

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 6 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **rzeka Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 17:52 dnia 05.01.2024 do godz. 18:00 dnia 07.01.2024;

Na środkowej i dolnej Baryczy stany wody będą układały się powyżej stanów alarmowych, w Osetnie z niewielką tendencją wzrostową.

W dniu 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Liwiec** – od godz. 02:30 dnia 06.01.2024 do godz. 14:00 dnia 06.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych na Liwcu w profilu Zaliwie - Piegawki obserwowany jest powolny wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego.

– **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Bobru** – od godz. 21:19 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 06.01.2024;

Stan wody Odry poniżej Malczyc będzie nadal, a lokalnie ponownie, podnosił się: w Ścinawie i Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Głogowie i Cigacicach powyżej stanu alarmowego. W Nietkowie stan wody przez cały okres ważności ostrzeżenia będzie układał się powyżej stanu alarmowego.

– **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od godz. 10:30 dnia 05.01.2024 do godz. 08:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych, na odcinku Wisły od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

– **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 11:11 dnia 05.01.2024 do godz. 12:00 dnia 06.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacjach wodowskazowych Mstów i Bobry zlokalizowanych na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Wiarna Rzeka, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia do Wisły oraz Kamienna wraz ze zb. Brody Iłżeckie** – od godz. 12:00 dnia 05.01.2024 do godz. 13:00 dnia 06.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:40 dnia 05.01.2024 do godz. 14:00 dnia 07.01.2024;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Gorzowie Wielkopolskim zostanie przekroczony stan ostrzegawczy, w Kostrzynie nad Odrą (Warta) stany wody utrzymać się będą powyżej stanu alarmowego.

– **Bug do ujścia Uherki, Bug oraz zlewnia Krzny** – od godz. 14:45 dnia 05.01.2024 do godz. 14:00 dnia 06.01.2024;

Na Bugu oraz Krznie zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Krznie w profilu Malowa Góra.

– **rzeka Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej** – od godz. 19:52 dnia 05.01.2024 do godz. 13:00 dnia 06.01.2024;

Odrą skanalizowaną przemieszcza się wezbranie opadowe w strefie wody wysokiej. W Ujściu Nysy Kłodzkiej utrzyma się tendencja wzrostowa powyżej stanu ostrzegawczego.

– **zlewnie Pszczynki, Gostyni, górnej Przemszy oraz Gostyni** – od godz. 09:00 dnia 06.01.2024 do godz. 09:00 dnia 07.01.2024;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, a lokalnie w wyniku pracy zbiorników retencyjnych, spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych (na Brynicy również alarmowych), z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **zlewnie Szklą, Lubaczówki, Tanwi oraz Bukowej** – od godz. 10:30 dnia 06.01.2024 do godz. 13:00 dnia 07.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych możliwy jest dalszy lub ponowne wzrost poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych** dla obszarów:

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, tomaszowski, Piotrków Trybunalski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo podkarpackie** (Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 00:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.01.2024 r.;

Prognozowane są miejscami słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łączyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, leżajski, lubaczowski, niżański, przeworski, stalowowolski, tarnobrzegi) – od godz. 04:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 06.01.2024 r.;

Prognozowane są miejscami słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia** dla obszarów:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo opolskie** (pow. kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki, strzelecki, dębicki), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 20:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 06:00 dnia 07.01.2024 r.;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, lokalnie do -7°C, przy gruncie do około -4°C, lokalnie do -8°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, jaworski, legnicki, lubański, lwówecki, oławski, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krański, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo opolskie** (pow. miechowski, brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, opolski, Opole), **województwo świętokrzyskie** (pow. częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, Częstochowa), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 16:00 dnia 06.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 07.01.2024 r.;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, lokalnie do -7°C, przy gruncie do około -4°C, lokalnie do -8°C.



