

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 23 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Guber** – od godz. 10:15 dnia 22.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Łyny przewidywany jest dalszy wzrost stanów wody, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na rzece Guber w Prośnie.

W dniu 23 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Grabia** – od godz. 15:00 dnia 22.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Łask na Grabi prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Bug do Krzyczewa** – od godz. 10:09 dnia 21.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2024 r.;

Poziom wody na Bugu będzie układał się powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z dalszymi wzrostami powyżej tego stanu.

- **Prosna Górna** – od godz. 10:14 dnia 22.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na stacji wodowskazowej Gorzów Śląski na Prośnie spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Zlewnia Supraśli** – od godz. 15:00 dnia 21.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i z prognozowanymi opadami, w zlewni Supraśli przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 19:09 dnia 21.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Słupi, od Skotawy do ujścia, przewidywane są wahania i niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Zlewnia Liwca** – od godz. 21:00 dnia 21.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i z prognozowanymi opadami, w zlewni Liwca przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **Bauda** – od godz. 08:00 dnia 22.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Drwęca** – od godz. 09:10 dnia 22.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 25.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Drwęcy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zl. Biebrzy, Sidra** – od godz. 10:49 dnia 22.02.2024 r. do godz. 10:46 dnia 22.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Biebrzy przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, na Sidrze w Harasimowiczach z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Narew, Omulew** – od godz. 10:55 dnia 22.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Biebrzy przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, na Sidrze w Harasimowiczach z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 15:00 dnia 22.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Widuchowa na dolnej Odrze prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 08:48 dnia 23.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 25.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną w Ujściu Odry przewidywane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Biebrzy** – od godz. 11:00 dnia 23.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 25.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Biebrzy przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Rajgrodzie na Ledze i przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na kolejnych stacjach hydrologicznych.

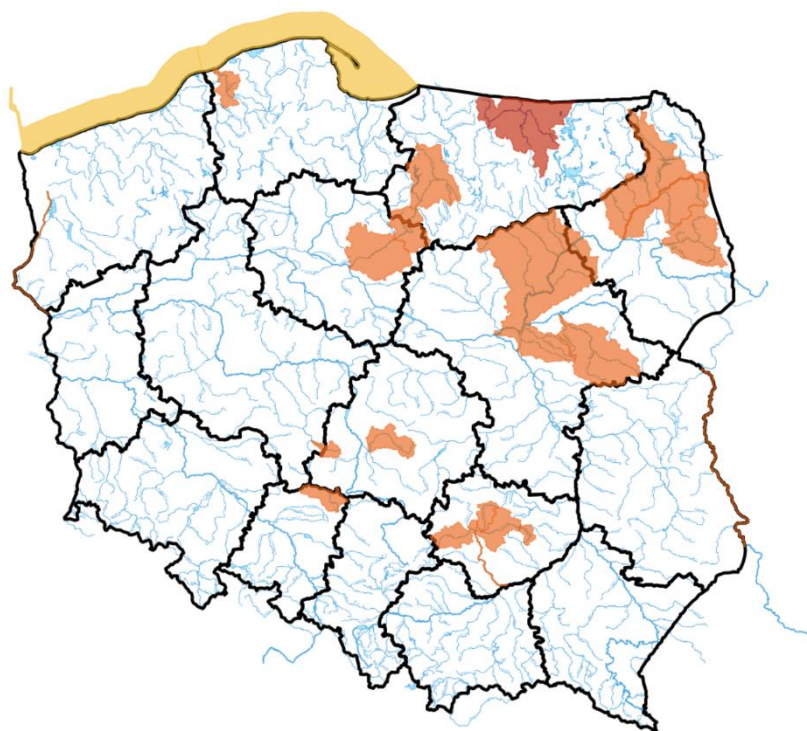
- **zlewnia Nidy i Łagowicy** – od godz. 10:38 dnia 23.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 24.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Nidzie w Pińczowie wzrost nastąpi przy przekroczonym już stanie ostrzegawczym.

