

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 30 maja 2019 r. stan godzina 19:00**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 30 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** – Wisła – od godz. 18:00 dnia 30.05.2019 do godz. 18:00 dnia 31.05.2019;

Na Wiśle w rejonie Tczewa obserwowany jest wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W dniu 30 maja 2019 r. (na godz. 19:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** – Ujściowy odcinek Wisły – od godz. 22:00 dnia 30.05.2019 do godz. 12:00 dnia 01.06.2019;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej poniżej stopnia wodnego Włocławek, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **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.

*Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :*

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

*Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :*

- *na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Toruń	Wisła	kujawsko-pomorskie	591	13	530	650
Grudziądz	Wisła	kujawsko-pomorskie	563	14	540	650
Fordon	Wisła	kujawsko-pomorskie	565	7	530	650
Chełmno	Wisła	kujawsko-pomorskie	591	11	510	630
Dorohusk	Bug	lubelskie	315	1	290	430
<b>Trybsz 2</b>	<b>Białka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>290</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
<b>Jawiszowice</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>644</b>	<b>-3</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
Orzechowo	Narew	mazowieckie	325	-18	320	400
<b>Kępa Polska</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>570</b>	<b>-14</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
<b>Wyszogród</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>596</b>	<b>-19</b>	<b>500</b>	<b>550</b>
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	221	-	190	260
Brynica	Brynica	śląskie	184	-2	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	94	0	90	120
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	259	1	220	330
Goczałkowice	Wisła	śląskie	364	-3	290	410
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	378	2	320	400
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	274	-	250	300
Odolanów	Kuroch	Wielkopolskie	153	-	140	170
Zboiska	Jasiołka	Podkarpackie	253	-1	250	320
Żółków	Wisłoka	Podkarpackie	250	122	220	350
Gdańsk Głowa	Wisła	Pomorskie	731	15	730	810

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	7,1	20,8	Morskie Oko
San	8,3	24,4	Przemysł

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

**Alarmy:** woj. podkarpackie: pow. tarnobrzeski, powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne), pow. stalowowolski; woj. mazowieckie: pow. płocki, Gminy: Brochów, Iłów i Młodzieszyn, Wyszogród, Gąbin, Słubice, Słupno, Mała Wieś, Bodzanów, Nowy Duninów, Czerwińsk nad Wisłą, Jabłonna, Wieliszew; województwo lubelskie: Miasto Puławy, pow. kraśnicki, gm.: Annopol, Kazimierz Dolny, Janowiec, Puławy, Stężyca, Miasta: Józefów nad Wisłą, Puławy, Dęblin, województwo świętokrzyskie: pow. sandomierski.

**Pogotowia:** województwo kujawsko-pomorskie: gminy nadwiślańskie; województwo podkarpackie: Tarnobrzeg, powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzycy); woj. opolskie: Brzeg.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi związanymi z przemieszczaniem fali wezbraniowej na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wód na Wiśle, przy przekroczeniu stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Wiśle, Przemszy i Brynicy oraz lokalnie na Skawie, Sanie, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie i Kaczawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi 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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku sytuacja jest stabilna. Stany wód utrzymują się w strefach z godz. 11.00. Sytuacja jest monitorowana.

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

W ciągu ostatnich 12 godzin w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W całym regionie wodnym sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia stabilizacja, poniżej do stopnia wodnego Krzyż stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 5 cm, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż stabilizacja oraz lokalne niewielkie spadki, strefa stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z utrzymującą się tendencją wzrostu, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano początkowo spadek do 19 cm, później wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W nocy IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 8°C na wschodzie do 11°C na zachodzie. Wiatr słaby, południowo - zachodni.

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

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazach od Torunia do Chełmna stany ostrzegawcze, poniżej stany wysokie, jedynie na ujściu Wisły stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

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

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

W ciągu minionej doby zanotowano opady na terenie regionu wodnego Małej Wisły w wysokości do 6,8 mm (stacja Ustroń-Równica-Wieś), a na terenie regionu wodnego Górnej Odry w wysokości do 4,2 mm (stacja Cieszyn).

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na północnym zachodzie województwa rozporządzenia. Na południu województwa miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W dzień umiarkowane, miejscami małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

W ciągu ostatnich 12 godzin na obszarze RZGW Kraków i Rzeszów wystąpiły opady deszczu o charakterze przelotnym różnej wielkości i różnym natężeniu, maksymalnie do 30 mm. Opady wystąpiły głównie we wschodnim rejonie – zlewnia Sanu, Wisłoki i Wiśłoka oraz nieco mniejsze w zlewni Dunajca oraz Popradu.