Źródło: IMGW-PIB

<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 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 6 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 47 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>ŁĄKI</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>321</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>310</b>
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>351</b>	<b>3</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicza	dolnośląskie	163	-42	160	180
<b>BUKOWNA</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>-</b>	<b>-2</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	223	-10	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	144	7	130	200
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	382	17	350	400
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>462</b>	<b>5</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>329</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>308</b>	<b>-3</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	174	-7	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	283	-4	270	300
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>389</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>248</b>	<b>-2</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
DOROHUSK	Bug	lubelskie	365	3	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	332	1	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	338	9	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	374	4	320	400
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	2	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	438	-1	420	470
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	358	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	454	4	450	500
<b>ŻAGAŃ</b>	<b>Czarna Wielka</b>	<b>lubuskie</b>	<b>156</b>	<b>-2</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	178	-6	160	200
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>243</b>	<b>7</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	407	5	400	450
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>402</b>	<b>6</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>410</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	346	-4	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	395	-	360	470
SŁUBICE	Odra	lubuskie	394	-2	360	410

KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	451	-	420	470
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	300	-11	300	340
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	266	-1	230	270
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>421</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	217	8	200	250
ŁASK	Grabia	łódzkie	174	3	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	359	5	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	313	4	310	360
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	-	-	170	220
BOBRY	Warta	łódzkie	134	5	130	150
POPOWO	Bug	mazowieckie	334	4	330	370
<b>ZALIWIE-PIEGAWKI</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>277</b>	<b>18</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	175	1	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	237	2	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	249	1	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	303	3	280	330
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	126	-20	90	140
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	218	-2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	206	-8	170	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	406	6	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	271	0	250	300
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	169	-23	160	240
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	305	11	250	350
RADOMYŚL	San	podkarpackie	474	18	460	620
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	333	-	330	470
<b>BRYNICA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>212</b>	<b>-19</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>123</b>	<b>-1</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	303	-9	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	-	6	120	170
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	278	-6	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	237	5	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	399	2	320	400
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	295	-14	290	360
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	276	8	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	324	7	320	370
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	497	25	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	106	-5	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	188	-	180	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	193	0	190	220
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	197	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	242	3	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	173	-2	160	190
<b>KRASZEWICE</b>	<b>Łużyca</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>263</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
BIĄŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	299	3	280	330

BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	291	-2	250	300
<b>DĘBE</b>	<b>Swędrnia</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>253</b>	<b>5</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	285	1	270	320
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	482	2	440	500
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	518	-	480	550
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	634	-	630	650
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	588	-19	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	547	-24	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Poznaniu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyrzecki – woj. lubuskie.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- miasto i gmina Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Żagań – woj. lubuskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- gm. Sulechów – woj. lubuskie.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych.

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

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

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Bystrzycy i Supraśli oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wiśloku, Narwi i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.



## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślężie, Bystrzycy, Strzegomce, 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, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na górnej Łynie.

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

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

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 3 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 3 cm w m. Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty 4 cm na wodowskaziu Krzyż, 3 cm na wodowskaziu Drezdenko, a także 7 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm (14 cm < SO), strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 26 cm (13 cm < SO), strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wahania do 15 cm (8 cm > SO), strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami słabe opady śniegu, a na południu regionu opady deszczu, deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -4°C na zachodzie do 1°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -12°C na północnym wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na północny po południu przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Suma opadów do 10 mm. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem, powyżej 1400 m n.p.m., a wieczorem powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Na północy przejściowo możliwe opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od około 1°C na północy do około 5°C na południu, wysoko w Beskidach około 2°C. Wiatr rano słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich, później umiarkowany a wieczorem również dość silny, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni, przechodzący na południowo-wschodni i wschodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu stopniowo z północy na południe przechodzące w opady śniegu. Przejściowo możliwe opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Opady śniegu chwilami o natężeniu umiarkowanym i przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 6 cm do 10 cm. Temperatura minimalna od -6°C na północy do -3°C na południu, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, wschodni. Wiatr miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły kilkumilimetrowe opady atmosferyczne, maksymalnie do 3,2 mm w zlewni Soły.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiła głównie stabilizacja stanów wód. Największy wzrost stanów wód stwierdzono na Wiśle w profilach wodowskazowych Szczucin (49 cm) i Karsy (40 cm). Natomiast największe spadki stanów wód stwierdzono w zlewni Nidy, do 61 cm na stacji wodowskazowej Daleszyce.

Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, a w pięciu profilach wodowskazowych na lewobrzeżnych dopływach Wisły został przekroczony stan ostrzegawczy tj. w zlewni Nidy, Bobrzy, Wiernej Rzeki, Koprzywianki i Czarnej Staszowskiej. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, Raby. Górne odcinki rzek Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Popradu i Białej Tarnowskiej znajdują się w strefie stanów średnich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, na północnej części administrowanego regionu wieczorem przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Przejściowo opady marznącego deszczu. Suma opadów do 10 mm.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** zanotowano wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz na Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej. Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnymstaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.



**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, miejscami możliwy przyrost pokrywy do około 3-5 cm. W centrum i na południu także deszcz ze śniegiem oraz deszcz lub mżawka, miejscami marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C na północy do 1°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Możliwy przyrost pokrywy o około 3-5 cm. Na południu regionu możliwe także opady deszczu ze śniegiem i deszczu lub mżawki, lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -14°C na północy do -7°C na krańcach południowych. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, maksymalnie do 4,4 mm w Obornikach Wielkopolskich.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze wzrostem lub wahaniami, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody do 15 cm w Kręciwilku, a 35 cm w Lgocie Nadwarcie w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na całej długości kilkucentymetrowe wzrosty, w Osjakowie do ok. 8 cm, zmiany w strefie wysokich, w Mstowie i Bobrach z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, od Burzenina w średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wzrosty, lokalnie spadki i wahania w strefie stanów wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie w średnich: na całej długości przeważnie wzrosty do 9 cm, w Kostrzynie nad Odrą przekroczenie stanu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół kilkucentymetrowe wzrosty, wahania na Nerze; stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich i niskich.

**W zlewni Proсны** górnej stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem, w dolnej części zlewni ze wzrostami układają się w strefie stanów wysokich. Przekroczeniem stanu alarmowego na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wysokich. Poniżej przeważnie wahania lub stabilizacja, miejscami również możliwe wzrosty, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze wzrostem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie prognozowany jest niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź stabilizacja. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub stabilizacja, lokalnie mogą wystąpić wahania – na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu, na południu również deszczu ze śniegiem i miejscami deszczu, miejscami zwłaszcza początkowo opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -8°C maksymalna do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W **zlewni Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Lubaczówce, Tanwi, Bukowej, Sanie oraz Szkle przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (18 cm), Zapałów na Lubaczówce (11 cm), Nisko na Sanie (9 cm).

W **zlewni Wiśłoki i Łęgu** 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 Ropa na Ropie (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na krańcach północnych wieczorem przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg, tam przejściowo możliwe opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od około 3°C na północy do około 7°C w centrum i na południu. Wiatr na północy umiarkowany, po południu gdzieś dość silny, porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu stopniowo z północy na południe przechodzące w opady śniegu. Przejściowo możliwe opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -5°C na północy do -1°C na południu. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanów ostrzegawczych.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową. W Trzebieży przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na stacji Białogard obserwują się trend rosnący.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejąco.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **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 wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy średnich i wysokich (stacje Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Zawichost na Wiśle niewielkie wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywało.

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

Na stacji: Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji: Kazanów na Iłżance wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe ponowne jego przekroczenie. Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe ponowne jego przekroczenie. Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Kłodzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji: Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało. Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu najbliższej doby: w trakcie dnia opady śniegu, śniegu z deszczem i deszczu; nocą opady śniegu, głównie na południu i południowym wschodzie.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W minionej dobie odnotowano opady do 7 mm.