W dniu 23 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 03:00 dnia 23.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 23.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 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 23 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

W dniu 23 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 40 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 46 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej rzek Przymorza.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	299	0	280	310
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>385</b>	<b>-1</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	163	50	160	220
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-3	120	150
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	165	85	160	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	441	-8	400	450
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>337</b>	<b>-1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>240</b>	<b>-4</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>381</b>	<b>-2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	252	56	250	300
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	148	0	140	190
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	237	1	230	260
ELGISZEWO	Drwęca	kujawsko-pomorskie	200	1	200	230
ROGÓŻNO 2	Osa	kujawsko-pomorskie	234	2	230	260
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	512	-16	510	630
DOROHUSK	Bug	lubelskie	415	0	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	473	-2	440	540

KRZYCZEW	Bug	lubelskie	428	0	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	743	-1	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	350	0	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	304	-6	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	337	1	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	450	-1	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	461	0	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	0	290	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	464	-3	450	500
ŻAGAŃ	Czerna Wielka	lubuskie	148	-1	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	176	-2	160	200
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	344	0	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	317	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	298	4	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	385	-	360	470
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>400</b>	<b>-3</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	468	-	420	470
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>413</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	347	-6	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	384	-2	360	410
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	307	-1	300	340
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	264	0	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	450	-1	390	470
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>452</b>	<b>-3</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
SANTOK	Warta	lubuskie	470	1	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	429	2	380	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	458	1	450	500
ŁASK	Grabia	łódzkie	161	2	160	180
POPOWO	Bug	mazowieckie	366	2	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	434	5	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	464	0	450	520
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	238	11	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	166	2	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	356	-4	320	400

BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	220	-7	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	304	1	280	330
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	205	-	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	202	5	170	240
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	404	0	400	430
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	291	1	250	350
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	0	100	120
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>258</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>214</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	podlaskie	422	3	410	460
PLOSKI	Narew	podlaskie	361	2	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	460	0	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	216	0	200	240
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	590	14	590	620
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	299	3	290	340
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	328	-1	320	350
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	676	-	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	613	-9	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	749	-16	730	810
TCZEW	Wisła	pomorskie	701	-22	700	820
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-8	120	170
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	383	-2	360	410
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	266	-2	250	300
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	280	4	280	320
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	217	0	200	230
<b>PROSNA</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>330</b>	<b>12</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	135	1	130	150
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	-3	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	188	-	180	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	212	5	190	220
<b>KOŚCIAN</b>	<b>Kanał Mosiński</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	245	1	240	270
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	264	-3	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	323	0	280	330
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	268	-	250	300

KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	367	1	360	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	278	-2	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	209	2	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	1	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	341	-	330	370
MIĘDZYCHÓD	Warta	wielkopolskie	384	0	380	430
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	452	0	420	560
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	413	0	400	500
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	417	3	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	416	1	400	460
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	312	3	270	320
<b>BIELINEK</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>556</b>	<b>-</b>	<b>480</b>	<b>550</b>
<b>GOZDOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>501</b>	<b>0</b>	<b>440</b>	<b>500</b>
GRYFINO	Odra	zachodn	573	0	570	600

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	60	MAŁA KOPA	8	72	9	82
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	12	0	63
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	63	0	61
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	-	-	0	35	0	54
podlaskie	-	-	0	23	0	69
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	54	0	80
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	28	0	87
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	92

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat tczewski

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- gm. Kozienice,
- gm. Gmina Młodzieszyn,
- gm. Czosnów na terenie m. Aleksandrów i Brzozówka, wzdłuż kanału Łasica, na odcinku od granicy z m. Truskawka do granicy z gm. Leoncin.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długołęka,
- gm. Odolanów.

## **5. Informacja o zagrożeniach.**

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

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

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

## **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

### **Dorzecze Wisły**

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

### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Kaczawie, 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, punktowo wysokiej.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.