W ciągu 12 godzin sytuacja hydrologiczna nie uległa zmianie. Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefach stanów: wysokich i średnich. W regionie wodnym Górnej Wisły i Sanu zdecydowanie przeważają spadki stanów wód. Największe spadki zaobserwowano na Wiśle o 31 cm w Krakowie (Bielany) oraz w Sandomierzu, Karsach i Czernichowie, **co świadczy o przemieszczeniu się fali powodziowej poza obszar RZGW w Krakowie**. Na pozostałych rzekach i potokach również wystąpiły wyraźne spadki stanów wody. Nieliczne wzrosty związane z opadami deszczu wystąpiły głównie w zlewni Wisłoki i Wiśłoka.

Na rzekach Wiśloce, Ropie oraz Jasiołce wraz z ich dopływami poziomy wód utrzymują się stanach wody średniej, sytuacja stabilna. Poziom wody w rzece Stary Breń i Stara Wiśnia – tendencja spadkowa.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje możliwość wystąpienia niewielkich przelotnych opadów do 3 mm.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź w górnej części strefy stanów średnich, przy utrzymującym się stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na Bugu w profilu Kryłów przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany północny.

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

W ciągu ostatnich 12 godzin (6:00-18:00) w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

#### - Stany wód:

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich wykazując przeważnie niewielkie wahania lub spadek.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo niskie przeważnie ze spadkiem, miejscami wahania. Największy spadek odnotowano bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj (około 11 cm), w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika dziś o godzinie 15:00. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania lub spadek w strefach średnich, niskich, lokalnie na Liswarcie w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilnie, na ogół niewielkie wahania, miejscami wzrost, zmiany w strefach stanów niskich, lokalnie średnich. Jedynie od **Jeziorska** do Uniejowa wahania do około 30 cm spowodowane chwilowym zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko w związku z inspekcją stanu stopni stabilizujących na dolnym stanowisku. Na dopływach niewielkie wahania ze spadkiem.

W zlewni **Prosny** stany wody na ogół wahania ze spadkiem, wahania do kilkunastu cm na Prośnie w przekroju Bogusław. Zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilizację stanów, poniżej niewielkie wahania lub wzrost, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje opadów.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich oraz niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Aktualna sytuacja hydrologiczna na obszarze działania RZGW Szczecin jest stabilna, a dostępne na trzy kolejne doby prognozy zarówno hydrologiczne, jak i meteorologiczne nie wskazują na możliwość wystąpienia zagrożenia powodziowego w regionie.

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu alarmowego w Wyszogrodzie będzie się utrzymywało do godzin wieczornych 31.05.2019 r. Przekroczenie stanu alarmowego w Kępie Polskiej będą się utrzymywało do godzin porannych 1.06.2019 r.

Kulminacja fali wezbraniowej na **Wiśle** przechodzi przez zbiornik we **Włocławku**.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** do Włocławka przewiduje się wahania w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na **Czarnej Włoszczowskiej** będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na dopływach prognozuje się wahania 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 prognozuje przelotne opady deszczu.

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

W minionej dobie odnotowano niewielki opad deszczu który nie przekroczył 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów średnich i wysokich. W dolnym odcinku obserwuje się tendencję spadkową stanów wody, natomiast w górnym odcinku nieznaczne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, spowodowane spływem wód opadowych.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Połęcko i Biała Góra.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolnych odcinkach rzek i tendencję spadkową stanów wody w górnych odcinkach dopływów Odry.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.05.2019 r. na godz.19 <sup>00</sup>								
		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 wykorz. %
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	1,8	58,7	64,8	79,1	14,3	20,4	143
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,5	36,3	42,6	6,3	30,1	478
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	60,6	25,5	103,3	118,1	161,3	43,2	58,0	134
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,4	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	2,5	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	0,6	39,9	39,2	46,3	7,1	6,4	90
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,9	3,9	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	318
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	0,9	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	3,0	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	7,0	68,4	80,0	92,6	12,6	24,3	193
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	2,5	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	23,8	18,2	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	39,3	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,3	30,8	48,7	62,1	92,7	38,8	44,0	113
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	13,8	93,5	92,7	137,7	45,0	44,3	98

	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	21	Zb. Świnna Poręba	43,0	17,7	93,0	100,8	160,8	60,1	67,8	113
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	154,0	164,0	3,5	7,5	7,5	0,0	4,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	148,0	162,0	98,0	105,8	155,8	28,0	57,8	206
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,7	115,4	173,0	176,5	238,6	62,1	65,6	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	7,2	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	32,6	141,3	142,8	202,0	59,2	60,7	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	3,5	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	4,8	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	19,8	422,8	472,0	472,0	21,0	49,2	234
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,3	4,7	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	335
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7	93
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	29,5	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,8	8,7	9,9	14,4	4,5	5,6	125
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	3073,0	3485,0	351,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,02 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	271,0	271,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,2	33,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,0	19,2	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	35,1	65,0	59,0	129,5	70,5	64,5	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	62,0	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	2,7	20,7	23,6	38,1	14,5	17,3	120