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

#### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.01.2024 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)	brak danych	brak danych	brak danych	64,80	79,10	14,30	brak danych	brak danych
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,40	1,02	3,52		21,66	7,70	18,14	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,27	4,72	36,30	42,58	6,30	37,87	601
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	brak danych	brak danych	brak danych	118,07	161,25	43,18	brak danych	brak danych
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	4,27	2,65	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	8,62	7,77	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,68	0,90	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	7,00	7,00	12,94	17,37	20,29	2,92	7,35	252
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	brak danych	brak danych	brak danych	12,39	15,18	2,79	brak danych	brak danych
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,80	11,41	12,03	0,62	0,23	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	9,00	8,34	61,74		63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,02	26,74	29,15	2,41	2,13	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,00	2,92	8,61	9,50	12,30	2,80	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	32,38	66,39	80,04	92,61	12,57	26,22	209
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	brak danych	brak danych	brak danych	22,10	23,48	1,38	brak danych	brak danych	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,80	61,80	21,20	22,00	26,50	4,50	5,40	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	61,80	69,60	63,20	62,10	92,70	30,60	29,50	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	52,50	48,30	122,60	100,70	160,80	60,10	38,20	64
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	46,60	37,80	111,60	109,70	137,70	28,00	26,10	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,70	9,60	12,80	14,20	23,80	9,60	11,00	115
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	178,00	181,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	148,00	130,00	123,90	155,80	155,80	0,00	24,60	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	36,10	42,70	173,80	176,50	238,60	62,10	64,80	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	brak danych	brak danych	brak danych	0,42	0,73	0,31	brak danych	brak danych
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,65	13,91	15,38	20,61	28,47	7,86	13,09	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	75,57	53,47	142,80	202,04	59,20	148,57	251
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,18	9,18	9,81	12,54	20,34	7,80	10,53	135
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,00	6,50	33,88	34,54	41,95	8,00	8,07	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,00	11,10	8,22	8,41	13,21	4,80	4,99	104
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	74,20	457,11	472,00	472,04	0,00	14,93	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	13,20	12,26	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,61	7,31	23,11	15,73	34,66	18,93	11,55	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	57,80	70,47	75,11	84,33	9,22	13,86	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,77	6,16	7,34	9,10	1,76	2,94	167
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,46	3,02	3,33	3,40	3,80	0,40	0,47	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	7,55	7,71	9,90	14,37	4,47	6,66	149
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1732,00	1582,00	321,17	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	447,00	460,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,52 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	82,99	74,75	16,49	16,50	21,70	5,20	5,20	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	83,77	82,98	14,16	12,90	16,30	3,40	2,10	63
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	89,64	94,82	58,40	129,20	70,80	34,40	49
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	91,84	59,63	65,70	121,70	56,00	62,10	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	8,35	47,28	63,00	77,20	14,20	29,90	211
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,10	8,54	10,00	11,40	1,40	2,80	208
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	4,57	32,23	31,00	38,10	7,10	5,80	82
	47	Bukówka (Bóbr)	4,15	4,15	11,75	12,80	16,70	3,90	4,90	126

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,56	0,03	10,88	10,90	14,80	3,90	4,00	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	brak danych	brak danych	brak danych	33,00	50,00	17,00	brak danych	brak danych
50	Złotniki ** (Kwisa)	brak danych	brak danych	brak danych	10,50	12,10	1,60	brak danych	brak danych
51	Leśna ** (Kwisa)	brak danych	brak danych	brak danych	8,00	16,80	8,80	brak danych	brak danych
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	brak danych	brak danych	brak danych	5,84	6,81	0,97	brak danych	brak danych

\* 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 Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,98 m n.p.m. (48 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,39 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 cm > Min PP), 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 i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 36% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 95% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 88% rezerwy powodziowej.

