

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 17 marca 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 marca 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 17 marca 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- *Na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*
- *Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	305	0	290	380
Poddębice	Ner	łódzkie	240	8	240	290
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	1	130	150

*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 głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Wiśtoce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

## Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Ślężie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślężie, Bystrzycy, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci.

## Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie i Nogacie oraz lokalnie na Łynie. 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 regionie wodnym Narwi i w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz spadki i lokalne wahania poziomu wody. Największy spadek odnotowano na wodowskazie: Szkwa (rzeka Szkwa) -13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie w Przystani (jeziro Mamry). W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa osiągnięty został stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze spadki oraz lokalne wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa będzie utrzymywał się poziom ostrzegawczy stanu wody.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne w wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od 1°C do 5°C. Wiatr słaby, okresowo umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich. Lokalnie stany wody układają się w strefie stanów ostrzegawczych – stacja wodowskazowa Gościmiec (rz. Noteć).

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 12 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do Ujścia zaobserwowano spadek do 6 cm, poniżej Gromadna do m. Ujście odnotowano lokalne spadki sięgające 20 cm na SW Krostkowo. Poniżej Ujścia do SW Wieleń zarejestrowano spadki do 8 cm z lokalnym wzrostem do 4 cm na SW Nowe. Poniżej SW Wieleń, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża, w ciągu minionej doby wystąpiła stabilizacja w strefie stanów średnich, lokalnie ostrzegawczych na stacji wodowskazowej Gościmiec.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo, strefa stanów eksploatacyjnych.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 14 cm, na dolnym odcinku początkowo wzrost do 5 cm, w późniejszym okresie spadek do 7 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 12°C do 15°C w całym regionie wodnym Noteci. Temperatura minimalna spadnie do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

**Na Wiśle:** na całej długości rzeki w regionie wodnym Dolnej Wisły występują stany średnie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęczy** obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, w strefie brzegowej wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na wodowskazie Branice, Boczne koryto Opawy utrzymuje się stan wysoki z tendencją bez zmian. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna, która ma wpływ na jego pracę.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby w regionie zaobserwowano zarówno niewielkie wzrosty (do 7cm) oraz spadki poziomu zwierciadła wody (do -15 cm). Większe lokalne wzrosty związane z pracą zbiorników retencyjnych odnotowano w Goczałkowicach na Wiśle 18 cm oraz Zgłobicach na Dunajcu 13 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły brak opadów.

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.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie opadanie oraz lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadek poziomu wody, w strefie stanów średnich (Bug po Krzyczew) oraz niskich (Huczwa).

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Na **Warcie** odnotowano kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem, zmiany w strefach stanów niskich albo średnich. Na doływach podobnie, wahania ze spadkiem do ok. 9 cm, zmiany głównie w strefie stanów średnich Wrzeźnica (Samarzewo), Obra (Bledzew) i Wełna (Kowanówko) w wysokich. Na Nerze (Poddębice) odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego (240 cm), które spowodowane jest pracą urządzeń hydrotechnicznych. Przewiduje się spadek stanu wody w godzinach popołudniowych.

W zlewni **Proсны** niewielkie wahania, lokalnie na Prośnie (Bogusław) do 20 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, na ciekach Niesób (Kuźnica Skakawska) i Swędrnia (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym waha się na wysokości NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie kilkucentymetrowy spadek stanów. Zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; możliwe słabe opady deszczu głównie na południu regionu; wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 15°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 w strefie stanów średnich i niskich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. umiarkowane i duże. W nocy miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby z kierunków zachodnich, miejscami zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują słabnącą tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, miejscowo na Redze, Radwi i Wieprzy – średnich, z 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, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji **Włocławek** spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Wąchock na Kamiennej, stacja Rzepin na Świślinie, Radomka, Świder). Na Radomce, Pilicy i Rawce spodziewana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Radomka, stacje Przedbórz, Spała i Nowe Miasto na Pilicy).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w ciągu dnia. W nocy na południu spodziewane są miejscami słabe opady deszczu, na pozostałym regionie brak opadów.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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 średnich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 136 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.03.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		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	2,6	40,8	64,8	79,1	14,3	38,3	268
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	4,7	36,3	42,6	6,3	37,9	601
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,6	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	2,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,5	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,59	98
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	58,2	80,0	92,6	12,6	34,5	274
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,7	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	234
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,1	14,5	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,5	16,4	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,4	17,4	58,3	62,1	92,7	30,6	34,4	112

