

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 27 marca 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 27 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>:**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 27 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące przymrozków:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 25.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

Nocami nadal prognozowane są przymrozki. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, przy gruncie od -6°C do -3°C, jedynie w nocy ze środy na czwartek chłodniej od -6°C do -3°C, przy gruncie do -9°C. Temperatura maksymalna od 8°C, 10°C w czwartek do 11°C, 13°C w piątek.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:06 dnia 25.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

Nocami nadal prognozowane są przymrozki. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, przy gruncie od -6°C do -3°C, jedynie w nocy ze środy na czwartek chłodniej od -7°C do -4°C, przy gruncie do -10°C. Temperatura maksymalna od 8°C, 10°C w czwartek do 11°C, 13°C w piątek.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 5:57 dnia 26.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

Nocami nadal prognozowane są przymrozki. Spadek temperatury minimalnej do -1°C, przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna w czwartek od 9°C do 11°C, w piątek od 11°C do 13°C.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk) – od godz. 5:57 dnia 26.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

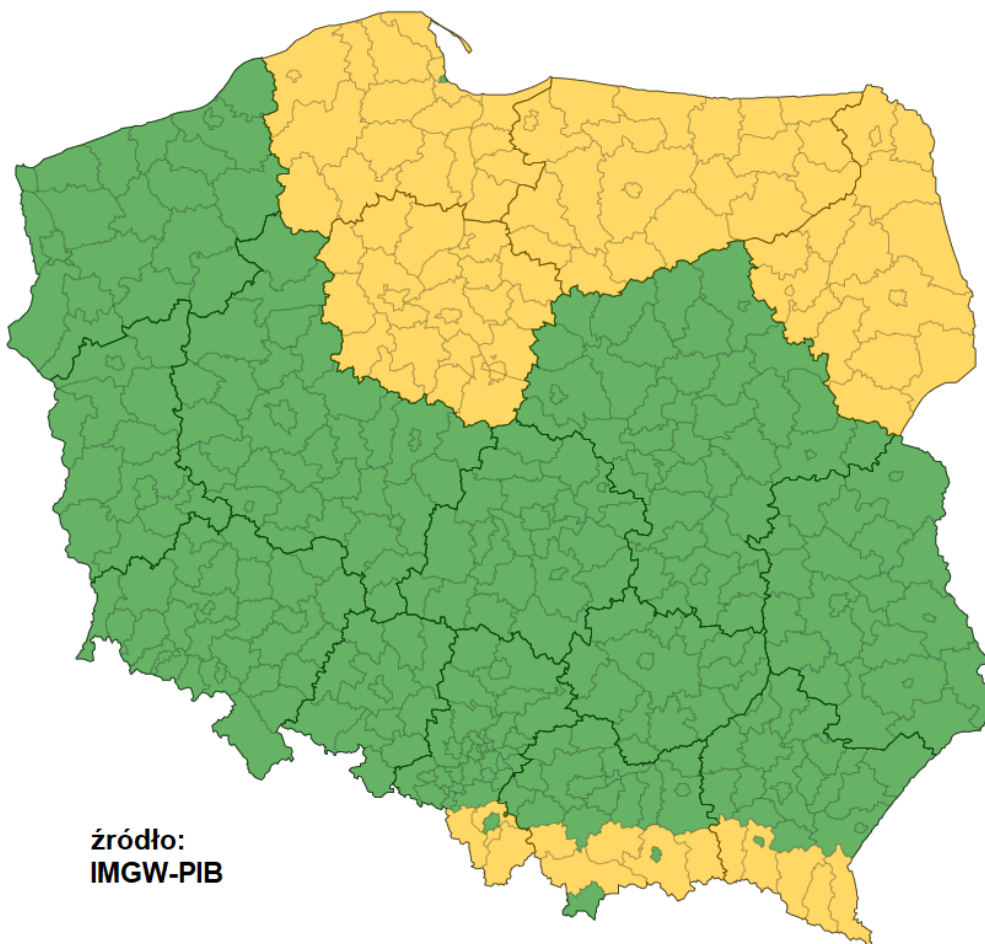
Nocami nadal prognozowane są przymrozki. Spadek temperatury minimalnej do -1°C, przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna w czwartek od 8°C do 10°C, w piątek od 10°C do 12°C.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski), **śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 7:09 dnia 27.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

Prognozuje się miejscami temperaturę minimalną w nocy z piątku na sobotę do -1°C, lokalnie do -4°C, przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w piątek od 9°C do 12°C.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski) – od godz. 7:09 dnia 27.03.2020 do godz. 9:00 dnia 28.03.2020;

Prognozuje się miejscami temperaturę minimalną w nocy z piątku na sobotę do -2°C, lokalnie do -4°C, przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w piątek od 10°C do 12°C.