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

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 78,39% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 66,57% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.01.2024 r., godz. 09:40 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku ze sptywem wód opadowych obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, które kształtują się następująco: Tresna 95,5 m<sup>3</sup>/s, Świnna Poręba 61 m<sup>3</sup>/s, Dobczyce 37,3 m<sup>3</sup>/s. Rezerwa zbiornika Tresna wynosi 98%. Utrzymywany jest odpływ z Kaskady Soły na poziomie 67 m<sup>3</sup>/s. ZW Dobczyce posiada rezerwę powodziową na poziomie 90% (odpływ zwiększono do 30 m<sup>3</sup>/s), a ZW Świnna Poręba, dysponuje 63% wymaganej rezerwy powodziowej (odpływ wynosi 45 m<sup>3</sup>/s). Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,09 mln m<sup>3</sup>. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,91 m<sup>3</sup>/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,65 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 117,21 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 279 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 75,57 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 148,6 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 274,71 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 79 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 9,18 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,18 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,72 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 74,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 61% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1580 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1730 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,14 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 445 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,35 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 Kozielno (63%), Otmuchów (49%) i Słup (82%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiorników: Krosnowice, Roztoki, Szalejów, Boboszków, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. 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 - szczegóły informacji 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 - szczegóły informacji 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- szczegóły informacji 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) – szczegóły informacji zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegóły informacji 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 prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn,

Zieloną, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej 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**

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej spowodowanym awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluz pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

**Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z 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 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.**

**3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.**

**4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.**

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

## RZGW w Krakowie

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2024 z dnia 05.01.2024 r. od dnia 05.01.2023 r. nastąpiło zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 Wisły)

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 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 żeglutowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) 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 otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

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, że w najbliższym czasie **na wodowskazie w Gryfinie (km 718,5 rz. Odry) Wschodniej prognozuję się przekroczenie stanu WWŻ. Po osiągnięciu stanu najwyższej wody żeglownej żegluga będzie niedozwolona na odcinku: Rzeka Odra Wschodnia od jazu w Widuchowej (km 704,1) do Przekopu Klucz-Ustowo (km 730,5).** Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>.

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

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

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

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

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

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

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).



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 o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęslam mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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 przęsla 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**

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.

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. W dniu 5.01.2024 r. NW Szczecin podczas obchodu zlokalizował przerwanie wału nad rzeką Łarpią przy ul. Dębowej w Policach. W dniu 5.01.2024 r. pracownicy Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego (gmina Police) spotkali się na miejscu zdarzenia z PSP w Policach, Strażą Miejską oraz pracownikami z Wód Polskich, w celu rozpoznania szkód spowodowanych przerwaniem wału przeciwpowodziowego przy ul. Dębowej w Policach. Pracownik gminy dokonał przeglądu całego wału Wyspa Policka. Stwierdzono liczne uszkodzenia typu bobrowego. Występujące w tych miejscach niewielkie przecieki przez korpus wału

niezagrożającą w chili obecnej samej konstrukcji wału oraz nie mają istotnego wpływu na stan powodziowy na wyspie.

Istotną sytuację stwarza przerwanie wału na długości 17 metrów, w rejonie mostku przy ulicy Dębowej.

W chili obecnej zdarzenie nie ma wpływu na bezpieczeństwo osób mieszkających na ul. Goleniowskiej. Prowadzony jest w dalszym ciągu monitoring stanu wody.

W dniu 06.01.2024 r. dokonano kontroli miejsca zdarzenia. Stan wody opadł (zanik cofki odmorskiej ze strony rz. Odry), przepompownia działa. W dniu dzisiejszym dokonana zostanie wstępna ocena możliwości naprawy uszkodzeń przez firmę zewnętrzną

