	Wisła	mazowieckie	210	0	210	250
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	550	-4	500	550
TCZEW	Wisła	pomorskie	764	-7	700	820
GDAŃSL- PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	690	-10	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	626	-9	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	787	-9	730	810
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	316	-2	280	330

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorija, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,

- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- m. Puławy,
- pow. puławski,
- pow. rycki,
- gm. Puławy,
- gm. Kazimierz Dolny,
- gm. Janowiec,
- m. Dęblin,
- gm. Stężyca,
- gm. Gmina Młodzieszyn,
- m. Płock,
- 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. Długotęka,
- gm. Odolanów.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wistoku i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Popradzie, Sanie i Kamiennej. Stan niski zanotowano lokalnie na Popradzie.



## **Dorzecze Odry**

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

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

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

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

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

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, wahania związane z pracą urządzeń hydro-technicznych oraz miejscami dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Największe spadki odnotowano na stacjach: Czarnowo rz. Orz -14 cm, Chraboły rz. Orlanka -13 cm, Harasimowicze rz. Sidra -11 cm, Zaruzie rz. Ruż -10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacji Sępopol rz. Łyna – 13 cm oraz w stacji Prosa rz. Guber – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydro-technicznych oraz miejscami dalszym spływem wód opadowo-roztopowych hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się opadanie i stabilizację stanu wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalnie dalszym spływem. 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 dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** przewiduje stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydro-technicznych oraz miejscami dalszym spływem wód opadowo-roztopowych hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady. Początkowo lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

## **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 oraz alarmowych.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 8 cm na SW Czyżkówko, 6 cm na SW Osowa Góra, i 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadek 6 cm na SW Gromadno, a także wzrosty do 12 cm na wodowskazie Ujście i 2 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację na wodowskazie Czarnków. Zdemonstrowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Pakość, 6 cm na SW Dębinek Pd. i SW Lisi Ogon, także spadek 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 5 cm z wahaniami do 8 cm (1 cm > SO), strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm (3 cm >SA), strefa stanów alarmowych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 3 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 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 umiarkowane, okresami duże, w nocy postępujące od zachodu opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na półn. do 15°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

## **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 ostrzegawcze.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i 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 jeden stan ostrzegawczy w Brodnicy oraz stany wysokie, miejscami średnie i jeden ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonie Helu około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do całkowitego. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni skracający do zachodniego.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, po północy od zachodu województwa wzrastające do dużego. Nad ranem na zachodzie województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód, spadki w zakresie kilkudziesięciu cm notowano m.in. na Sole (Czaniec-Kobiernice - 74 cm), Dunajcu (Żabno - 24 cm). Na Wiśle na całym administrowanym odcinku wystąpił spadek zwierciadła wody, maksymalnie do 36 cm w Popędzynie. Wisła na odcinku od profilu Pustynia znajduje się w strefie stanów średnich, poniżej Szczucina w strefie stanów wysokich. Nastąpił również spadek stanu wody ze strefy stanów ostrzegawczych na lewobrzeżnych dopływach Wisły, obecnie w tej strefie pozostają 2 profile wodowskazowe na Czarnej i Nidzie. Większość rzek w regionie utrzymuje się w strefie stanów średnich, zwłaszcza w górnych częściach zlewni dopływów Wisły.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, po południu w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. przelotne opady deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg.

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty, a miejscami stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację lokalnie spadek oraz wahania poziomu wody, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki i na Bugu w profilu Frankopol.

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

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wahania poziomu wody, związane z dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W drugiej połowie nocy możliwe na północy słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty południowy oraz południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj i poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody do 12 cm w Częstochowie, na górnym odcinku w górnej strefie stanów średnich, dalej wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka spadki stanów wody do 15 cm na Liswarcie (Kule) w strefie wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą: w Uniejowie stabilne, w Kole 8 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do wodowskazu Łąd stabilnie, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie wahania. W zlewni Proсны stany wody ze spadkami do 10 cm na dolnej Prośnie (Bogusław) i do 17 cm na dopływach (Ołoboku w Ołoboku) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowego.

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 prognozowane są niewielkie spadki i stabilizacja stanów wody w górnej strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych): przeważnie niewielkie spadki, lokalnie możliwe wahania bądź stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: w Uniejowie wahania związane ze zmianami odpływu ze zbiornika, do Sławska kilkucentymetrowy wzrost, do Śremu stabilne, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja, wahania. W zlewni Proсны przeważnie spadki stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Opady deszczu, na zachodzie okresowe, na wschodzie słabe. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni, skręcający na zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 10%, 0-40 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową, stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych w Gryfinie.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w górnym odcinku (Resko) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową w Bardach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Wyszogród stan wody nieco powyżej stanu alarmowego, spadek poniżej stanu alarmowego prognozowany w okolicach godzin południowych.

