

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 16 stycznia 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 16 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 16 stycznia 2020 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 16 stycznia 2020 (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów wód.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

**5. Informacja o potencjalnych 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 głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

<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 regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** nie wystąpiły opady.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację poziomów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację poziomów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się niewielkie spadki i stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się niewielkie spadki i stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonach mgieł duże. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły osadzające szadź, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków zachodnich, później skręcający na kierunki południowe.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Lokalnie stany wody układają się poniżej strefy stanów eksploatacyjnych.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 10 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm na SW Nakło Zachód. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża wystąpiła stabilizacja, w miejscowości Santok początkowo stabilizacja, później wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 16 cm, na dolnym odcinku niewielkie wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalne przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu. W nocy temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

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

W czasie minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły stan wysoki, na pozostałych średnie i niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** przeważają stany wysokie i średnie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, lokalnie występują stany niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni Drwęcy** występują stany średnie.

**Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady w regionie wodnym **Małej Wisły** maksymalnie 0,4 mm w zlewni Mlecznej, w regionie wodnym **Górnej Odry** brak opadów.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie na wodowskazie Branice na Boczny korycie Opawy stan wody układa się w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do 0°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, na południu województwa miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni, skręcający na północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami marznące mgły, ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, po północy wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, po północy wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni, skręcający na południowo-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: w dzień zachmurzenie duże, postępujące od zachodu regionu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, po południu skręcający na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami wystąpi mgła ograniczająca widzialność do 100 m - w rejonie jej występowania wzrost zachmurzenia do dużego i całkowitego. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby stany wód nie uległy większym zmianom. Jedynie na Wiśle, na odcinku od Szczucina do Sandomierza zaobserwowano niewielki wzrost od 15 do 20 cm. Największy spadek stanu wody wystąpił na Wiśle: w przekroju Las o 20 cm i w Szczucinie o 14 cm. Zauważalne wzrosty w ciągu ostatniej doby zaobserwowano również na Wiśle: w Sierosławicach o 17 cm, w Popędzynie o 12 cm. Na pozostałych rzekach regionu stan wody bez zmian lub wahania do 10 cm. Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Zjawiska lodowe: brak

### **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.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z rozporządzeniami. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Na **Warcie**, na całej długości rzeki stany niskie, na ogół niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem, wzrost jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj oraz w Skwierzynie, do około 7 cm. Na dopływach wahania, lokalnie ze spadkiem, zmiany do około 10 cm w strefach stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek, lokalnie wzrost, zmiany głównie w strefie stanów średnich, jedynie w przekroju Kuźnica Skakawska na Niesobie na granicy stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, wzrost jedynie poniżej ujścia Noteci, zmiany w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, zachodni i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 8°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły nie odnotowano opadów.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od 0°C do 2°C. Wiatr słaby południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami marznące mgły, ograniczona widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny nad ranem wschodni i południowo-zachodni.

Nie prognozuje się opadów przez najbliższe 24 godziny na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** w km 351+000-444+000 lód brzegowy 20%, pokrywa lodowa 30%, grubość 0-10 cm

**Solinka:** w km 0+000-49+000 pokrywa lodowa 20%, grubość 0-1 cm

**Ropa:** w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 30%, grubość 1-2 cm

**Ropa:** w km 63+300-85+500 lód brzegowy 10 %, grubość 1-2 cm

**Wisłok:** w km 189+008–222+740 pokrywa lodowa 30-40%, grubość 0-5 cm

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów niskich i średnich, w Widuchowej – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, sporadycznie niskich. Lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

#### Zjawiska lodowe: brak

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

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annopolu** nieznaczne spadki stanu wody w strefie stanów średnich, a od **Puławy-Azoty do Warszawa-Nadwilanówka** wahania stanów w strefie stanów niskich.

Od **Warszawa-Bulwary do Kępa Polska** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz lokalnie, **w Włocławku** średnich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się nieznaczne wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w dolnej granicy stanów średnich. Na dopływach przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 25 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.01.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,3	2,5	31,3	64,8	79,1	14,3	47,8	334
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	0,5	36,3	42,6	6,3	42,1	668
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,5	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	95
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	439
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,6	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	397
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,6	26,7	29,2	2,5	3,6	143
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	42,2	80,0	92,6	12,6	50,4	401

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	300
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,0	22,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	23,3	19,6	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23,3	9,2	56,8	62,1	92,7	30,6	35,9	117
	19	Zb. Świnna Poręba	9,4	8,0	34,6	100,8	160,8	60,1	126,2	210
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,6	6,2	92,4	109,7	137,7	28,0	45,3	162
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	7,3	14,2	23,8	9,6	16,4	171
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	43,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	41,0	42,0	126,3	155,8	155,8	0,0	29,5	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	19,0	11,3	167,0	176,5	238,6	62,1	71,6	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,5	5,7	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,3	39,4	142,8	202,0	59,2	162,6	275
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,4	1,4	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	11,4	34,5	42,5	8,0	31,1	389
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	1,5	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	13,3	421,1	472,0	472,0	0,0	51,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,2	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	14,5	58,7	75,1	84,3	9,2	25,7	278
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,4	7,3	9,1	1,8	4,7	265
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,4	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	275
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,5	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	154
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	580,0	572,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,18 m n.p.m.	-

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	173,0	172,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	7,5	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,0	8,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,6	60,5	59,0	129,5	70,5	68,9	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	35,5	66,3	122,1	55,8	86,6	155
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	8,9	23,6	38,1	14,5	29,2	201
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	19,5	63,0	77,2	14,2	57,7	407
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	456
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,5	6,9	12,8	16,7	3,9	9,7	250
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	5,7	23,7	33,0	50,0	17,0	26,3	155
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,3	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	238
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,1	8,0	16,8	8,8	10,7	122
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,6	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	179

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 48 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,55 m n.p.m. (5 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody waha się na granicy MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.



### **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, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka, na rzece Pszczyńska posiada 95% 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 Oleśná na rzece Oleśná posiada 79,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.01.2020 r. godz. 10:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,57 m n.p.m. (343 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,6 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 274,48 m n.p.m. (102 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 570 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 580 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,26 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 170 m<sup>3</sup>/s i był równoważny z odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

**W km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

### Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace obszarze kanału dojściowego do portu Żeglugi Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmieni się sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> .

## RZGW w Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

### 1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

### 2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dniami 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gdańsku

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

**Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy służ administrowanych przez RZGW Gdańsk:**

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

### Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku ) **godz. 7<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r.** rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km. 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

### **RZGW w Gliwicach**

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

**Z dniem 15.12.2019 r.** zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. Śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

**Szlak żeglugowy Odry** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Krakowie**

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie (od dnia 14.01.2020) próg jest opuszczony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W związku z niskimi przepływaniami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00
- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30

**W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

**Z dniem 04.11.2019 r.** szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** został zamknięty. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

**Aktualizacja!** W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie zatonała barka motorowa. **Służby zabezpieczyły** miejsce zdarzenia. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020](#).

Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45,
- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 02.01.2020–01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2019 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400-667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 17](#).

Od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## **RZGW w Warszawie**

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 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**.

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- 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 lub 662 033 033.

### 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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW we Wrocławiu**

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

**W km 392+500** rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

**Z dniem 01.10.2019 weszło w życie** Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zezlugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#):

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

Z dniem 8 stycznia 2020r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

*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*