

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 15 czerwca 2021 r.

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 15 czerwca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 15 czerwca 2021 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 15 czerwca 2021 (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

**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<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Nysie Łużyckiej, Warcie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie, Prośnie i Noteci.

**Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Sępólno rz. Łyna – 12 cm. Największy spadek odnotowano w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 17 cm oraz w SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Po południu i pod wieczór przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy drobny grad. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 25°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem krótkotrwałe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 8 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne spadki do 7 cm w m. Ujście, na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki sięgające 6 cm na SW Walkowice oraz niewielkie wzrosty do 2 cm na SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalnie wzrost do 3 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja i lokalne wzrosty do 10 cm na SW Pakość, SW Frydrychowo i SW Dębinek Pd., strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** zarejestrowano wahania do 42 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 8 cm z okresowymi wahaniami do 44 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 9 cm z wahaniami, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu z większymi przejaśnieniami, od godzin południowych przelotne opady deszczu, możliwe burze z gradem, opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 21°C do 25°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w czasie burz porywy do 60 km/h.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek niepozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z rozporządzeniami po południu. Miejscami przelotne opady deszczu, w powiatach południowych możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, na wybrzeżu około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 13°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu 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 zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, na południu małe. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem skracający na północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny i północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano jedynie śladowe opady atmosferyczne w zlewni górnego Dunajca (0,4 mm w Łącku) oraz Popradu (0,2 mm w Muszynie).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Biały w profilu Łysa Polana. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację i spadki stanów wody. Największe spadki do 37 cm na Wiśle poniżej Krakowa (profile Sierosławice i Popędzyna), na pozostałych ciekach spadki do 8 cm. Odnotowano lokalne wzrosty w zlewni Dunajca w profilach: Żabno do 34 cm, Zgłobice do 20 cm i Czychów do 15 cm, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**Na Bugu po Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach wzrosty w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów po opadach deszczu - w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni po profil Krzyczew** prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze wpływem wód opadowych oraz występującymi i prognozowanymi opadami deszczu - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe, później umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i miejscami przelotne opady deszczu oraz zanikające burze. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, w drugiej połowie nocy z kierunków północnych. W czasie burz porywy do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie wystąpiły opady.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkami; zmiany na Warcie przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich, na dopływach wahania w strefie stanów średnich i niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilizacja lub niewielki spadek stanów w strefie stanów niskich; dalej do zbiornika Jeziorsko wahania do około 4 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w profilu Mstów w średnich. Na dopływach tego odcinka wahania głównie ze spadkiem, do około 4 cm na Liswarcie (Niwki) oraz na Widawce (Rogózno); zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na ogół ze spadkiem, jedynie w przekrojach Konin i Sławsk wzrost do około 4 cm, zmiany w strefie stanów niskich. Na Warcie od ujścia Noteci spadek do około 5 cm w strefie stanów niskich, w Kostrzynie nad Odrą zmiana strefy stanów średnich na niskie. Na dopływach wahania do około 13 cm, zmiany w strefie niskich i średnich; na Nerze wahania do około 22 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