źródło:  
IMGW-PIB

<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 27 marca 2020 (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów wód.*

*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, Skawie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy 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 i Drawie oraz lokalnie na Ślęzie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano 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.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację, spadki oraz lokalne wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki poziomu wody. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie lokalne, śladowe opady atmosferyczne.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 16 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście stabilizacja z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Krostkowo. Poniżej Ujścia wystąpiła stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 10 cm na SW Walkowice, Wieleń oraz Krzyż, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano początkowy spadek do 6 cm, później wzrost do 4 cm, w m. Gościmiec spadek do 6 cm, natomiast w m. Santok spadek do 11 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów eksploatacyjnych.

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 19 cm, na dolnym odcinku również wahania do 11 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 12°C do 14°C w całym regionie wodnym Noteci. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywistym, wschodni i południowo-wschodni.

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

**Na Wiśle** od wodowskazu Gdańsk-Świbno do wodowskazu Grudziądz występują stany średnie, na pozostałym odcinku obserwuje się stany niskie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** występują 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 10°C do 13°C, w rejonie Zatoki Gdańskiej około 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów o wysokości 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 wodowskazu Branice na Boczny korycie Opawy utrzymuje się stan wysoki. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni, lokalnie wschodni. Lokalnie w dolinach wiatr słaby zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni.

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

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

Na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby największe spadki stanów wody wystąpiły na Wiśle na odcinku od ujścia Przemszy po Sierosławice, gdzie dochodziły do 47 cm. Większy wzrost związany z pracą zbiornika Czaniec wystąpił na Sole w Oświęcimiu i wynosił 18 cm. Na pozostałych rzekach wahania nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

### **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 stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na ogół spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej.

**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 brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe, jedynie miejscami możliwe zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i okresami porywisty, pod wieczór słabnący, wschodni i południowo wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie występowały opady atmosferyczne.

**Na Warcie** kilkucentymetrowe zmiany stanów wody w strefach stanów niskich i średnich: do ujścia Wełny przeważnie wahania, poniżej spadek. Na dopływach wahania lub spadek, lokalnie wzrost, zmiany do 10 cm głównie w strefie stanów średnich, na Nerze (Poddebice), Wrześnicy (Samarzewo) i Obrze (Bledzew) w wysokich, lokalnie na Kanale Mosińskim (Kościan) zmiany do około 30 cm.

W zlewni **Proсны** głównie niewielkie wahania, na Prośnie w profilu Bogusław do około 20 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie spadki stanów wody lub wahania. Zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni; temperatura maksymalna do 14°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły nie występowały opady atmosferyczne.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie w obniżeniach terenu możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. W zasięgu mgieł zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni, nad ranem miejscami zmienny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

**Na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

W związku z prognozowanym przez IMGW-PIB na niedzielę silnym wiatrem północno-wschodnim, spodziewane są wzrosty poziomów wody wzdłuż wybrzeża morskiego i na Zalewie Szczecińskim do strefy stanów wysokich, lokalnie powyżej ostrzegawczych.

#### 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 Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary i Modlin).

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje Wąsosz i Sulejów na Pilicy, Czarna-Włoszczowska, Czarna-Malenińska, Jeziorka, Bzura, Mroga). Na Kamiennej, Świślinie, Drzewiczce i Utracie spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Wąchock i Kunów na Kamiennej, stacja Rzepin na Świślinie, Drzewiczka).

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

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie występowały opady atmosferyczne.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 109 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.03.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	41,9	64,8	79,1	14,3	37,2	260
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	5,2	36,3	42,6	6,3	37,4	593

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,6	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (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	325	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,61	102	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	4,2	59,9	80,0	92,6	12,6	32,7	260	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	251	
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,8	8,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	-
		17	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,1	19,2	22,0	26,5	4,5	7,4	164
		18	Zb. Tresna (Soła) *	9,1	8,1	59,0	62,1	92,7	30,6	33,7	110
19		Zb. Świnna Poręba	5,4	4,8	51,5	100,8	160,8	60,1	109,3	182	
20		Zb. Dobczyce (Raba) *	6,3	2,3	99,6	109,7	137,7	28,0	38,2	136	
21		Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	12,5	14,2	23,8	9,6	11,2	117	
22		Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	49,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	-	
23		Zb. Rożnów** (Dunajec)	49,0	57,0	123,7	143,8	155,8	12,0	32,1	268	
24		Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	27,0	13,2	163,3	176,5	238,6	62,1	75,2	121	
25		Zb. Ześlawice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	5,9	15,4	20,6	28,5	7,9	13,1	167	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	25,5	81,8	142,8	202,0	59,2	120,3	203	
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120	