**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów oraz miejscami stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Harasimowicze rz. Sidra 14 cm natomiast największy spadek na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, miejscami średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów oraz lokalnie stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacji wodowskazowej Jurkiszki rz. Gołdapa 23 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 17 cm oraz Proсна r. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalnie dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, stopniowo słabnący, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu, miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 400m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, nad ranem wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 8 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost 6 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód, stabilizacja w obrębie wodowskazów Białośliwie i Ujście, 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 stabilizację z lokalnym wzrostem do 5 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 3 cm na SW Pakość i spadek 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 7 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek do 7 cm na wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 5 cm z wahaniami do 8 cm, 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami przejaśnienia, okresami słabe opady deszczu, w nocy prognozowana wysokość opadu do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na półn. do 10°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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

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

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

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi przed południem, następnie spadek temperatury o około 3°C. Wiatr rano umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni, później wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, skręcający na kierunki wschodnie. W górach wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, na szczytach Beskidów również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i dość silny, porywisty, a w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr silny i silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 100 km/h, południowy.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opadów powyżej 20 mm po czeskiej stronie zlewni Odry – maksymalnie 26,8 mm w zlewni Opawy.

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. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi przed południem, następnie spadek temperatury o około 3°C. Wiatr rano umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni, później wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, skręcający na kierunki wschodnie. W górach wiatr dość

silny, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, na szczytach Beskidów również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i dość silny, porywisty, a w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr silny i silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 100 km/h, południowy.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu, a ich maksymalna dobową sumą wyniosła 4,2 mm w zlewni Górnej Soły, w zlewni Popradu zanotowano do 4 mm, a w Tatrach do 2,6 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód, kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły lokalnie na Wiernej Rzece w zlewni Nidy i na Dunajcu poniżej ZW Czchów. Na Wiśle wzrost stanu wody wystąpił od ujścia Raby, maksymalnie do 16 cm w Szczucinie.

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. Stan wysoki utrzymuje się lokalnie; m.in. na górskich dopływach Soły, lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawie, Szreniawie, w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, Koprzywiance oraz na dopływach Nidy. Na Nidzie w Pińczowie utrzymuje się stan ostrzegawczy, trend bez zmian. Zwierciadło Czarnej Staszowskiej obniżyło się ze strefy stanów ostrzegawczych do wysokich na skutek zmniejszenia odpływu ze ZW Chańcza. Cały administrowany odcinek Wisły znajduje się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje opady deszczu, w Tatrach deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na szczytach Tatr miejscami o około 8 cm.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, lokalnie z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, przeważnie południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu o umiarkowanym natężeniu i sumą opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo- i wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, z niewielkimi zmianami, zarówno wahania, spadki jak i wzrost.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich, lokalnie spadek. Dalej do ujścia Liswarty kilkucentymetrowe spadki (maksymalnie o 8 cm w Mstowie) lub wahania, poniżej do zbiornika Jeziorsko miejscami niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem, w strefie wysokich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą: do Konina ze spadkiem (o 4 cm w Kole) lub wahaniami, poniżej aż do Świerkocina 1-3 cm wzrost bądź wahania, w Kostrzynie n. Odrą 3 cm spadek. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub wzrost, zmiany maksymalnie do kilkunastu cm (Ner Lutomiersk – wahania o około 17 cm) w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe): na górnej Prośnie kilkucentymetrowe wahania, w Piwonicach niewielki wzrost, na dopływach spadek lub wahania, tylko na Swędrni ze wzrostem o 1 cm.

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 w związku z opadami spodziewany jest wzrost stanów wody w strefie średnich, możliwe przejście do strefy wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilnie, miejscami do wodowskazu Bobry z niewielkim spadkiem, poniżej wzrostem, w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich, ze wzrostem lub wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: przeważnie stabilizacja, do ujścia Prosny miejscami prognozowany również spadek, poniżej miejscami wzrost, w Kostrzynie nad Odrą spadek w związku ze spadkami na Odrze. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie ze wzrostem lub wahaniami. W zlewni Prosny stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni, ze wzrostem lub wahaniami.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu, szczególnie w nocy - od 5 do 10 mm, lokalnie 15 mm. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (10 cm), Cisna na Solince (9 cm), Kalnica na Wetlinie (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, w drugiej połowie nocy dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. Stany wody przekroczyły granicę stanu alarmowego w Bielinku. W Gozdowicach stany wody układają się na granicy stanu alarmowego. W Kostrzynie nad Odrą stany wody zeszyły ze stanu alarmowego na stan ostrzegawczy. Za wyjątkiem Widuchowej prognozowany jest nieznaczny trend malejący.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów wysokich w Wolinie, przekraczając jednocześnie granice stanu ostrzegawczego w Gryfinie. Na pozostałych wodowskazach stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

