

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 10 maja 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 maja 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 10 maja 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	-1	130	150

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Wisłoku, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Biebrzy i Pisie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Nysie Łużyckiej, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie, Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Babino rz. Narew 10 cm natomiast największy spadek na stacji Narew rz. Narew 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa – 16 cm oraz na stacji Narew rz. Narew 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

**Na Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Utrzymuje się stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 6°C, możliwy spadek temperatury przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 6 cm SW Prądy, a także spadek 8 cm SW Józefinki, 6 cm SW Osowa Góra i 4 cm SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 2 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, a także spadek 11 cm w miejscowości Ujście, 6 cm SW Krostkowo, 4 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Drawsko i SW Rosko, 6 cm w miejscowości Krzyż, 2 cm na SW Wieleni, SW Wrzeszczyna i SW Lipica, a także spadek 8 cm SW Mikołajewo, 6 cm SW Nowe, 4 cm SW Walkowice, SW Romanowo i 2 cm na SW Pianówka .

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadek 10 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Północny, a także spadek 4 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 4 cm i okresowe wahania do 42 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 5 cm i okresowe wahania do 36 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane i duże zachmurzenie z większymi przejaśnieniami, słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C na północy do 20°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, wiatr słaby, umiarkowany północno-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.

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku strefa stanów średnich.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie i niskie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie.

Na Wiśle stany średnie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, nad morzem około 11°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, miejscami 21°C; w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich okresami porywisty, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, lokalnie w dolinach beskidzkich oraz w północnej części województwa możliwy spadek temperatury do 0°C, a przy gruncie do około -2°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

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

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w związku z wystąpieniem burz lokalnie odnotowano jedynie śladowe ilości opadu atmosferycznego, nieprzekraczające 0,5 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje i spadki stanów wód. Największy wzrost stanów wód wystąpił na Wiśle w profilu Szczucin (9 cm). Natomiast największy spadek stwierdzono na Dunajcu, poniżej zbiorników wodnych Rożnów i Czchów (do 45 cm w Czchowie oraz 34 cm w Zgłobicach), co jest spowodowane pracą obiektów hydrotechnicznych i ograniczeniem odpływu z tych zbiorników. Większość rzek i potoków w regionie znajduje się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (w Smolicach).

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych, ani opadów atmosferycznych.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki oraz lokalnie stabilizację poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, jedynie w zlewni Grabi (Bełchatów) miejscowo odnotowano 6,5 mm deszczu.

W regionie wodnym Warty przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich, niskich, miejscami wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorska stany wody układają się również w strefie niskich: do Działoszyna stabilne, dalej kilkunastometrowe spadki. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem w strefie stanów niskich albo

średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami, lokalnie stabilne układają się do Obornik w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą średnich. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek w strefach od niskich do wysokich, jedynie na Powie ok. 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich: przeważnie stabilne, miejscowo kilkucentymetrowe wahania albo spadek, jedynie na dolnej Prośnie (Bogusław) ok. 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym na wysokości NPP.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody również w strefie niskich. Na dopływach Warty przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich, średnich, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Obornik w strefie niskich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Sławska stabilnie, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich, możliwe niewielkie spadki bądź wahania. W zlewni Proсны stabilnie, miejscami wahania bądź niewielki spadek w strefie stanów średnich albo niskich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże, w dalszej części doby z przejaśnieniami. Na północy i wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 20°C. Wiatr słaby, północny, północno-wschodni, wschodni.

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

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (8 cm), Rzuchów na Sanie (2 cm), Lesko na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające wieczorem do dużego. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich jedynie w Podjuchach w górnej strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznacznym trendem wzrostowym.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznacznym trendem spadkowym.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

### **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 średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się na stacji: Zawichost niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Anopol do stacji: Kępa Polska stabilizację z ewentualnymi niewielkimi wahaniami stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie niskich (stacje: Puławy-Azoty, Gusin i Warszawa-Bulwary) oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 15°C do 20°C, w Górach Świętokrzyskich około 16°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy na przeważającej części obszaru brak opadów tylko na krańcach północnych miejscami słaby deszcz. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 3°C do 6°C, w Górach Świętokrzyskich około 7°C, lokalnie w obniżeniach terenu możliwy spadek temperatury do 0°C, a przy gruncie do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