Na **Prośnie** kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Na dopływach przeważnie spadek do około 6 cm, zmiany w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest spadek lub stabilizacja, lokalnie wzrost stanów wody, zmiany w strefach stanów niskich, miejscami średnich. Na dopływach spodziewane spadki, lokalnie wahania lub wzrost; zmiany przeważnie w strefach stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo umiarkowane, od godzin południowych okresami duże; przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem; temperatura maksymalna do 25°C, minimalna od 11°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zmienny z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 0,5 mm w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu. W pozostałych zlewniach nie zarejestrowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Nienowice na Wiszni (30 cm), Charytany na Szkle (19 cm), Leżachów na Sanie (11 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową w Goleniowie i tendencją spadkową w Stargardzie.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, przeważnie ustabilizowane lub ze słabą tendencją spadkową. Lokalnie na Parsęcie (Białogard) stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Puław-Azoty, Dęblin, Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin); 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu z burzami na północnym-zachodzie. W czasie burz możliwa wysokość opadów do 15 mm oraz grad. W nocy prognozuje się przelotne opady deszczu z zanikającymi burzami.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 2 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.06.2021 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)	1,9	3,5	65,9	64,8	79,1	14,3	13,2	92
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	0,4	11,3	-	21,7	7,7	10,4	135
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,8	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	256
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,20	3,29	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,4	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	147
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	397
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	63,0	80,0	92,6	12,6	29,6	235
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,5	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,7	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	3,8	55,8	53,9	92,7	38,8	36,9	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,5	3,7	100,0	100,7	160,8	60,1	60,9	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	3,0	91,3	92,7	137,7	45,0	46,5	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,6	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	75,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	72,0	61,0	96,5	105,8	155,8	50,0	59,3	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	28,1	171,3	176,5	238,6	62,1	67,3	108
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,8	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,2	22,2	88,9	142,8	202,0	59,2	113,2	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,0	32,0	42,0	10,0	12,0	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	101
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	8,5	388,3	422,0	472,0	50,0	83,8	168
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,8	15,7	34,7	18,9	17,8	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	0,7	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	164
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	585,0	600,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,0	182,0	86,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,90 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,6	6,4	8,8	16,5	21,7	5,2	12,9	248
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,6	18,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	23,4	51,2	59,0	129,5	70,5	78,3	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	13,3	16,9	54,2	66,3	122,1	55,8	67,9	122
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,6	15,6	23,6	38,1	14,5	22,4	155
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	46,3	63,0	77,2	14,2	30,9	217
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	307
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	149

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,3	7,1	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	1,1	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	136
51	Leśna ** (Kwisa)	3,0	3,5	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,8	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	131

\* 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 13,2 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 92%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,99 m n.p.m. (249 cm > MinPP, 86 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (21 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej. 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 94,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.06.2021 r., godz. 09:30 CEST

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Tresna – 95% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy zgodne z instrukcjami gospodarowania.



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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 99%.

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

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 152 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,2 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 275,31 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 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. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,20 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 83,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 600 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 585 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,21 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy 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**

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

### RZGW w Bydgoszczy

Otwarto 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 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

Z dniem **19.05.2021 r.** do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

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

### RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- **Szkarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400),**
- **Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000),**
- **Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900),**
- **Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700),**

- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400),

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

Od **02.06.2021 r.** wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

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

### RZGW w Gliwicach

Po usunięciu awarii lewej zasuwy na górnym stanowisku śluzy pociągowej **Krapkowice** otwiera się w dniu **11.06.2021 r. od godziny 21:00** żeglugę przez OH Krapkowice km 123+500 rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2021](#).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW)** w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice) ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice) ([komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm”. Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje **ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego** w km 6+000 – 7+000 **Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

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

### RZGW w Krakowie

**Nowe:** Szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **od km 87+500 do km 89+500** w dniach **20.06.2021 r. i 21.06.2021 r. w godzinach 10.00 – 14.00** zostanie częściowo zamknięty z powodu imprezy kajakowej pod nazwą „Na Fali”. Pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

W dniach **14 czerwca do 16 czerwca 2021 r.** na odcinku: **od km 223+550 do km 223+650** szlak żeglugowy Wisły będzie zamknięty z powodu przeglądu progu piętrzącego Elektrowni Połaniec.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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 otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

#### **RZGW w Lublinie**

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 **w dniach 17, 21-24, 29 czerwca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#)).

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

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

#### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki Odry **od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

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 prześwita żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 13.06.2021 do 30.06.2021 obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

#### **RZGW w Warszawie**

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000–551+000, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w km 629+000-680+000, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

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**.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Od dnia **21.06.2021 r.** rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021](#).

Od dnia **09.06.2021 r. od godz. 18.00** śluza Mieszkańska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2021](#).



W związku z częściowym usunięciem awarii, od dnia **05.06.2021 r. od godz. 11:30** przywrócono możliwość śluzowania jednostek pływających i śluza Lipki (km 207,2 rzeki Odry) została otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#).

Od dnia **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe**: od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

*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*