2. W dniu 5.01.2024 r. doszło do pęknięcia wału w Policach ul. Goleniowska przy porcie Mijanka. Na miejscu zdarzenia PSP uszczelniła wał workami z piaskiem. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
3. Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje o nieszczelności na wale w Sierosławiu od strony cieśniny Dziwnej. Aktualnie nieszczelność została zabezpieczona przy pomocy worków z piaskiem.
4. W związku z wysokim stanem rzeki Odry Wschodniej stwierdzono nieszczelność przepustu przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Dokonano naprawy przepustu. Woda jest wypompowana do rz. Tywy. Sytuacja stabilizują się.
5. RZGW w Poznaniu informuje o kolejnych podtopieniach od dnia 5.01.2024 r.:
  - Nadzór Wodny Śrem informuje o wystąpieniu wód Kanału Tesiny - Orkowo w m. Czmoniec, zalane zostały przyległe łąki oraz grunty uprawne.
  - Nieznacznie spada poziom wody w Kanale Szymanowo-Grzybno. Zlokalizowano też dwie tamy bobrowe na kanale Tesiny-Orkowo zostaną usunięte we współpracy ze służbami Lasów Państwowych.
  - Zalany bulwar we Wronkach.
  - Sprawdzono doniesienia o rozlewiskach na dopływie Męciny do zbiornika Tulce – nie stwierdzono zagrożeń dla zabudowy. Niewielkie rozlewiska w granicach normalnych zalewów wezbraniowych.
  - Częściowo zalany fragment doliny Wełny w Owieczkach (odpływ ograniczony przepustem drogowym). Rozlewiska Małej Wełny w rejonie Kiszkowa – brak zagrożenia dla zabudowy.
  - Z wykorzystaniem spółki wodnej usunięty został zator na Samicy Kierskiej poniżej wypływu z Jeziora Kierskiego. Nadal utrzymują się wysokie stany Samicy Kierskiej i Kanału Przybrodzkiego.
6. W dniu dzisiejszym RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie telefoniczne dotyczące występowania wody z rowu na Psim Polu, na wysokości posesji przy ul. Krzywoustego we Wrocławiu. Sprawa była również zgłoszona do MPWiK. W dniu 5.01.2024 r. pracownicy NW Wrocław przybyli na miejsce. Wysoki stan wody we wskazanym rowie i w innych rowach melioracyjnych wynika z braku możliwości odpływu do rzeki Widawy. Koryto Widawy i całe międzywale jest wypełnione wodą. Sąsiednie posesje nie są zagrożone ze względu na wyższe usytuowanie terenu i nieznaczną rezerwę objętościową w korycie rowu. Przedmiotowy rów jest administrowany przez MPWiK, które wykonuje zadania właściciela gruntu gminy Wrocław.
7. W dniu 3.01.2024 r. na jazie w Widawie w miejscowości Szymanów zauważono zator. W dniu 5.01.2024 r. zator został usunięty przez pracowników NW Wrocław.
8. Pracownicy NW Kamienna Góra w dniu 5.01.2024 r. dokonali lustracji ciek Szkoła w m. Okrzeszyn, Uniemyśl, gm. Lubawka, po przejściu wód wezbraniowych w dniu 2.01.2024 r. Stwierdzono, że w trakcie spływu wód wezbraniowych nastąpiło wystąpienie wód z koryta ciek, co spowodowało podtopienie przyległych do ciek posesji i budynków mieszkalnych i gospodarczych. Stwierdzono również piętrzenie wody w korytach cieków poprzez zaleganie kamieni i niedrożności koryta spowodowane naniesionymi odpadami, rozmycia skarp, wypłytenia koryt cieków naniesionym rumoszem.
9. W dniu 04.01.2024 r. w NW Tarnowskie Góry usunięto zator piętrzący wodę w cieku Stoła w rejonie komory rozdzielczej w Tarnowskich Górach.
10. W dniu 04.01.2024 r. w NW Tarnowskie Góry usunięto zator na rzece Lublinicy w m. Lubliniec.
11. W godzinach wieczornych dnia 4.01.2024 r. zdiagnozowano awarię zasilania budowli BPS zbiornika Racibórz Dolny. Awarii uległ główny kabel zasilający budowlę przelewowo-spustową. Obecnie urządzenia pracują na zasilaniu awaryjnym (agregatach prądotwórczych).

12. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 90,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 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*