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	24,6	34,5	42,5	8,0	17,9	224
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,3	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	17,4	387,9	472,0	472,0	0,0	84,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,6	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	18,0	15,7	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	19,3	75,6	75,1	84,3	9,2	8,8	95
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,3	241
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,9	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	674,0	705,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	223,0	219,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	22,9	21,2	5,8	16,5	21,7	5,2	15,9	306
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,6	22,9	8,1	12,9	16,3	3,4	8,3	244
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,7	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,0	66,8	66,3	122,1	55,8	55,3	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,5	12,6	23,6	38,1	14,5	25,4	176
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	27,4	63,0	77,2	14,2	49,8	351
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,9	10,0	11,4	1,4	5,4	403
	47	Bukówka (Bóbr)	0,7	0,5	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	149
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	10,9	10,9	14,8	3,9	3,9	100
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,8	9,1	25,9	33,0	50,0	17,0	24,1	142
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	2,5	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	192
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,7	3,3	5,7	8,0	16,8	8,8	11,1	126
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	0,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	168



\* 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 37,2 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 76,03 m n.p.m. (53 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość oraz Zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska 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 78% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 32% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 41% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 81% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.03.2020 r. godz. 10:40 CEST.

### **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 13,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,25 m n.p.m. (175 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 120,3 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 275,08 m n.p.m. (42 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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. 710 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ ok. 670 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,38 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 220 m<sup>3</sup>/s i był równoważny z odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, w wyjątku Zbiornika Nysa (99% rezerwy powodziowej). 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).**

#### **Droga wodna rzeki Narew**

W **km 147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została całkowicie zdemontowana. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

W **km 147+300 rzeki Narew** oddany jest do użytku i oznakowany znakami żeglugowymi most w drodze krajowej nr 61. Trwają prace przy poboczach i porządkowe. 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.

**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.**

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.

## **Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich**

Informujemy, iż do czasu otwarcia nowego sezonu żeglugowego, śluz są czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (w dni robocze), pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluz.

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga 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 15.10.2019 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony System Ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi, który zostanie wznowiony w tegorocznym sezonie nawigacyjnym o czym poinformujemy oddzielnym komunikatem nawigacyjnym.

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 zmianie ulegnie 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.

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 **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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe Martwej Wiśle po okresie zimowym.

**Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę 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 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 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 Wisła – od dnia 20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł 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 **16.03.2020 r.** od godz. 6:00 otwarto dla żeglugi następujące szlaki żeglugowe:

1. **Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000** – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

– Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. **Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600** – głębokość tranzytowa 120 cm

– Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

3. **Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600** – głębokość tranzytowa 180 cm

4. **Rzeka Odra w km 98+600 - 180+400** – z głębokością tranzytową 140 cm.

– Z uwagi na prace remontowe pozostaje zamknięta śluza pociągowa Wróblin w km 157+700 rzeki Odry. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki użyjemy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu od poniedziałku do piątku w godz. 7-15.

**Od 15.12.2019 r. Kanał Gliwicki** pozostaje zamknięty.

**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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

Z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne, w trosce o bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, przedłużono na czas nieokreślony zamknięcie dla ruchu obiektów pływających **śluz: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz.**

**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.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. 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”.

**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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 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. 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 „Ib”) 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**

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**

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna na rzece Warcie na odcinku **od km 0+000 do 406+600**. Zamknięty dla żeglugi pozostaje Kanał Ślesiński **od km 0+000 do 26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry. Informujemy, że **od dnia 17.03.2020** r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz. 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**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 postojów statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

W km **718+250** rzeki **Ordy 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.](#)

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-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## **RZGW w Warszawie**

Ze względu na konieczność przeprowadzenia prac konserwacyjnych Śluza Włocławek jest nieczynna. Przewidywany termin zakończenia prac i otwarcia śluzy to dzień 31 marca 2020 r. W przypadku dokonania napraw i uruchomienia śluzowań w terminie wcześniejszym, zostanie opublikowany stosowny Komunikat. Bieżące informacje można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

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.

**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 **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 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**

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 Boczego 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](#).

Z powodu kontynuacji prac na śluzie Ratowice i związanej 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 dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciagi 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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z powodu z powodu kontynuacji prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, przedłuża się do dnia **30.04.2020 r.** obniżenie piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na akwenach w sferze oddziaływania jazu Rędzin są zobowiązane do wzmożonej ostrożności i właściwego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju. Należy zwrócić szczególną uwagę na głębokości przy nabrzeżach i miejsca postoju, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo jednostkom w czasie zmian poziomu wody.

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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*