

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 13 kwietnia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 kwietnia 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 13 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 13 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	268	3	260	330
<b>MAŁOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>355</b>	<b>-1</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	223	-23	220	270
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	91	4	90	120
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	355	-12	320	400

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 wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Krznie i Liwcu oraz lokalnie na Przemyślu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie, Rabie i Biebrzy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Nowosiółki rz. Supraśl 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 4°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki oraz do 9 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalny wzrost do 16 cm na SW Nakło Zachód oraz spadek do 6 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty lokalnie sięgające 12 cm na SW Walkowice, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 4 cm, w m. Santok okresowe wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wystąpił spadek do 4 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki oraz do 9 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalny wzrost do 16 cm na SW Nakło Zachód oraz spadek do 6 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty lokalnie sięgające 12 cm na SW Walkowice, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 4 cm, w m. Santok okresowe wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wystąpił spadek do 4 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C na wschodzie do 21°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C na wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

### **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 wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

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.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” 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 średnie i wysokie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 10°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, po północy od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, południowy i południowo-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 średnich i wysokich. Przekroczony jest jeden stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, lokalnie w obniżeniach terenu -1°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni

#### **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 głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na Nidzie, Czarnej Staszowskiej i Koprzywiance. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki stanów wód maksymalnie do 61 cm na Wiśle w profilu Sierosławice.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak opadów atmosferycznych w regionie.

#### **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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody ustabilizował się przy przekroczonym stanie alarmowym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i spadki stanu wody - w strefie wody średniej i wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody ustabilizuje się przy przekroczonym stanie alarmowym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody średniej i wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe, okresami bezchmurnie. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami (spadki bądź wahania) układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie dolnej wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich. Podobnie poniżej zb. Poraj do Działoszyna niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie i Grabi dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na całej długości stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub spadkami układają się w strefie średnich albo niskich, jedynie na Wełnie (Kowanówko) ok. 30 cm wahania wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie niewielkie wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiarze MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest przeważnie niewielki spadek, odcinkowo stabilizacja stanów wody głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i dolnej wysokich. Na dopływach dalsze, niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich (Liswarta i Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie niskich i średnich, a na dopływach niewielkie spadki bądź stabilizacja w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны prognozuje się w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizację.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; bez opadów; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 4°C; wiatr słaby, południowy.

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

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, lokalnie wschodni. W nocy brak zachmurzenia. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

### **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.

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich z lekką tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się na granicy stanów średnich i niskich z lekką tendencją spadkową.

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

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

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

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

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Puław-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie niewielkie spadki, w strefie stanów średnich; od Gusina do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódźca do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty 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 wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich 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 i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.04.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,3	6,3	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	0,9	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,6	24,5	36,3	42,6	6,3	18,1	288
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	4,8	87,8	118,1	161,3	43,2	73,5	170
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	1,1	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,4	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,8	1,8	11,5	8,6	20,4	2,9	8,8	309
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,0	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	59,9	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	13,7	62,5	80,0	92,6	12,6	30,1	240
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	32,3	31,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,1	28,4	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,4	21,3	52,5	62,1	92,7	30,6	40,2	131
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	9,1	105,6	100,7	160,8	60,1	55,2	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	7,9	99,5	109,7	137,7	28,0	38,2	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,3	2,7	14,2	14,2	23,8	9,6	9,6	100
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	127,0	3,8	7,5	7,5	0,0	3,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	111,0	80,0	124,9	136,8	155,8	19,0	30,9	163
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	24,0	151,2	176,5	238,6	62,1	87,4	141
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	8,4	17,7	20,6	28,5	7,9	10,7	137
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	47,9	69,3	142,8	202,0	59,2	132,7	224
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	3,3	11,2	12,5	20,3	7,8	9,2	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,0	2,4	32,0	32,0	42,0	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,6	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	118,8	58,1	451,2	472,0	472,0	0,0	20,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,3	12,6	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,2	2,2	18,5	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	43,8	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,7	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	205
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,6	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,4	5,6	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	93
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1282,00	1243,00	365,90	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	342,00	353,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,5	15,3	16,9	16,5	21,7	5,2	4,8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,5	16,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,7	62,2	58,4	129,2	70,8	67,0	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,9	67,0	65,7	121,7	56,0	54,7	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,1	17,3	23,6	38,1	14,5	20,8	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	47,1	63,0	77,2	14,2	30,1	212
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,8	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	147



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,6	14,3	27,1	33,0	50,0	17,0	22,9	135
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,2	3,3	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	258
51	Leśna ** (Kwisa)	6,4	7,9	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,6	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	204

\* 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 10,1 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 70%.

### 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 77,81 m n.p.m. (231 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 95%. 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 75,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 87,01% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.04.2022 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiornikach Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 92%). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,7 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 117,82 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 218 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,85 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 132,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,32 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,93 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 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 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 41,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 100,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 85% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów – 93%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1245 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1280 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,46 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 355 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 340 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (93%), Otmuchowa (95%) i Nysy (98%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

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 występowanie 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

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 7 kwietnia 2022 r., znak By.426.2.2022, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie: „Regaty Długodystansowe Juniorów i Seniorów”. Regaty wioślarskie odbędą się w dniu 14 kwietnia 2022 r. w godz. 09.00 – 16.00 na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Z dniem 8 kwietnia 2022 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

### RZGW w Gliwicach

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

**Od dnia 16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. służy 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 w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000 oraz 3+500 – 147+000.

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

### **RZGW w Szczecinie**

W związku z wystawieniem kompletnego oznakowania nawigacyjnego na bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt żegluga na wyżej wymienionych odcinkach jest dopuszczona. Niniejszym informujemy, że **wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW w Szczecinie są otwarte dla żeglugi.** Szczegóły w komunikatach nr [10/2022](#), [11/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** 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 **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 Kanalem 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 przęsła 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**

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022.](#)

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100,** to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300,** to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.pdf](#)

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.](#)

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:

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymywanych z jednostek nadzorujących. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2022](#).

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](#).

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:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*