Na stacji: Kępa Polska stan wody powyżej stanu alarmowego, po północy prognozowany spadek poniżej stanu alarmowego.

Na stacji: Płock stan wody na granicy stanu ostrzegawczego z możliwością jego przekroczenia.

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

Na stacji: Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji: Białoźbrzezi na Pilicy wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie może 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: Popowo stabilizacja stanu wody na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji: Wyszków stabilizacja stanu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 10°C do 15°C, tylko w Górach Świętokrzyskich w okolicach 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany miejscami porywisty. Nocą na krańcach północnych opady deszczu z prognozowaną temperaturą minimalną od 5°C do 8°C, natomiast na krańcach zachodnich i północno zachodnich również opady deszczu postępujące od zachodu z prognozowaną temperaturą minimalną od 6°C do 9°C. W części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej miejscami opady deszczu, tylko w części południowej i południowo-wschodniej brak opadów z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od 0°C do 4°C, lokalnie w obniżeniach terenu w okolicach -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady.

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 (Ścinawa, Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połębko) 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 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy(łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy(Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru (Szprotawa na Szprotawie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Bobru, Kaczawy, Widawy 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 spadkowa 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 16.02.2024 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)	6,92	18,52	61,03	64,80	79,10	14,30	18,07	126
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,37	2,34	13,44	-	21,66	7,70	8,22	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,04	10,97	36,30	42,58	6,30	31,61	502
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,20	8,57	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,71	1,16	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,19	2,00	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	2,56	2,59	40,75	39,17	46,28	7,11	5,53	78
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	13,00	7,34	10,29	17,37	20,29	2,92	10,00	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,00	1,92	10,91	12,39	15,18	2,79	4,27	153
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,99	11,41	12,03	0,62	0,04	6
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	5,00	61,92	60,14	63,02	2,88	1,10	38
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,69	26,74	29,15	2,41	2,46	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,83	8,65	9,50	12,30	2,80	3,65	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	35,00	21,11	57,98	80,04	92,61	12,57	34,63	275
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,26	3,73	20,44	22,10	23,48	1,38	3,04	220	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	23,60	24,70	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	24,70	41,20	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	41,20	21,90	59,40	62,10	92,70	30,60	33,30	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,00	17,00	117,90	100,70	160,80	60,10	42,90	71

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	14,30	11,00	109,00	109,70	137,70	28,00	28,80	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	9,50	6,00	11,90	14,20	23,80	9,60	11,90	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	148,00	140,00	4,20	7,50	7,50	0,00	3,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,00	119,00	122,10	155,80	155,80	0,00	26,50	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,30	28,30	171,60	176,50	238,60	62,10	66,90	108
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,91	12,31	16,39	20,61	28,47	7,86	12,08	154
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	84,04	117,40	93,34	142,80	202,04	59,20	108,70	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	5,66	13,45	12,54	20,34	7,80	6,89	88
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	3,42	33,86	34,54	41,95	8,00	8,09	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	4,90	8,25	8,41	13,21	4,80	4,96	103
	31	Zb. Solina ** (San)	100,00	43,40	449,03	472,00	472,04	0,00	23,01	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,30	11,06	5,42	6,72	7,59	0,88	2,17	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,65	3,02	24,00	15,73	34,66	18,93	10,67	56
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	74,40	75,57	75,11	84,33	9,22	8,76	95
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,33	6,91	7,34	9,10	1,76	2,19	124
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,51	3,28	3,40	3,80	0,40	0,52	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,71	5,42	10,15	9,90	14,37	4,47	4,22	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2931,00	2923,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	736,00	734,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	45,23	44,40	17,02	16,49	21,68	5,19	4,66	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	43,23	45,23	13,34	12,92	16,30	3,38	2,96	88
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	46,68	56,38	58,39	129,17	70,78	72,80	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	83,85	64,52	65,69	121,70	56,01	57,18	102
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	7,95	58,65	63,02	77,22	14,20	18,57	131



45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,90	8,94	10,00	11,35	1,35	2,42	179
46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	4,00	30,06	30,98	38,05	7,07	8,00	113
47	Bukówka (Bóbr)	4,50	2,89	8,06	12,77	16,66	3,89	8,61	221
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,84	10,93	14,84	3,91	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,50	28,50	30,66	33,00	50,00	17,00	19,34	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,70	7,90	9,60	10,50	12,10	1,60	2,50	156
51	Leśna ** (Kwisa)	13,90	11,40	7,56	8,00	16,80	8,80	9,24	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,00	4,20	5,42	5,84	6,81	0,97	1,39	144

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 18,07 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 126,36%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (108 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (28 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 78% 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 70,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada 66,43% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada 56,96% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada 92,2% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.02.2024 r., godz. 08:30 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Na ZW Świnna Poręba zwierciadło wody układa się 3 cm powyżej przyjętego w okresie zimowym poziomu 307,50 cm. Obserwuje się malejące dopływy do powyższych zbiorników.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 152%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,92 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,74 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,65 m<sup>3</sup>/s.

