

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 22 kwietnia 2022 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 22 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

### **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 22 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 22 kwietnia 2022 r. **nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.**

**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 Bystrzycy i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Narwi, Biebrzy i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie i Popradzie.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie 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 wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 i wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz 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, 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 duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na wschodzie, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na krańcach zachodnich roz pogodzenia. Na północnym wschodzie miejscami opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Osowa Góra i SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 10 cm na SW Gromadno oraz niewielki spadek do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 20 cm na SW Lipica, do 8 cm w m. Czarnków oraz do 14 cm na SW Mikołajewo i SW Wieleń, a także wzrosty do 14 cm na SW Drawsko i do 6 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 22 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz spadek do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 34 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy wzrost do 19 cm, następnie spadek do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów średnich.

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

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

#### **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, 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, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami, okresami możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C w centrum do 15°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, 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 duże i umiarkowane. Możliwe słabe opady deszczu, głównie na południu województwa. Temperatura maksymalna od 11°C na północy województwa do 15°C na południu, w obszarach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wieczorem wzmagający się do dość silnego, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, na północy województwa większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Na południu województwa słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, również w obszarach podgórskich, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe wartości opadów odnotowano w zlewni Wisły na stacji Sandomierz do 5 mm i stacji Chorzelów do 3,4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód. Maksymalne spadki stanów wód odnotowano na Wiśle: do 43 cm w profilu Jawiszowice

i do 22 cm w profilu Sierostawice. Największe punktowe wzrosty stanów wód wystąpiły na Dunajcu: do 21 cm w profilu Zgłobice i do 20 cm w profilu Czchów (wzrosty te związane były z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu od 0,5 mm do 2 mm, w górskich odcinkach zlewni Dunajca maksymalnie do 6 mm a w górach powyżej 1900 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C, na szczytach Tatr około 0°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 niewielkie wzrosty bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo w niskich (Huczwa) i wysokich (Krzna).

**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** prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody strefie wody średniej, punktowo w wysokiej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na południu województwa, słabe opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły, ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady deszczu: do ok. 1,5 mm na Rgilewce (Kłodawa).

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody z niewielkim wahaniami w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Bezpośrednio poniżej zb. Jeziorsko wzrost do ok. 10 cm ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika; dalej na Warcie przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, poniżej ujścia Noteci wahania; stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, na Wrześnicy w wysokich; większe zmiany na Powie (Posoka) i na Nerze (Dąbie, Poddębice) do ok. 27 cm wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami lub wzrostem stany układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dąbe) wysokich, a na dolnej Prośnie (Bogusław) niskich.

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 prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach spodziewana jest stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko wahania, miejscami wzrosty (zmiana odpływu ze zbiornika), dalej na całej długości Warty stabilne stany wody, lokalnie z

kilkucentymetrowymi zmianami w strefie niskich i średnich. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie średnich, jedynie na Święrdni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, w górnej części niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości poniżej 5 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ruda Jastkowska na Bukowej (11 cm), Biłgoraj na Ładzie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśłoce (1 cm), Pustków na Wiśłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, w drugiej części dnia na północy województwa większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, wschodni. W nocy zachmurzenie duże, opady deszczu. Suma opadów na południu województwa miejscami do 12 mm. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, wschodni.

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

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

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 z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 Kępy Polskiej niewielkie spadki 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 wahania stanu wody na granicy proggu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Możliwe niewielkie okresowe przekroczenia proggu ostrzegawczego.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i zachodzie miejscami opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady deszczu.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 4 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 niskich oraz wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.04.2022 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)	6,9	10,3	70,2	64,8	79,1	14,3	8,9	62
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	1,3	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,9	24,8	36,3	42,6	6,3	17,8	282
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	4,2	89,9	118,1	161,3	43,2	71,3	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,6	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	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)	2,7	1,6	10,4	8,6	20,4	2,9	9,9	347
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	1,4	58,8	78,0	82,9	6,2	25,4	409

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,5	66,8	80,0	92,6	12,6	25,9	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,2	20,3	22,1	23,5	1,4	3,1	222
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,8	11,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	11,9	19,7	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,9	11,9	56,5	62,1	92,7	30,6	36,2	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,3	103,4	100,7	160,8	60,1	57,5	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	5,4	98,7	109,7	137,7	28,0	39,1	140
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,5	2,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	68,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	59,0	64,0	123,2	130,8	155,8	25,0	32,6	130
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,3	17,8	151,4	176,5	238,6	62,1	87,2	140
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,5	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	41,8	41,8	76,2	142,8	202,0	59,2	125,9	213
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	2,4	11,2	12,5	20,3	7,8	9,1	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	31,9	32,0	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	1,9	7,7	8,4	13,2	4,8	5,5	114
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	21,0	436,4	472,0	472,0	0,0	35,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	5,7	5,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	2,0	18,1	15,7	34,7	18,9	16,5	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,0	32,2	72,1	75,1	84,3	9,2	12,2	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,3	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,2	9,8	9,9	14,4	4,5	4,6	103

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1082,00	1121,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	304,00	296,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,7	13,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,8	15,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	17,5	62,0	58,4	129,2	70,8	67,1	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,0	70,9	65,7	121,7	56,0	50,8	91
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	48,9	63,0	77,2	14,2	28,4	200
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,7	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	286
	47	Bukówka (Bóbr)	1,3	1,1	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,0	13,9	25,4	33,0	50,0	17,0	24,6	145
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	3,5	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	229
51	Leśna ** (Kwisa)	6,1	6,1	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,2	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	162	

\* 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 8,9 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 62%.

### 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 77,84 m n.p.m. (234 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 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 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Pławniowice – 96%. 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 73,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,91% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.04.2022 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 96%). 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 8,2 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 118,06 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 194 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 41,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,9 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 275,13 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 37 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,35 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,35 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 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 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 21,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 87% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1120 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1080 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,16 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 295 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 Otmuchowa (95%) i Nysy (91%), które piętrzą 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**

**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](#).**

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

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

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z 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 Ślesieńskim (tj. km 0+000 – 26+460) oraz na Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 406+600.

**W dniach 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29 kwietnia 2021 r.** w wybranych godzinach **zamknięta dla żeglugi będzie droga wodna rz. Warta w km 209+500 - 216+000** (komunikat 9/2022).

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 Lubczyzna, 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. oraz w **km 613,1 – 614,7** od dnia **14.04.2022 r.** do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

**Nowe:** 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 są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 18/2022](#).

**Nowe:** 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 są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 17/2022](#)

**Nowe:** 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 są pod adresem: [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 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 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.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-Bulwary. 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:

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](#).

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*