

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 kwietnia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 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 12 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 12 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 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	265	3	260	330
<b>MAŁOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>357</b>	<b>2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	247	-11	220	270
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	368	-9	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 niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Krznie i Liwcu oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie 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 Małej Panwi, Bystrzycy, Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na 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 niski obserwowano 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, nieznaczne wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 zachmurzenie małe, gdzieśgdzie wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby, na zachodzie zmienny, na wschodzie przeważnie z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zmienny.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód i do 5 cm w m. Ujście, a także wzrost do 6 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające do 12 cm na SW Walkowice, w m. Czarnków, na SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wahania do 3 cm, w m. Santok wzrost do 3 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek do 8 cm na SW Frydrychowo oraz wzrosty do 8 cm na SW Dębinek PD oraz do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił spadek do 3 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wystąpił wzrost do 6 cm z wahaniami do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 2 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na wschodzie do 15°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C na wschodzie regionu, wiatr słaby, zmienny.

### **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.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, nad samym morzem około 8°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem okresami południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zachodni, później północny i północno-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi początkowo, później wzrost o około 3°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni przechodzący w zmienny.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły występowały opady poniżej 3 mm, punktowo do 9,2 mm w zlewni Soły (stacja Radziechowy).

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na Nidzie oraz Czarnej Staszowskiej. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 87 cm na Sole w profilu Czaniec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje 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** poniżej Dorohuska obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a powyżej Dorohuska stabilizację bądź spadki w strefie stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody ustabilizował się przy przekroczonym stanie alarmowym. Na Huczwie i Uherce spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

**Na Bugu** poniżej Dorohuska przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a powyżej Dorohuska stabilizację bądź spadki w strefie stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody ustabilizuje się przy przekroczonym stanie alarmowym. Na Huczwie i Uherce spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej lokalnie w wysokiej i niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu okresami duże i tam możliwe przelotne opady deszczu, głównie w pierwszej połowie dnia. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w południowej i środkowej części Regionu Wodnego Warty zanotowano opady o wysokości około 1 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie spadki stanów wody do ok 10 cm w strefie średnich. Poniżej zb. Poraj początkowo stabilne stany wody z wahaniami, od Działoszyna 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 wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie stanów niskich i średnich: stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub spadkami układają się w strefie średnich albo niskich.

**W zlewni Prosnicy** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: na górnej Prosnicy niewielkie spadki, na dolnej kilkucentymetrowy wzrost, na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 14°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

#### **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 Radomyśl na Sanie (75 cm), Nisko na Sanie (45 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu roz pogodzenia. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie regionu, przelotne opady deszczu i krupy śnieżnej, a w górach początkowo także śniegu, stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północno-zachodniego. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, 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 z lekką tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z lekką tendencją wzrostową.

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

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 Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji

Warszawa-Nadwilanówka początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Warszawy-Bulwary do Modlina początkowo stabilizację stanu wody, następnie niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; od Wychódźca do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 Pilicy na stacji Białostrzeży stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu progu ostrzegawczego. Możliwe okresowo przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.04.2022 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)	6,3	6,3	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,7	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,9	24,6	36,3	42,6	6,3	18,0	286
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	13,1	7,2	88,3	118,1	161,3	43,2	72,9	169
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	1,1	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	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	2,8	11,6	8,6	20,4	2,9	8,7	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	59,9	78,0	82,9	6,2	24,4	392
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	15,6	61,6	80,0	92,6	12,6	31,0	247
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)	42,2	44,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,0	47,1	19,6	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	47,1	23,5	53,1	62,1	92,7	30,6	39,6	129
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	12,0	105,9	100,7	160,8	60,1	55,0	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	11,0	99,7	109,7	137,7	28,0	38,1	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,3	3,9	14,4	14,2	23,8	9,6	9,4	98
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	140,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	119,0	82,0	127,9	136,8	155,8	19,0	27,9	147
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	27,2	152,1	176,5	238,6	62,1	86,5	139
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	8,7	17,4	20,6	28,5	7,9	11,1	141
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	41,0	66,6	142,8	202,0	59,2	135,5	229
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	4,2	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	32,0	32,0	42,0	10,0	9,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	5,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	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)	18,2	16,3	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	208
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,6	2,9	18,6	15,7	34,7	18,9	16,0	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	43,7	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	1,2	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	206
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	1,0	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	95
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,4	7,5	10,3	9,9	14,4	4,5	4,1	91
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1282,00	1275,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	342,00	345,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,6	15,4	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	91
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,6	16,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	18,8	24,4	61,9	58,4	129,2	70,8	67,3	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	23,3	29,2	66,7	65,7	121,7	56,0	55,0	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,4	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	46,9	63,0	77,2	14,2	30,3	214
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,9	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	308
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	10,9	12,8	16,7	3,9	5,7	148



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,5	14,9	27,1	33,0	50,0	17,0	22,9	135
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,9	3,9	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	237
51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	3,9	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,7	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	203

\* 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 77,82 m n.p.m. (232 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 2,0 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 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 85,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.04.2022 r., godz. 08:40 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%) oraz Chańcza (wartość rezerwy powodziowej 98%). 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 12,7 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 117,72 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 228 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 135,5 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 275,16 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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 Klimkówka 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 395,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 58,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 118,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 85% rezerwy powodziowej, zbiornik Miedzna – 95%, zbiornik Domaniów – 91%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1275 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1280 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 345 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (91%), 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

**Nowe:** 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**

**Nowe:** 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](#).

**Nowe:** 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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*