

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 21 marca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 21 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	149	-2	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	236	0	225	240

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

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

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej. Stany ostrzegawcze na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród i na rzece Jegrznia sw Rajgród będą się utrzymywały.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W nocy bezchmurnie, jedynie w strefie mgieł umiarkowane i duże. Nad ranem miejscami silne zamglenia lub lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Wiatr słaby, zmienny.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 12 cm na SW Prądy i do 8 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację m. Czarnków, trwa unormowanie reżimu hydrologicznego po przywróceniu piętrzenia na 11 stopniach wodnych, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację, w m. Santok spadek do 4 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wystąpił spadek do 3 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C do 14°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

### **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 i wysokie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie, temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, jedynie w rejonie Półwyspu Helskiego około 6°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad samym morzem do 2°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem, potem wzrost o około 4°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu dominowały spadki stanów wód maksymalnie do 39 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie - głównie na Wiśle poniżej Krakowa do 24 cm w Sierosławiach. Wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

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.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień słonecznie, temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy pogodnie. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

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

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w dolnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko 1-2 cm spadki lub wahania w strefie niskich lub średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich lub niskich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej strefie wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie do Koła stabilizacja w strefie stanów niskich, poniżej stany średnie ze spadkiem, maksymalnie o 5 cm. Na dopływach na ogół niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów średnich, miejscami niskich, lokalnie stany wysokie: na Wełnie (Kowanówko) z kilkucentymetrowym wzrostem, na Obrze (Bledzew) z około 30 cm wahaniami, co związane jest z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны na ogół niewielkie wahania stanów ze spadkiem, lokalnie ze wzrostem, zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna układu się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany jest spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie niskich lub średnich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie głównie spadki w strefie stanów średnich, w Uniejowie i Kole w niskich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, gdzieś z wahaniami stanów w strefie średnich, lokalnie w wysokich; w zlewni Proсны stabilizacja bądź spadki stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od -2°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (12 cm), Tryńcza na Wisłoku (5 cm), Osuchy na Tanwi (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy bezchmurnie. 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 ze słabą tendencją spadkową, lokalnie ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują nieznaczną tendencję spadkową i wahania w dolnej strefie stanów średnich oraz na granicy stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów niskich (Szczecin).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich (Świnoujście) oraz na granicy stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów niskich (Darłowo).

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

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

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

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

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

#### **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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje: Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja: Dęblin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.03.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,3	4,7	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	1,1	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,1	23,9	36,3	42,6	6,3	18,7	297
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	89,6	118,1	161,3	43,2	71,6	166
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	10,4	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	59,2	78,0	82,9	6,2	25,0	403
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,4	51,9	80,0	92,6	12,6	40,8	324
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,1	22,1	23,5	1,4	3,2	231

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,5	11,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,7	9,5	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,5	11,3	54,9	62,1	92,7	30,6	37,8	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	3,4	103,9	100,8	160,8	60,1	57,0	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	4,6	96,9	92,7	137,7	28,0	40,8	146
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	1,5	12,8	14,2	23,8	9,6	11,0	115
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	31,0	36,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	44,0	128,3	155,8	155,8	10,0	27,5	275
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	13,0	11,7	132,4	176,5	238,6	62,1	106,1	171
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	6,9	13,2	20,6	28,5	7,9	15,3	194
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	37,2	31,9	142,8	202,0	59,2	170,1	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,8	10,0	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,0	33,9	42,0	8,0	10,0	125
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,2	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	10,2	387,8	472,0	472,0	0,0	84,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,3	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	260
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	0,7	18,6	15,7	34,7	18,9	16,0	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,7	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	203
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	2,3	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	143
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1090,00	860,00	341,34	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,87 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	347,00	364,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,2	9,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	8,2	8,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,4	53,2	59,0	129,5	70,5	76,2	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,2	59,7	66,3	122,1	55,8	62,4	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,7	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	43,5	63,0	77,2	14,2	33,7	237
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	330
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	11,0	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,6	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	164
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	140

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,5 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 80%.

### 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 77,76 m n.p.m. (226 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,8 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 - 98%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.03.2022 r., godz. 09:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 95% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,3 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 116,17 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 383 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,24 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,77 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Zbiornik Besko posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 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 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 84,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 860 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1090 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 365 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 345 m<sup>3</sup>/s.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 18 do 22 marca 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości około 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 18.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 19.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 21.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 22.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC).

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 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**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

### RZGW w Gdańsku

W związku korzystną z sytuacją meteorologiczną przystąpiliśmy do wystawiania oznakowania żeglugowego na drogach wodnych pozostających w administracji tutejszego Zarządu. Informacje o drogach wodnych przygotowanych do żeglugi umieszczają będziemy w komunikatach żeglugowych i publikować na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### RZGW w Gliwicach

**Od dnia 16.03.2022 r. od godz. 6:00** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 140 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

Zamknięty pozostaje odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 51+000 do km 129+850**, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 69/2021](#).

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

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

### RZGW w Krakowie

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. 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 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

## RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Warszawie

**Nowe:** 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 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](#).

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021, oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

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

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 18 do 22 marca 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości około 350 m<sup>3</sup>/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 18.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 19.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 21.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC),
- 22.03 – ograniczenie od 08:00 do 12:00 (godz. 07:00-11:00 UTC).

*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*