	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	4,8	52,0	100,8	160,8	60,1	108,8	181
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,0	5,1	104,1	92,7	137,7	28,0	33,6	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,1	12,6	14,2	23,8	9,6	11,1	116
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	51,0	51,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	50,0	60,0	126,0	155,8	155,8	8,0	29,8	372
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	19,7	18,2	165,2	176,5	238,6	62,1	73,3	118
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,6	6,2	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	28,8	77,6	142,8	202,0	59,2	124,4	210
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	11,7	13,0	20,8	7,4	9,1	123
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	25,3	34,5	42,5	8,0	17,2	215
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,1	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	24,9	405,9	472,0	472,0	0,0	66,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,0	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,4	15,7	34,7	18,9	16,3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	23,1	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,5	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	120
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	874,0	843,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	239,0	252,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,9	16,3	8,2	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,2	17,9	8,0	12,9	16,3	3,4	8,1	238
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,5	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	16,5	26,0	59,5	66,3	122,1	55,8	62,5	112

44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,8	12,4	23,6	38,1	14,5	25,6	177
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	26,8	63,0	77,2	14,2	50,4	355
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,9	10,0	11,4	1,4	5,5	405
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	149
48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,2	10,9	10,9	14,8	3,9	3,9	100
49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,2	14,5	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	138
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,9	3,6	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	150
51	Leśna ** (Kwisa)	3,9	7,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	1,0	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	169

\* 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 38,3 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 75,98 m n.p.m. (48 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemność użytkową.

#### 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 Pszczyńka posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 98% 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 Morávka** na rzece Morávka posiada 80,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 45,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 31,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.



Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 73,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.03.2020 r. godz. 09:30CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki 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 13,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,11m n.p.m. (189 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 124,4 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 275,03 m n.p.m. (47 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 99,8% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe 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. 840 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ ok. 870 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 250 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 240 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 86% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana

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

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

### **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** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. Zakończono demontaż stalowych podpór mostowych. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

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 na 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 km176+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 **dniem 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 śluz 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 Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – kłapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

**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 budowach 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**

**Od dnia 16.03.2020 do dnia 22.03.2020 r.** wprowadzone zostają ograniczenia ruchu na szlaku żeglugowym na odcinku **od km 4+940 do 92+150**. Informujemy, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne, w trosce o bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej oraz operatorów obiektów hydrotechnicznych, śluzy Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają zamknięte dla ruchu obiektów pływających.

**W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00** na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

**W dniu 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00** na odcinku **rzeki Wisły od km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski spływ morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

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 Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła 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”.

**Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

**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 „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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**

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Od dnia **16 marca 2020 r.** następuje otwarcie dla żeglugi śródlądowej rzeki Warty na odcinku **od km 0+000 do 406+600**. Zamknięty dla żeglugi pozostaje Kanał Ślesiański w **km 0+000 – 26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/komunikaty-ze-glugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

**Od 15.03.2020 do 13.06.2020** obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

W km **718+250 rzeki Odry Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. 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.

Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (**km 77+890**) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

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.](#)

**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**

**Nowe:** Na Jeziorze Zegrzyńskim wystawiono oznakowanie szlaków żeglownych. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu, to znaczy **od km 21+600 do km 37+800 drogi wodnej Narwi**. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/114-nieprzypisany/727-komunikat-nawigacyjny-nr-1-2020>

**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 przęsa 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).

**Aktualizacja:** Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane 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 **km 37+800 – 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 Jezioro 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

Z powodu kontynuacji prac na śluzie Ratowice i związaną z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice, przedłużeniu ulega termin zamknięcia odcinka ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice - do dnia **27.03.2020 r.** Użytkowników ODW prosimy o uwzględnienie powyżej sytuacji w swoich planach żeglugowych.

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dzień). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. 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.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice 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](#).

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)**.

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.

**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/urząd-żeglugi-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 akwenu 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.

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.

Brak

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*