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

W minionej dobie nie odnotowano lokalne, śladowe opady.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.05.2024 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)	2,65	0,99	60,45	64,80	79,10	14,30	18,65	130
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,10	0,63	13,44	-	21,66	7,70	8,22	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,62	1,40	25,24	36,30	42,58	6,30	17,34	275
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,50	93,36	118,07	161,25	43,18	67,89	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,34	0,21	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,86	0,86	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	9,63	17,37	20,29	2,92	10,66	365
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,62	11,41	12,03	0,62	0,41	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,02	60,14	63,02	2,88	3,00	104
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,24	8,42	9,50	12,30	2,80	3,88	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	66,57	80,04	92,61	12,57	26,04	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,84	0,84	20,62	22,10	23,50	1,40	2,88	206	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,90	12,60	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,60	12,40	20,70	22,00	26,50	4,50	5,90	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,40	4,20	53,60	62,10	92,70	30,60	39,10	128
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,70	98,20	100,70	160,80	60,10	62,60	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,60	1,90	91,90	92,70	137,70	45,00	45,80	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	1,50	10,40	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	80,00	71,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,80	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	70,00	52,00	97,70	109,80	155,80	46,00	51,00	111
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,00	23,90	171,00	176,50	238,60	62,10	67,60	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,02	7,10	20,57	20,61	28,47	7,86	7,90	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	26,45	141,69	142,80	202,04	59,20	60,35	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,41	0,99	11,86	12,54	20,34	7,80	8,48	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,15	28,28	34,54	41,95	10,00	13,67	137
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	6,76	8,41	13,21	6,28	6,45	103
	31	Zb. Solina ** (San)	24,50	8,80	404,16	472,00	472,04	0,00	67,88	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,10	1,33	5,46	6,72	7,59	0,88	2,13	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,40	22,22	15,73	34,66	18,93	12,44	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	17,40	72,69	75,11	84,33	9,22	11,64	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,03	1,32	5,13	7,34	9,10	1,76	3,97	226
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,04	3,40	3,80	0,40	0,76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,00	0,85	7,64	9,90	14,37	4,47	6,73	151
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	726,00	703,00	363,89	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	274,00	278,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,00	7,00	16,39	16,49	21,68	5,19	5,30	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,00	7,00	12,75	12,92	16,30	3,38	3,55	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	8,74	14,12	58,39	129,17	70,78	115,05	163
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	22,1	14,41	63,69	65,69	121,70	56,01	58,01	104
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	1,09	50,28	63,02	77,22	14,20	26,94	190
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,76	10,00	11,35	1,35	4,59	340
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,70	24,56	30,98	38,05	7,07	13,49	191
	47	Bukówka (Bóbr)	0,67	0,32	10,31	12,77	16,66	3,89	6,35	163



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,90	10,93	14,84	3,91	3,94	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,80	4,00	23,55	33,00	50,00	17,00	26,45	156
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,00	8,24	10,50	12,10	1,60	3,86	241
51	Leśna ** (Kwisa)	2,70	0,60	6,44	8,00	16,80	8,80	10,36	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,70	0,60	4,21	4,93	6,81	1,88	2,60	139

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 18,65 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 130%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,88 m n.p.m. (238 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP, 33 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 66% 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 90,71% rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 09.05.2024 r., godz. 07:40 CEST.

### 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.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m<sup>3</sup>. Dopyływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,10 m<sup>3</sup>/s. Odpyływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,02 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 3 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 26,45 m<sup>3</sup>/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 22,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 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 275,31 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 19 cm poniżej NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,99 m<sup>3</sup>/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 1,41 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,65 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,15 m<sup>3</sup>/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,50 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,69 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 8,8 m<sup>3</sup>/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 24,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 66% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 735 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpyływ około 750 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,40 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpyływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 m n.p.m.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

### **RZGW w Białymstoku**

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.*

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.*

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.

Wydano **Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024** informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewież (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

## **RZGW w Bydgoszczy**

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 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
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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 w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

Informujemy, że od 19 kwietnia 2024 r. do odwołania, pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła-Odra, w związku z awarią konstrukcji ściany komory śluzy i koniecznością przeprowadzenia doraźnego zabezpieczenia ww. obiektu. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024 z 19.04.2024 r.](#)

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Gdańsku**

Ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostaje ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.05.2024**.

**W dniu 11.05.2024 w godz. od 10:00 do 18:00** w związku z imprezą na wodzie pn. „Mistrzostwa Miasta w Wioślarstwie”, nastąpi **czasowe zamknięcie szlaku żeglownego na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+800 do km 3+100 (Tor Regatowy Brdujście)**. W przerwach w zawodach organizator zapewni możliwość przejścia jednostek pływających przez zamknięty odcinek. Informacje szczegółowe podajemy w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 21/2024 z dnia 30 kwietnia 2024.

Od dnia **27.04.2024** otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

## **RZGW w Gliwicach**

**KANAŁ GLIWICKI:**

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

## **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.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

## **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 17/2024 z dnia 10.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej do 19 maja 2024 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i

prorowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

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 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 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024), Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024). Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie:** od dnia 07.05.2024 r. na rzece Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1. Oznakowanie nawigacyjne **na pozostałych drogach wodnych** w administracji RZGW w Szczecinie **nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#), nr [37/2023](#), oraz nr [07/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

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, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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 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 odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o 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, 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 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.](#)

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia**



**Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

W związku z zajęciami z ratownictwa wodnego, z planowanym przepłynięciem wpływ rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego położonego na lewym brzegu rzeki Wisły na Praską Plażę Miejską, położoną na prawym brzegu rzeki Wisły, droga wodna na odcinku w km 514+000 – 514+500, to znaczy na wysokości Zamku Królewskiego w Warszawie, będzie w dniu 18 maja 2024 r. w godzinach 8<sup>00</sup> – 9<sup>00</sup> zamknięta. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nieprzeptywanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do od rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 307 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,



- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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.

W związku z pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## 10. Inne informacje

1. Na terenie RZGW we Wrocławiu dnia 09.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WCZK w Opolu dotyczące nielegalnego piętrzenia na rzece Widawa, ok. 300 m od drogi z Namysłowa w kierunku do Bierutowa, za m. Dębnik. Jest to prawdopodobnie przyczyna wystąpienia niskich poziomów wód w rzece, zgłaszanych przez PZW O. we Wrocławiu. Powiadomiono Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Nadzór Wodny w Namysłowie w celu weryfikacji zgłoszenia potwierdzenia legalności piętrzenia.
2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 30.04.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 13,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 09.05.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 15,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 12.05.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

3. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 19.04.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 11,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 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*