

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 15 marca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 15 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 15 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>160</b>	<b>-8</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	239	-1	225	240

Nie zanotowano opady o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Dąbrówka	miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>1</sup>.

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi i Drwęcy oraz lokalnie na Biebrzy i Pisie. Stan niski zanotowano na Popradzie, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Drawie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród występuje stan ostrzegawczy. Na rzece Jegrznia występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim będzie się utrzymywał. Możliwy spadek poziomu wód na rzece Jegrznia SW Rajgród poniżej stanu alarmowego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, stopniowo od zachodu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Wieczorem na zachodzie i północy możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, lokalnie nad ranem także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, nad ranem skręcający na wschodni.

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

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 14 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Czyżkówko oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód i wzrosty do 4 cm w m. Białośliwie i do 11 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 15 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich\*.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 8 cm, w m. Santok wahania do 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalny wzrost do 12 cm na SW Pakość spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 2 cm z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 9°C na wschodzie do 13°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle obserwuje się stany średnie, na pozostałych wodowskazach zlewni stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” na wodowskazach nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, nad samym morzem od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni skręcający stopniowo na północno-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów 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 umiarkowane wzrastające po południu do dużego. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, zachodni, później słaby, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, na południu miejscami suma opadów do 15 mm. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach do 12 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy skręcający na wschodni, który powodować będzie zawieje śnieżne.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna i nie uległa znaczącej zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz niewielkie spadki stanów wód do 5 cm. Wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa do 16 cm związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, miejscami na południu regionu suma opadów do 15 mm. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach do 12 cm, a miejscami w rejonach podgórskich do 6 cm.

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

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich lub niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich bądź niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w ciągu dnia wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, początkowo południowo-zachodni, później zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami na północy słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Na południowym wschodzie możliwe lokalne spadki temperatury do około -2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty nie wystąpiły opady.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami lub wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami w niskich lub wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania w strefie niskich lub średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich lub niskich, jedynie na Grabi w strefie wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na całej długości rzeki Warty kilkucentymetrowe spadki: zmiany stanów w Uniejowie w strefie niskich, dalej aż do ujścia w strefie stanów średnich. Na dopływach na ogół niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich, jedynie na Nerze w przekroju Poddębice wahania stanów wody do ok. 12 cm (wodowskaz pod wpływem działania urządzeń hydrotechnicznych).

**W zlewni Proсны** kilkucentymetrowe wahania stanów, zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układu się wokół NPP, na stanowisku szczytowym między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany stabilizacja lub spadek stanów wody w strefie średnich lub niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty spadki stanów wody, lokalnie powyżej 10 cm (zmiana odpływu ze zbiornika Jeziorsko): w Uniejowie w strefie stanów niskich, dalej aż do ujścia do Odry strefa średnich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, gdzieś z wahaniami stanów wody w strefie średnich albo wysokich; w zlewni Proсны stabilizacja bądź niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; początkowo w północnej części regionu miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

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

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

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 i stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagórz na Osławie (3 cm), Kalnica na Wetlinie (2 cm), Nowosielce na Pielnicy (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (3 cm), Jasło na Jasiołce (2 cm) oraz Klęczany na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu umiarkowane. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich miejscami umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Na zachodzie regionu słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

**W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową na granicy stanów wysokich i średnich w górnym biegu rzeki oraz w dolnej strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody nieznacznie wahają się: w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki i w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Dęblina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin); od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady deszczu.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu poniżej 2 mm.

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

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

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.03.2022 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)	7,5	5,8	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,7	0,8	12,2	-	21,7	7,7	9,4	122
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,9	23,4	36,3	42,6	6,3	19,1	304
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,9	88,3	118,1	161,3	43,2	73,0	169
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	151
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,4	50,0	80,0	92,6	12,6	42,7	339
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,7	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	248	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,8	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	5,7	53,3	62,1	92,7	30,6	39,4	129
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	3,3	107,2	100,8	160,8	60,1	53,7	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,3	3,5	99,0	92,7	137,7	28,0	38,7	138
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	1,8	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	38,0	39,0	6,0	7,5	7,5	0,0	1,5	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	35,0	127,7	155,8	155,8	8,0	28,0	350
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	13,0	9,0	132,6	176,5	238,6	62,1	105,9	171
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	7,0	12,6	20,6	28,5	7,9	15,9	202
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	41,3	25,6	142,8	202,0	59,2	176,4	298
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	9,9	12,5	20,3	7,8	10,4	133
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	31,9	33,9	42,0	8,0	10,0	125
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	6,2	393,4	472,0	472,0	0,0	78,6	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,7	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,0	19,5	15,7	34,7	18,9	15,1	80
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,7	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	198
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	2,7	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	970,00	939,00	364,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	362,00	376,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,7	11,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,7	13,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,2	13,6	50,7	59,0	129,5	70,5	78,7	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	14,2	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,4	0,9	17,7	23,6	38,1	14,5	20,3	140
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	43,2	63,0	77,2	14,2	34,1	240
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,9	10,6	29,7	33,0	50,0	17,0	20,3	120
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,6	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	168
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,8	8,0	16,8	8,8	10,1	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,2	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	140

\* 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 10,6 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 74%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,72 m n.p.m. (222 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (25 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,7 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 50% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.03.2022 r., godz. 08:30 CEST

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 89% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,80 m n.p.m. (od wczoraj + 5 cm, 420 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,75 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 75 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,51 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 80% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 940 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 970 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 375 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 360 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

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

### **RZGW w Białymstoku**

**Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).**

**Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).**

**Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).**

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400

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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

### **RZGW w Gdańsku**

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

### **RZGW w Gliwicach**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki**.

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**. [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021](#).

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

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi**. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

**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 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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

### **RZGW w Lublinie**

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 1+750 – 3+500 oraz 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** **Od dnia 14.03.2022 r. od godziny 12:00** otwiera się dla żeglugi szlak główny jeziora Dąbie. Jednocześnie przypominamy, że wciąż zamknięte dla żeglugi pozostają boczne szlaki żeglugowe na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz boczne odgałęzienia: rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. Szczegóły w [komunikacie nr 10/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do 31.03.2022 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

### **RZGW w Warszawie**

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziołem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

**Nowe:** Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022](#).

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.**

Brak.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*