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

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

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

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, i średnich, lokalnie niskich. Na stacji: Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji: Wyszaków na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego niewielkie przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji: Wyszaków na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego niewielkie przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w trakcie dnia w północno-zachodniej i południowej części administrowanego obszaru opady deszczu, na pozostałym obszarze – okresami. Prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, umiarkowany i porywisty. Nocą opady deszczu – na północy i zachodzie umiarkowane z prognozowaną sumą do 15 mm, w centrum do 10 mm, a na południu i wschodzie –

słabe. Prognozowana temperatura minimalna w przedziale od 2°C na północy i zachodzie do 7°C na południu i wschodzie. Wiatr słaby, umiarkowany i porywisty, na południu okresami dość silny, na krańcach północnych dość silny, do 55 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowane opady maksymalne w zlewni: Bobru – 60 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm, Kwisy – 14 mm, dorzeczu Łaby – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów) i alarmowych (Cigacice, Nietków, Połębko) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy oraz Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru, Baryczy, Nysy Łużyckiej i Kaczawy.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.02.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	10,1	16,52	65,36	64,80	79,10	14,30	13,74	96
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,54	2,48	15,90	-	21,66	7,70	5,76	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,32	12,69	36,30	42,58	6,30	29,89	474
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	9,20	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,41	1,03	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,50	1,50	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	2,56	0,32	39,91	39,17	46,28	7,11	6,37	90
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,80	3,73	9,23	17,37	20,29	2,92	11,06	379

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,51	10,56	12,39	15,18	2,79	4,61	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,99	11,41	12,03	0,62	0,04	6
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	3,00	60,77	60,14	63,02	2,88	2,25	78
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,50	8,69	9,50	12,30	2,80	3,61	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,00	19,47	51,21	80,04	92,61	12,57	41,40	329
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,21	2,68	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	38,40	36,60	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	36,60	33,80	19,60	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	33,80	33,80	60,80	62,10	92,70	30,60	31,90	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	14,50	117,70	100,70	160,80	60,10	43,10	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,90	9,10	109,10	109,70	137,70	28,00	28,70	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,60	5,00	10,90	14,20	23,80	9,60	12,90	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	83,00	78,00	5,40	7,50	7,50	0,00	2,40	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	79,00	124,40	155,80	155,80	0,00	24,10	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,70	16,60	169,30	176,50	238,60	62,10	69,20	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,92	11,32	15,53	20,61	28,47	7,86	12,94	165
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,00	82,85	98,91	142,80	202,04	59,20	103,13	174
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,30	4,45	11,40	12,54	20,34	7,80	8,94	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,00	33,60	34,54	41,95	8,00	8,35	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	3,60	8,40	8,41	13,21	4,80	4,81	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	27,00	438,90	472,00	472,04	0,00	33,14	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,00	7,00	5,67	6,72	7,59	0,88	1,92	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	2,85	24,54	15,73	34,66	18,93	10,12	53
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,00	51,70	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,58	0,99	6,25	7,34	9,10	1,76	2,85	162
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,67	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,50	4,17	9,82	9,90	14,37	4,47	4,55	102
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1948,00	1940,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	722,00	720,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	36,22	37,90	17,28	16,50	21,70	5,20	4,40	85
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	37,82	36,22	13,20	12,90	16,30	3,40	3,10	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	62,1	43,81	40,19	58,40	129,20	70,80	89,00	126
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	68,44	63,85	65,70	121,70	56,00	57,80	103
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	6,05	57,59	63,00	77,20	14,20	19,60	138
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,54	8,47	10,00	11,40	1,40	2,90	213
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,22	28,99	31,00	38,10	7,10	9,10	128
	47	Bukówka (Bóbr)	0,90	8,85	8,32	12,80	16,70	3,90	8,30	214
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,18	0,35	10,85	10,90	14,80	3,90	4,00	102
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	35,40	40,60	28,78	33,00	50,00	17,00	21,20	125
	50	Złotniki ** (Kwisa)	14,70	9,10	9,06	10,50	12,10	1,60	3,00	190
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,80	17,40	7,06	8,00	16,80	8,80	9,70	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,20	3,10	5,61	5,80	6,80	1,00	1,20	124	

