

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 kwietnia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 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 29 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- 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]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	312	11	300	380

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 i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Biebrzy i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej i Narwi. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Wisłoce i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, 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, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i 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 powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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 niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C na północnym wschodzie do 17°C na krańcach zachodnich. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych.

### 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 stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 14 cm na SW Gromadno i do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 4 cm na SW Lipica, SW Drawsko i SW Krzyż, a także

wzrosty sięgające 8 cm w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 8 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił wzrost do 30 cm z okresowym wahaniami do 40 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również wystąpił niewielki wzrost do 2 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego, na wschodzie regionu możliwe słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, lokalnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, z przewagą kierunków północnych.

### **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 i 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 i 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 i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie słaby przelotny deszcz. W strefie nadmorskiej wieczorem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, nad samym morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, w strefie nadmorskiej przejściowo umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, lokalnie około 0°C. Miejscami przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich.

### **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, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od godzin okołopołudniowych miejscami wzrastające do dużego i możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, a w obniżeniach terenu miejscami spadek temperatury do -1°C. Temperatura minimalna w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, lokalnie w kotlinach górskich -3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w zlewni Soły, Raby, Dunajca do ok 13 mm. Najwyższe wartości opadów odnotowano w zlewni Białego Dunajca na stacji w Szaflarach.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz spadki stanów wody. Na Wiśle wzrosty poziomu wody odnotowano na odcinku Koło – Sandomierz do 9 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od godzin okołopołudniowych miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu, w Tatrach powyżej 1600 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C, na szczytach Tatr około -1°C.

#### **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 profil Krzyczew** obserwowano stabilizację bądź niewielkie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo wysokich (Krzna i Bystrzyca).

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Krzna i Bystrzyca).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W Regionie Wodnym Warty stany wody na ogół ze stabilizacją i spadkiem stanów, układają się na ogół w strefie stanów średnich albo niskich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, z niewielkimi spadkami w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, na Widawce ze wzrostem, w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie stabilne, układają się w strefie stanów średnich; lokalnie z niewielkim wahaniami lub wzrostem. Na dopływach stabilizacja lub spadek stanów wody w strefie średnich albo niskich, większe zmiany (do ok. 30 cm) na Wełnie (Kowanówko – spadek) i na Nerze (wzrost związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

**W zlewni Prosnicy** stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich.

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 Jeziorsko prognozowane są spadki stanów wody na granicy stanów średnich i niskich. Na dopływach spodziewany jest spadek albo wahania stanów w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim wzrostem albo spadkiem w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany wody stabilne albo z niewielkim spadkiem. W zlewni Proсны stabilnie: prognozowany na ogół spadek i stabilizacja, w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 1°C na północy regionu; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od godzin okołopołudniowych miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w obniżeniach terenu miejscami spadek temperatury do -1°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem z kierunków wschodnich.

#### **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 tendencją spadkową.

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

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

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

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 wahają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym biegu rzeki układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annopola początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie niewielkie spadki, w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Modlin 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, na granicy progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w godzinach porannych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się miejscami przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

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

W minionej dobie odnotowano lokalne opady nieprzekraczające 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 wysokich, niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze) i spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.04.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	6,9	6,9	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,8	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	1,1	25,0	36,3	42,6	6,3	17,6	279
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	6,0	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	1,0	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	1,8	10,2	8,6	20,4	2,9	10,1	352
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,5	78,0	82,9	6,2	25,8	414
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	6,4	68,9	80,0	92,6	12,6	23,7	189
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	20,3	22,1	23,5	1,4	3,1	222	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,7	18,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,9	18,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	18,0	17,0	59,8	62,1	92,7	30,6	32,9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	6,3	100,5	100,8	160,8	60,1	60,4	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	7,6	96,9	92,7	137,7	28,0	40,9	146
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	2,5	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	105,0	112,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	101,0	75,0	118,8	105,8	155,8	28,0	37,0	132
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	29,4	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)	5,7	7,3	21,2	20,6	28,5	7,9	7,3	93
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	35,3	74,7	142,8	202,0	59,2	127,3	215
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	2,4	11,5	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,6	32,0	42,0	10,0	10,4	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	2,0	7,0	8,4	13,2	4,8	6,2	129
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	37,6	435,9	472,0	472,0	0,0	36,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,0	7,3	5,7	6,7	7,6	0,9	2,0	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,7	17,8	15,7	34,7	18,9	16,9	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	29,4	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	188
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	9,7	9,9	14,4	4,5	4,6	104
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	998,00	967,00	365,90	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	305,00	322,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,3	16,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,7	14,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	15,9	58,7	58,4	129,2	70,8	70,5	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	36,0	68,4	65,7	121,7	56,0	53,3	95
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,1	2,1	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	4,3	49,6	63,0	77,2	14,2	27,7	195
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,0	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	254
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,5	11,2	12,8	16,7	3,9	5,4	140



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	19,6	29,4	33,0	50,0	17,0	20,6	121
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,3	4,4	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	210
51	Leśna ** (Kwisa)	5,7	7,8	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,2	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	240

\* 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 8,6 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 60%.

### 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 77,86 m n.p.m. (236 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 m n.p.m. (18 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 Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Pławniowice – 98%. 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 71,13% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 93,34% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.04.2022 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki administrowane przez RZGW w Krakowie posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 93%.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,01 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 199 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 30 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,83 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 37,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 965 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1000 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 305 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Nysa (95%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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**

**Nowe:** Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

**Na Kanale Mioduńskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

**Na Kanale Szymońskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

**Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim** (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

**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 występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021.](#)

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

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 Gdańsku**

**Nowe:** W dniach 29-30.04.2022 RZGW Gdańsk otwiera sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennej informacji żeglugowej publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.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 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** z powodu imprezy plenerowej.

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

**Nowe:** Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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 Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 406+600 oraz cały Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

**W dniu 29 kwietnia 2021 r.** w wybranych godzinach zamknięta dla żeglugi będzie **droga wodna rz. Warty w km 209+500 - 216+000 i w km 351+700 – 354+000** (komunikaty [9/2022](#), [11/2022](#)).

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- Odry w km 542,4 – 704,1,

- Odry Zachodniej w km 0,0 – 36,6,

- Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,

- Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy w

**km 580,0** (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

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 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [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](#).

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 przęśla 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**

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

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 służy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie słuźowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania słuźowania.

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 podpiętrzającego 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](#).

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.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

**Nowe:** W dniach od 01.05.2022 r. do 09.05.2022 r. włącznie zostanie zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice. Zamknięcie związane jest z koniecznością obniżenia piętrzenia poziomu wody o ok. 1 metra na potrzeby prac w górnym kanale śluzy Ratowice. Wszystkie jednostki pływające znajdujące się na tym akwenie proszone są we wskazanym okresie o jego opuszczenie lub przejście do bezpiecznych miejsc postoju. [Komunikat nawigacyjny nr 14/2022](#).

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamkniętą będzie śluza Różanka wraz z górnym i dolnym kanałem śluzowym w związku z uroczystościami zakończenia akcji „Aktywni Błękitni”. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2022](#).

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszcząńska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021, 71/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

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](#).

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*