

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 10:36 dnia 13.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.02.2024 r.;

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

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 18:06 dnia 14.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 15.02.2024 r.;

Na Widawie prognozowane jest dalsze utrzymywanie się stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów alarmowych.

- **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 13:00 dnia 13.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 15.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów alarmowych w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Płocku.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 12:57 dnia 13.02.2024 r. do godz. 23:00 dnia 15.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się dalsze wzrosty.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 18:08 dnia 14.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 15.02.2024 r.;

Na Baryczy prognozowane jest dalsze utrzymywanie się stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów alarmowych i możliwością niewielkich wzrostów w odcinku ujściowym.

- **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 Połęcku.

- **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 Połęcku.

W dniu 15 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны** – od godz. 11:07 dnia 13.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji hydrologicznej Pyzdry na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 13.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się: na odcinku do Małkini dalsze wzrosty poziomu wody, przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, poniżej Małkini stabilizację i opadanie, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Wyszkowie i alarmowym w Popowie.

- **zlewnia Krzyny i Huczwy, Bug po Krzyczew oraz odcinek Wieprza po ujście Bystrzycy** – od godz. 11:57 dnia 13.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.02.2024 r.;

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

- **Warta środkowa od Proсны do Wełny, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 08:58 dnia 14.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 16.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku Warty środkowej od Proсны do ujścia rzeki, na stacjach wodowskazowych: Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok i Gorzów Wielkopolski prognozowane są dalsze wzrosty w strefie stanów ostrzegawczych.

- **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 14.02.2024 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.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:43 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 16.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 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 15 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

W dniu 15 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 51 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 46 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu rzek Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan wody [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>ŁĄKI</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>329</b>	<b>-7</b>	<b>280</b>	<b>310</b>
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>382</b>	<b>6</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-8	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	214	-10	200	230
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	377	-7	350	400
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>348</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>312</b>	<b>-6</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>279</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>410</b>	<b>-2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	241	5	230	260
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	157	0	140	190
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	234	2	230	260
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	564	-5	510	630
FORDON	Wisła	kujawsko-pomorskie	533	2	530	650
GRUDZIĄDZ	Wisła	kujawsko-pomorskie	565	-10	540	650
TORUŃ	Wisła	kujawsko-pomorskie	543	14	530	650
DOROHUSK	Bug	lubelskie	412	1	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	466	2	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	431	2	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	733	-1	650	800

WŁODAWA	Bug	lubelskie	335	3	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	340	2	290	350
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSUCHY	Tanew	lubelskie	338	-	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	455	0	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	0	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-6	290	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	473	3	450	500
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	375	-	340	400
<b>ŻAGAŃ</b>	<b>Czerna Wielka</b>	<b>lubuskie</b>	<b>153</b>	<b>-10</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
<b>PLEŚNO</b>	<b>Lubsza</b>	<b>lubuskie</b>	<b>203</b>	<b>-13</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	342	2	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	318	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	288	3	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>256</b>	<b>-3</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	402	-	360	470
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>430</b>	<b>7</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	461	-	420	470
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>436</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	439	6	400	450
<b>POŁĘCKO</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>370</b>	<b>6</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
SŁUBICE	Odra	lubuskie	402	11	360	410
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	304	-14	300	340
<b>SZPROTAWA</b>	<b>Szprotawa</b>	<b>lubuskie</b>	<b>276</b>	<b>-3</b>	<b>230</b>	<b>270</b>
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	435	2	390	470
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>434</b>	<b>6</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
SANTOK	Warta	lubuskie	457	5	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	410	4	380	460
GRABNO	Grabia	łódzkie	242	0	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	174	-2	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	351	-13	350	380
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	182	-	170	220
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	234	-4	230	260
BOBRY	Warta (18)	łódzkie	137	-8	130	150

<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>371</b>	<b>-1</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	436	-2	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	460	2	450	520
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	247	-6	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	176	-6	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	392	14	320	400
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	188	-3	180	220
<b>BIAŁOBRZEGI</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>259</b>	<b>-3</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>KĘPA POLSKA</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>512</b>	<b>7</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
PŁOCK	Wisła	mazowieckie	210	10	210	250
<b>WYSZOGRÓD</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>557</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>550</b>
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	319	-1	280	330
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	95	-9	90	140
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	218	-12	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	203	-8	170	240
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	278	-	250	300
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	234	-3	210	250
RADOMYŚL	San	podkarpackie	482	-14	460	620
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	403	1	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	282	2	250	350
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>252</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>200</b>	<b>2</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
NAREW	Narew	podlaskie	175	-4	170	200
<b>PŁOSKI</b>	<b>Narew</b>	<b>podlaskie</b>	<b>371</b>	<b>-2</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
WIZNA	Narew	podlaskie	454	1	440	470
NAREWKA	Narewka	podlaskie	274	-5	260	290
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	218	0	200	240
FASTY	Supraśl	podlaskie	229	-7	220	250
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	218	-4	200	240
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	225	-5	220	260
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	156	-5	150	200
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	316	3	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	232	-2	220	260
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	158	-6	150	180
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	342	-3	320	350