\* 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 13,74 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 96%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (124 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm > NPP, 23 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 2,5 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 90% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 93,8% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 65,75% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 83,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 98,7% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.02.2024 r., godz. 09:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m<sup>3</sup>/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,51 m n.p.m., a odpływ wynosi 13,5 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 165%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,94 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,32 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,92 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,79 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 121 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 82,85 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,1 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 275,18 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 32 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,45 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,30 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,1 mln m<sup>3</sup>.

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

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1940 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1950 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,46 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 720 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

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

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (85%) i Kozielno (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Sobieszów i Mysłakowice w zlewni Bobru. 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 służy:

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

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudryнки do służy 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**

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Krakowie**

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

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

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina,

od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przesło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przesłem.

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 zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Lublinie**

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

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

## **RZGW w Poznaniu**

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

## **RZGW w Szczecinie**

W związku z wysokimi stanami wody na granicznym odcinku rzeki Odry prognozuje się przekroczenie stanu WWŻ I. Jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak I wielkiej wody żeglownej przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów żegluga dla małych statków, promów i urządzeń pływających jest zabroniona



a pozostałe statki mogą uprawiać żeglugę tylko w porze dziennej i tylko jeżeli są one wyposażone w sprawne i gotowe do użytku radiotelefony. Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2024](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

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

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

## **10. Inne informacje**

1. Na terenie RZGW w Poznaniu w dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja występuje szczególnie na terenie NW Kościan: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. Prowadzone są działania z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Zakończono prace związane z awaryjnym zabezpieczeniem prawobrzeżnej części zapory czołowej zb. Wonieść. Trwa przygotowanie do działań zmierzających do zabezpieczenia lewobrzeżnej części zapory czołowej. Prowadzony jest ciągły monitoring wałów i zbiornika Wonieść oraz sytuacji w terenie m.in. z wykorzystaniem drona, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw, działania podejmowane w miarę potrzeb we współpracy ze Strażą Pożarną i służbami Starosty Kościńskiego.
2. Na terenie RZGW w Bydgoszczy w rejonie prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych Noteci dolnej Surma-Głębołek, na odcinku Drezdenko-Trzebic, 15 lutego br., zdiagnozowano zintensyfikowanie działalności zwierząt ryjących w tym bobrów, które dokonały powstanie nor i dziur bobrowych. Obecnie trwa zabezpieczanie przed dalszym niszczycielskim wpływem zwierząt w korpus wału. Zostały uzupełnione ubytki i wyprofilowana została korona i skarpa wału. Wody rzeki Noteć utrzymują się w międzywalu, rowy odsiątkowe spełniają swoją funkcję. Nie stwierdzono nowych punktów przesiąków.

3. Na terenie RZGW w Bydgoszczy wody wezbraniowe na rzece Gwdzie w rejonie m. Motylewo doprowadziły do powstania wyrwy wzdłuż wału o długości ok. 70 m na wale przeciwpowodziowym. Środki i siły zostały zabezpieczeniowe na realizację zadania. Wał nie został przerwany.
4. Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 22.02.2024 r. doszło do uszkodzenia korony wału rzeki Kanał Młynówka Sułowsko Radziańska w miejscowości Borek gm. Żmigród. Woda podtopiła pobliskie użytki rolne. Nadzór Wodny Krotoszyn poinformował Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie oraz PSP i OSP. Dziś, po oględzinach przez PSP, ma zostać podjęta decyzja o ewentualnej interwencji, polegającej na zabudowie uszkodzonej korony wału workami z piaskiem.
5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m<sup>3</sup>/s do 80,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

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

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

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

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

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