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

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,62 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 138 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 117,40 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 84,04 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,7mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,75 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 25 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,66 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 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 395,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,42 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 43,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 100,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 56% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 95%, zbiornik Sulejów na Pilicy – 95% . Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2925 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2930 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 735 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,62 m n.p.m.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (88%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 śluzy Sosnowek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

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

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres 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**

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek, 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 żegludę 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

**Nowe:** 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](#).

**Aktualizacja:** 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 w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

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

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

Informujemy, że od dnia 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

przewodzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skośnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie 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 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. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W związku ze średnim napełnieniem Zatoki Gdańskiej, wody z Wisły spływają bez przeszkód do morza. Dodatkowy czynnik wpływający pozytywnie na odpływ ze zlewni to prognozowany przez IMGW wiatr z kierunku południowego.
- Na Żuławach nadal obserwowane są zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwia stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

### 2. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 15.02.2024 r. otrzymano informację o kolejnej interwencji w terenie w związku z nowo odbudowaną tamą bobrową na rzece Radawka w km 6+787 pod przepustem kolejowym, jak również obecnością gruzu spadającego ze sklepienia przepustu do koryta rzeki. W dniu 15.02.2024 r. służby techniczne ZZ Opole i wykonawca PKP PLK przystąpią do prac mających na celu rozbiórkę przepustu i udrożnienie koryta.

### 3. Na terenie RZGW w Poznaniu otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 15.02.2024 r. doszło do przelewu przez wał Kościańskiego Kanału Obry przy pompowni Nielegowo – woda dostała się na teren pompowni. Trwają prace zabezpieczające.
- W dniu 15.02.2024 r. doszło do zalania dróg w gm. Kościan: droga gminna z Kościana do Nielegowa (przejazd został zamknięty); droga powiatowa z Nielegowa do Gryżyny (przejazd częściowo ograniczony). Sytuacja monitorowana.

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

- W dniu 15.02.2024 r. wpłynęła informacja z CPR Wrocław dotycząca zagrożenia zalania w okolicy rz. Widawy w m. Kiełczówek gm. Długołęka woj. dolnośląskie. Trwa weryfikacja w terenie.
- W dniu 15.02.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z systemu powiadamiania kryzysowego DUW „KLEOPATRA” o usunięciu się muru oporowego przy drodze gminnej nr 119927D Stronie Śląskie - granica państwa nad rzeką Morą. W kilometrze ok. 8+400 drogi stwierdzono osunięcie się muru oporowego drogi. Zawaleniu uległ mur na długości ok 20 m o wysokości ok. 4 m. Mur ten znajdował się na krawędzi drogi i brzegu potoku Morawa na działce nr 196/6 obręb Stronie Lasy. Stwierdzono ponadto uszkodzenie muru oporowego na łącznej długości ok 100 m. Mur ten może w każdej chwili ulec osunięciu. Stan taki stwarza zagrożenie dla pojazdów poruszających się po drodze gminnej nr 119927D. Zgłoszenie przekazano do weryfikacji do NW Kłodzko
- NW Krotoszyn w dniu 14.02.2024 r. otrzymał informacje o stwierdzeniu uszkodzenia wału p.pow. rz. Orli w Korzeńsku. Na lewym wale woda z międzywała poprzez wydrążony kanał przedostawała się na zawale wyraźną strużką (zagrożenie przebicia), natomiast po prawej stronie jedna dziura sięgająca w głąb korpusu z zapadliskiem w koronie. Strażacy z PSP Trzebnica, OSP Żmigród oraz OSP Korzeńsko za pomocą quada z przyczepką oraz motorówki przetransportowali i wbudowali w dziury sumarycznie ponad sto worków z piaskiem, z zastosowaniem rękawa z geowłókniny. W dniu 15.02.2024 r. pracownicy NW w Krotoszynie dokonali wizji w miejscu uszkodzeń. Nie stwierdzono widocznego przesiąkania. Dokonano także lustracji wałów przeciwpowodziowych w obrębie miejscowości Korzeńsko. Nie stwierdzono innych uszkodzeń i nowych zagrożeń

### 5. Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 12 lutego 2024 r., od godziny 07:00 czasu lokalnego wznowiono przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1,19 m<sup>3</sup>/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.

### 6. 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

7. 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*