GDAŃSK PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	698	-1	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	634	-	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	795	-1	730	810
TCZEW	Wisła	pomorskie	767	-2	700	820
BRYNICA	Brynica	śląskie	185	-8	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	109	-10	90	120
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	212	1	200	240
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	124	-1	100	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-4	120	170
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	245	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	394	-5	360	410
<b>PIŃCZÓW</b>	<b>Nida</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>303</b>	<b>-10</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	497	-20	480	620
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	209	2	200	230
<b>PROSNA</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>346</b>	<b>-8</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	0	130	150
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	420	-7	400	450
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	108	-10	90	120
TRĄBCZYŃ	Czarna Struga	wielkopolskie	198	-	180	230
<b>PIŁA</b>	<b>Gwda</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>225</b>	<b>-5</b>	<b>190</b>	<b>220</b>
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	242	-	240	290
<b>KOŚCIAN</b>	<b>Kanał Mosiński</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>223</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	254	-1	240	270
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	177	6	160	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	248	-	240	260
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	285	3	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	316	3	280	330
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	370	3	360	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	287	-8	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	209	-3	200	240
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	276	-	250	300
<b>DĘBE</b>	<b>Swędrnia</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	435	5	420	560

PYZDRY	Warta	wielkopolskie	415	3	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	422	6	400	460
WRONKI	Warta	wielkopolskie	-	1	380	470
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	301	1	270	320
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	528	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	490	5	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	577	-8	570	600
BARDY	Paręta	zachodniopomorskie	382	-2	360	400
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	-6	540	560

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, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- 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. Długołęka.

## 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 Skawie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Wiśtoku i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, 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, Osobłódze i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, 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 niewielkie wzrosty i spadki stanu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach: Harasimowicze rz. Sidra -21 mm, Chraboły rz. Orlanka -15 mm, Zaruzie rz. Ruż -12 mm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związana ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń 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 wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 miejscami stabilizację i niewielkie wahania związane spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W pierwszej połowie nocy zachmurzenie umiarkowane, później stopniowo wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, miejscami na wschodzie regionu -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-wschodni.

### **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 wzrost 8 cm na SW Czyżkówko i spadki 4 cm SW Osowa Góra i 8 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek 6 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo i 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 wzrosty do 3 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 6 cm na SW Frydrychowo oraz spadek 4 cm na SW Łochowo, 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 wzrost 7 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 6 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku spadek 5 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów alarmowych.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB zachmurzenie duże, miejscami okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze oraz alarmowe (Gdańsk-Przegalina).

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

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy.

### **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 4 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, z większymi przejaśnieniami w woj. opolskim. Miejscami słabe opady deszczu na terenie woj. śląskiego. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo możliwe zanikające opady deszczu, zwłaszcza na północy regionu. Miejscami wystąpią mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, później wzrost o około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, na wschodzie i północy regionu lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu w górnych częściach zlewni Skawy i Soły do 1 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód, spadki w zakresie kilkudziesięciu cm notowano m.in. na Czarnej Nidzie (do 25 cm), Nidzie. Na Wiśle na całym administrowanym odcinku wystąpił spadek, maksymalnie do 29 cm w Czernichowie-Promie, Wisła znajduje się w strefie stanów wysokich. Nastąpił również spadek stanu wody ze strefy stanów ostrzegawczych na lewobrzeżnych dopływach Wisły, obecnie w tej strefie pozostaje 1 profil wodowskazowy na Czarnej. W strefie stanów alarmowych utrzymuje się Nida. Większość wodowskazów w regionie utrzymuje się w strefie stanów średnich, zwłaszcza w górnych częściach zlewni dopływów Wisły.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu.

## 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, Frankopol, 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.

