

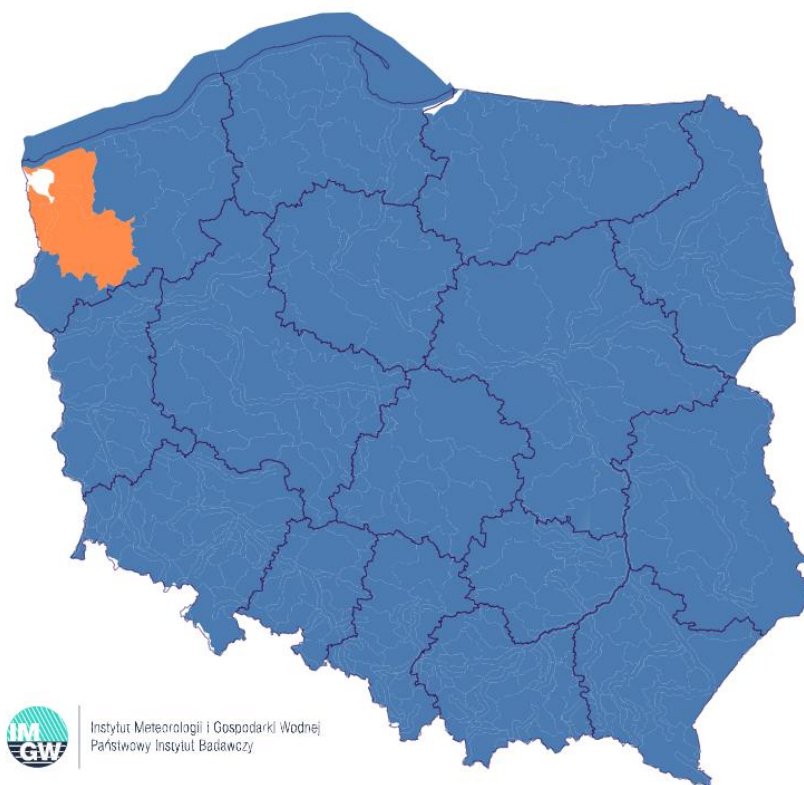
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 stycznia 2020 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 23 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 10:00 dnia 22.01.2020 do godz. 23:00 dnia 23.01.2020;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną w ujściowym odcinku Odry przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, na Zalewie Szczecińskim powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 23 stycznia 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- Na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.
- Na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trzebież	Zal. Szczeciński	zachodniopomorskie	546	17	540	560
Żukowo	Jez. Druzno	Warmińsko-mazurskie	585	15	570	590

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie ostrzegawcze (przeciwpowodziowe) w obszarze właściwości terytorialnej DUM w Gdyni (w tym delegatura Elbląg).

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły. Stan niski zanotowano na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśtoce, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Liwcu i Wkrze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

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

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

W ciągu minionej doby w regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację poziomu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Początkowo opady mogą marznąć, powodując gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty sięgające 10 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację stanu wody i lokalne wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne wzrosty stanu wody sięgające 4 cm, lokalnie na SW Walkowice do 10 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiła stabilizacja, w miejscowości Santok wahania do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne, niewielkie spadki do 4 cm i lokalny wzrost do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku wystąpiły wahania do 24 cm, na dolnym odcinku wahania do 10 cm, strefa stanów średnich.

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

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalne rozpozodzenia. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C do 4°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

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

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły i Świbno występują stany wysokie, na pozostałych występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** występują stany średnie.

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

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

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu ostatniej doby występowały opady deszczu osiągające maksymalnie 3,1 mm w **regionie wodnym Małej Wisły** i 2,4 mm w **regionie wodnym Górnej Odry**.

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

Stany wody w **regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zachodni, wieczorem południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny, później słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami w obniżeniach terenu mgła osadzająca szadź, ograniczająca widzialność do 200 m, w rejonie mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, lokalnie w obniżeniach terenu około -5°C, w rejonach podgórskich około -7°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu z rozpogodzeniami. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr na ogół słaby, zachodni skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami, zwłaszcza na południowym zachodzie i w centrum regionu, utworzy się mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, lokalnie około -7°C. Wiatr słaby, na południowym zachodzie regionu lokalnie umiarkowany z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły występowały opady atmosferyczne w przedziale między 0,1 a 3,1 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Większe lokalne wzrosty stanu wody zaobserwowano na Wiśle: w Goczałkowicach o 51 cm, w Bieruniu o 32 cm i w Czernichowie o 25 cm. Większe spadki wystąpiły na Wiśle w Karsach o 22 cm oraz na Dunajcu w Żabnie o

26 cm. Spadki stanu wody na Dunajcu spowodowane były pracą zbiorników retencyjnych. Na pozostałych rzekach i potokach stany wody bez zmian lub wahania sięgające 13 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady marznącej mżawki.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW- zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty występowały lokalne opady o wysokości do 0,5 mm.

Na **Warcie**, na całej długości rzeki stany wody niskie, na ogół niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem lub wzrostem, maksymalnie do 12 cm w Sławsku. Na dopływach obserwowano kilkucentymetrowe wahania stanu wody, lokalnie na Wełnie w profilu Kowanówko spadek do 21 cm (zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), stany w strefach stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** występowały niewielkie wahania stanu wody, na Prośnie w profilu Bogusław wahania do 10 cm, zmiany głównie w strefie stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 4°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady o wysokości 0,1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnej Wisłoki oraz 0,1-0,5 mm na pozostałym obszarze.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w górach początkowo możliwe słabe opady śniegu. Po południu postępujące od południa województwa rozpozgodzenia.

Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zachodni, wieczorem południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami w obniżeniach terenu mgła osadzająca szadź, ograniczająca widzialność do 200 m, w rejonie mgieł oraz lokalnie w Beskidzie Niskim i Bieszczadach zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady na obszarze zlewni Sanu, Wiśłoka i Wiśłoki o wysokości do 0,5 mm.

#### Zjawiska lodowe:

**San:** w km 351+000-444+000 lód brzegowy 20%, pokrywa lodowa 30%, grubość 0-8 cm

**Solinka:** w km 0+000-49+000 lód brzegowy 10%, grubość 0-5 cm

**Ropa:** w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 100%, grubość 3-4 cm, w km 63+300-85+500 lód brzegowy 10%, grubość 1-2 cm

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich. W Widuchowej obserwuje się nieznacznie wzrosły w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebieży (Zalew Szczeciński) nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy (o 4 cm przy stanie 544 cm o godz. 10:00) ze stopniową tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

#### Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie (Świślina, Bystrzyca, Drzewiczka) wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich,

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stanów niskich i średnich, lokalnie wahania na stacji Orzechowo. Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Borkowo na Wkrze).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w ciągu dnia prognozuje słabe opady deszczu, przejściowo marznącego deszczu lub mżawki lub deszczu ze śniegiem (woj. łódzkie, warmińsko-mazurskie, świętokrzyskie, mazowieckie, lubelskie), lokalnie możliwe opady śniegu (woj. świętokrzyskie i lubelskie), w nocy nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

#### Zjawiska lodowe: brak

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady o wysokości poniżej 5 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 49 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

### Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka: pokrywa lodowa 100%, grubość 3 cm

Zbiornik Sosnówka: pokrywa lodowa 80%, grubość 1 cm

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.01.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,3	2,5	31,7	64,8	79,1	14,3	47,4	331
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	0,7	36,3	42,6	6,3	41,9	665
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	1,3	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,6	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	437
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	42,3	80,0	92,6	12,6	50,3	400
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	19,3	22,1	23,5	1,4	4,2	306
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	4,6	53,9	62,1	92,7	30,6	38,8	127
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	4,6	34,1	100,8	160,8	60,1	126,8	211
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,6	4,1	91,5	109,7	137,7	28,0	46,2	165
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	7,4	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	35,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	39,0	125,4	155,8	155,8	0,0	30,3	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	18,3	8,7	161,6	176,5	238,6	62,1	77,0	124
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	5,6	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	39,8	142,8	202,0	59,2	162,2	274
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,6	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	149
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	10,6	34,5	42,5	8,0	31,9	398
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	9,4	400,5	472,0	472,0	0,0	71,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,2	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,1	16,0	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,5	60,7	75,1	84,3	9,2	23,6	256
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	261
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	265
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	151
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	546,0	569,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	-



	39	Zb. Dębe***** (Narew)	182,0	160,0	87,2	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,5	4,4	11,4	16,5	21,7	5,2	10,3	198
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,5	5,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	60,4	59,0	129,5	70,5	69,1	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	11,5	38,0	66,3	122,1	55,8	84,0	151
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	8,8	23,6	38,1	14,5	29,2	202
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	19,5	63,0	77,2	14,2	57,7	406
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	459
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	6,9	12,8	16,7	3,9	9,7	250
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,5	4,1	23,8	33,0	50,0	17,0	26,2	154
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	235
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,5	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	187	

\* 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 47,4 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 75,57 m n.p.m. (7 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

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

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 97% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná na rzece Oleśná posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.01.2020 r. godz. 10:40 CEST.

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

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

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

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

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,59 m n.p.m. (341 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (103 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 570 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 550 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 160 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 180 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

### Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace 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 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 służ administrowanych przez RZGW Gdańsk:**

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

### Godziny pracy:

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

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

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

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

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

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku służy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie służowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku służy 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 (służa Rakowiec) do km 38+600 (służa Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

W dniu **26.01.2020** w godz. 12.00-15.00 na wysokości mostu Grunwaldzkiego odbędzie się impreza pn. „Przeciągnij smoka przez Wisłę”, natomiast 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 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty: w dniu **26.01.2020** od godz. 12:00 do 15:00 na odcinku **km 77+040–77+240**, w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 na odcinku **km 75+450–77+190**.

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie (od dnia 20.01.2020) próg został podniesiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.

- II. **Kanał 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”.

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

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

**W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „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**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

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

Śluzy:

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Warszawie**

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki 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).

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 680+000**,
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200**,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) **km 21+600 – 83+500**,
- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200**.

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

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

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

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

### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Z powodu prac na jazie Psie Pole i związaną z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Różanka **od dnia 22.01.2020 r. do dnia 24.01.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluzy Zacisze do śluzy Różanka. Wszystkie jednostki pływające znajdujące się na powyższym akwenu proszone są o jego opuszczenie przed datą jego zamknięcia.

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 akwenu 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 wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka 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](#):

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.**

W dniu 23.01.2020 w godzinach porannych Centrum Operacyjne RZGW w Białymstoku otrzymało zgłoszenie z Nadzoru Wodnego w Ostrołęce o stwierdzeniu plam oleju niewiadomego pochodzenia występujących w okolicach portu w Ostrołęce w km 146+800 rzeki Narew. Olej spływa około połową szerokością rzeki Narew. Na miejscu zdarzenia jest Straż Pożarna z przedstawicielami zarządzania kryzysowego Urzędu Miejskiego w Ostrołęce oraz pracownikami Nadzoru Wodnego w Ostrołęce. Podjęto czynności w celu zlokalizowania źródła zanieczyszczenia na rzece Narew przy pomocy łodzi.

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

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*