**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 spływem 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Początkowo, przeważnie na północy słabe opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowy.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm, lokalnie do 3 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 9 cm w Lgocia Nadwarcie, na górnym odcinku w strefie stanów średnich, dalej wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych: przeważnie spadki do 11 cm na Liswarcie (Niwki i Kule), lokalnie stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. 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 21 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do wodowskazu Sławsk stabilnie, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie niewielkie wahania bądź kilkusetmetrowy spadek. W zlewni Proсны stany wody ze spadkami do 16 cm na Ołoboku (Ołobok) 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 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 stabilne, do Sławska wzrost związany ze

zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Pызdr 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 stabilizacja, lokalnie niewielkie spadki, 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 duże. Opady deszczu, na zachodzie okresowe, na wschodzie słabe. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 12°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Dolnego, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W profilu wodowskazowym Radomyśl, Osuchy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. 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 umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 5°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami wystąpią mgły ograniczające widzialność do 300 m, nad ranem w rejonach mgieł lokalnie zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -1°C na wschodzie do 3°C na zachodzie.

#### 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 z tendencją spadkową. Stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych w Gryfinie.

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

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.

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 Modlin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Zawichost powinno się utrzymywać. Na stacji Puławy-Azoty stan wody w okolicy stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie. Na stacji Wyszogród przekroczenie stanu alarmowego będzie się utrzymywać. Na stacji Kępa Polska przekroczenie stanu alarmowego będzie się utrzymywać. Na stacji Płock stan wody na granicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie.

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

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Łżance wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Żuków na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie.

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 w okolicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może 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 Borkowo na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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 nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno 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 krańcach zachodnich opady deszczu, na północnym zachodzie i na krańcach północnych – miejscami, na południu – miejscami możliwe. Na pozostałym obszarze miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od około 4°C w części północnej i wschodniej do 12°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie i w części północnej miejscami słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze – stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od około 0°C w części południowej do 7°C na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowany opad nie przekroczył 2 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) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Widawy, Bobru, Nysy Łużyckiej. 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. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.02.2024 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)	6,62	19,89	60,16	64,80	79,10	14,30	18,94	132
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,37	2,27	13,20	-	21,66	7,70	8,46	110
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,01	10,76	36,30	42,58	6,30	31,82	505
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	10,24	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,19	1,06	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,71	1,90	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	2,56	3,06	40,75	39,17	46,28	7,11	5,53	78
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	14,20	7,95	10,77	17,37	20,29	2,92	9,52	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,00	2,50	11,01	12,39	15,18	2,79	4,17	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,99	11,41	12,03	0,62	0,04	6
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	4,33	61,92	60,14	63,02	2,88	1,10	38
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,72	26,74	29,15	2,41	2,43	101

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,38	8,63	9,50	12,30	2,80	3,67	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	35,00	20,98	59,18	80,04	92,61	12,57	33,43	266
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,24	4,72	20,48	22,10	23,48	1,38	3,00	217
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,40	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,40	60,20	18,60	22,00	26,50	4,50	8,00	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	60,20	25,70	61,00	62,10	92,70	30,60	31,70	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,30	15,20	118,00	100,70	160,80	60,10	42,80	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,00	9,80	109,40	109,70	137,70	28,00	28,40	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	9,50	7,00	12,20	14,20	23,80	9,60	11,50	120
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	157,00	148,00	4,70	7,50	7,50	0,00	3,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	133,00	125,00	123,10	155,80	155,80	0,00	25,50	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	48,70	34,80	174,00	176,50	238,60	62,10	64,60	104
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,65	12,74	16,55	20,61	28,47	7,86	11,92	152
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	85,50	121,94	90,46	142,80	202,04	59,20	111,58	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	6,06	13,72	12,54	20,34	7,80	6,62	85
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	4,35	33,91	34,54	41,95	8,00	8,04	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,90	6,50	8,06	8,41	13,21	4,80	5,15	107
	31	Zb. Solina ** (San)	100,00	60,00	453,87	472,00	472,04	0,00	18,17	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,13	14,37	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,65	2,68	23,96	15,73	34,66	18,93	10,70	57
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	79,70	75,57	75,11	84,33	9,22	8,76	95
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,22	6,99	7,34	9,10	1,76	2,11	120
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,93	3,28	3,40	3,80	0,40	0,52	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,20	6,40	10,28	9,90	14,37	4,47	4,09	92
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2766,00	2828,00	368,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	



	39	Zb. Dębe***** (Narew)	754,00	760,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	49,78	50,20	17,09	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	50,98	49,78	13,16	12,90	16,30	3,40	3,10	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	53,62	58,39	58,40	129,20	70,80	70,80	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	85,75	64,18	65,70	121,70	56,00	57,50	103
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	8,90	58,57	63,00	77,20	14,20	18,60	131
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	1,00	8,98	10,00	11,40	1,40	2,40	176
	46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	4,95	29,93	31,00	38,10	7,10	8,10	115
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	3,17	8,19	12,80	16,70	3,90	8,50	218
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	38,40	33,10	31,35	33,00	50,00	17,00	18,60	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,30	9,90	9,66	10,50	12,10	1,60	2,40	152
	51	Leśna ** (Kwisa)	15,20	12,50	7,78	8,00	16,80	8,80	9,00	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,40	4,60	5,49	5,80	6,80	1,00	1,30	137	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 18,94 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 132,45%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (106 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (27 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 62,43% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 66,32% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 53,36% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 93,87% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 88,56% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.02.2024 r., godz. 07:40 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 4 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 118,43 m n.p.m. (od wczoraj +15 cm, 157 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 127,44 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 114,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,88 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 38 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,48 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 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 118,53 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 147 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 121,94 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 85,50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 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 275,82 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 32 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,06 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 92%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2830 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2765 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 760 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,60 m n.p.m.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (93%), 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 Sosnówek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzy 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** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

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

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

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

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

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

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

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

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

### **ODRA**

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## RZGW w Lublinie

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

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (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> 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 14.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.02.2024 r.
- 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 prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## RZGW we Wrocławiu

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

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

## 10. Inne informacje

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

- Na rzece Wiśle przechodzi wezbranie spowodowane spływem wód z południa kraju – fala przechodzi już przez ujściowy odcinek Wisły, na wodowskazie Gdańsk-Przegalina obserwuje się stopniowy spadek stanu wody. Aktualnie jest on na granicy stanu alarmowego (700 cm). 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, utrzymujący się dziś oraz jutro (15-16.02.2024).
- Na Żuławach nadal obserwowane są zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwi stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

### 2. Na terenie RZGW w 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.
- W dniu 15.02.2024 r. otrzymano informację o drzewie zagrażającym linii nN oraz oberwaniu się skarpy rzeki Mała Panew w miejscowości Turawa. Pracownicy NW w Strzelcach Opolskich podjęli interwencję w terenie. Obsunięcie skarpy nastąpiło w skutek przechylenia słupa energetycznego posadowionego bezpośrednio na skarpie, prawie w linii wody. Na długości 15 m nastąpiło obsunięcie gruntu oraz urwanie skarpy na długości 5 m. Ponadto, została zachwiana statyka drzew rosnących bezpośrednio przy wykonywanej linii energetycznej. Wykonawca firmy Tauron zobowiązał się do wyrównania i zabezpieczenia terenu przyległego do rzeki oraz przycięcia gałęzi drzew zagrażających linii nN.

### 3. 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 13.02.2024 r otrzymano informację o zatorze powstałym z naniesionych śmieci i materiału roślinnego na rzece Widawa. Nadzór Wodny we Wrocławiu informuje, że w dniu 14.02.2024 r. dokonał wizji terenowej we wskazanej lokalizacji. Stwierdzono nanos trzciny, który zatrzymał się na drzewie na lewym brzegu rzeki Widawa. Przepływ wód w rzece Widawa jest zachowany. Nanos nie powoduje piętrzenia wody w rzece.
- W dniu 13.02.2024 r. wpłynęła informacja od WBiZK urzędu Miasta Wrocławia dot. prośby o podjęcie działań zmierzających do zabezpieczenia nieruchomości przed zalaniem przez wody z rzeki Widawa, potoku Sołtysowickiego oraz okolicznych kanałów. Nadzór Wodny w dniu 14.02.2024 r. wykonał wizję w terenie miejscu zgłoszenia. Zweryfikowano domknięcie zasuwy w przepuście wałowym na przejściu Potoku Sołtysowickiego z międzywałą za zawalę. Na odcinku przejścia rzeki z zawalą na międzywałę zasuwę w przepuście wałowym pozostawiono otwartą, ze względu na zauważalny przepływ wody w kierunku rzeki

Widawy. W związku z widocznym przekroczeniem stanów alarmowych na wodowskazach rzeki Widawy, znaczącą ilością wody w korycie i w międzywalu oraz przepelnionymi dopływami, wysokim stanem wód gruntowym i stagnującą na licznych terenach wodą pochodząca z opadów, sytuacja ta będzie się jeszcze utrzymywać w najbliższym czasie

4. 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.

5. 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

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

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

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*