45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,4	52,0	63,0	77,2	14,2	25,2	177
46	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	1,9	8,7	10,0	11,4	1,4	2,7	198
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,3	12,8	16,7	3,9	6,3	163
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,5	0,8	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,4	34,5	27,5	24,0	50,0	26,0	22,5	87
50	Złotniki ** (Kwisa)	21,9	11,3	9,5	9,7	12,1	2,4	2,6	108
51	Leśna ** (Kwisa)	14,9	23,2	9,6	7,0	16,8	9,8	7,2	74
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,3	5,1	4,9	4,9	6,8	1,9	2,0	104

\* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 20,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (213 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 97 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsa) posiada 90 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 71 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 12,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 72,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 75,0 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.05.2019 r. godz. 18:20 CET.

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

We wszystkich zbiornikach odbudowano rezerwy powodziowe i powrócono do normalnego trybu pracy. Odprowadzane są odpływy wyrównane. Zbiorniki są ponownie gotowe do przyjęcia fali powodziowej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,2 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,96 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,7 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 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 15:00 UTC wynosił 3825 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 3640 m<sup>3</sup>/s. Brama Powodziowa w Płocku jest zamknięta. Stan na wodowskazie Brama Płock jest równy 228 cm.

Zbiornik Wióry posiada 93 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Otmuchów – 91%, Pilchowice – 87% i Leśna – 74%) oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Wg informacji publikowanych na czeskich portalach internetowych tj. Povodi Odry - sumaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance, Kružberk, Slezská Harta) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech został zmniejszony i w dniu dzisiejszym na godz. 18:00 wynosi 18,33 m<sup>3</sup>/s.

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

### RZGW w Białymstoku

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 4/2019 z dnia 18.04.2019 r., śluza żeglugowa Karwik w km 6+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miesiącu czerwcu, będzie czynna w godzinach 8.00–18.00.

Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wypłyceń), zostaje otwarty dla żeglugi od dnia **23.05.2019 r.**

Szlak na całej długości jest oznakowany. W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi na **awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne** a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.** Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 11/2019 dotyczącego **awarii urządzeń jazu piętrzącego w km 150+457 rzeki Narew** należącego do ENERGA Elektrownia Ostrołęka SA, usunięcie awarii odbędzie się w **późniejszym terminie** o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Jednocześnie ze względów bezpieczeństwa zaleca się niekorzystanie z drogi wodnej w **km 150+457 rzeki Narew** do czasu usunięcia awarii.

Jaz piętrzący w **km 150+457 rzeki Narew (Elektrownia Ostrołęka) uległ awarii.** Obecnie z trzech sekcji jazu każda po 20 m szerokości - żeglowna jest jedynie sekcja druga. Pozostałe sekcje pierwsza i trzecia są podniesione do pełnej wysokości. Obecnie istnieje możliwość przepłynięcia sekcją drugą (środek rzeki) o szerokości **20 m**. Pozostała część szlaku jest dla żeglugi zamknięta.

Uwaga: Ze względu na znaczne zwężenie szlaku żeglownego oraz związane z tym znaczne zwiększenie przepływu wód, niezwązany odcinek rzeki jest bardzo niebezpieczny. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i ograniczenie prędkości **do 5km/h** w miejscu przeprawy. [Komunikat Nawigacyjny 11/2019](#).

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wypłyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

**W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;

- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłylenie – Przechka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

#### **Godziny otwarcia śluz:**

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 18.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

#### **UWAGA:**

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wypłylenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem 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**

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

W związku z prognozowanym przejściem wezbrania na Wiśle należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie drożności międzywala Wisły w tym zabezpieczenie niżej położonych obiektów. Jednocześnie zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności podczas żeglugi. W przypadku przekroczenia na wodowskazach Wisły stanów Wielkiej Wody Żeglownej, żegluga zostaje automatycznie zamknięta.

W związku z prognozowanymi wzrostami stanów wody na rzece Wiśle, które wynikają z konieczności przyjęcia wód powodziowych z południa Polski, **zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle.**

**Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przeseł 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+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

**Rzeka Szkarpa** – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazy Miedonia z dniem **23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych. Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazy wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano Komunikat ogólny 02/2019.

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019.**

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

### **Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>

### **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Z dniem 30.05.2019 r. po przerwie spowodowanej przepływem wód powodziowych, zostaje otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 57+800 (wylot kanału łączony – Skawina) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz). Informujemy, że podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych odpowiednich dla klas drogi wodnej, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 07.05.2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. z 2002 r. nr 77, poz. 695).

Śluzowania na śluzach: Kościuszek i 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.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje zamknięty.

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

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wy płyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszkwie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

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 otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

## RZGW w Szczecinie

W dniu **03.06.2019 r. w godz. 11:00–12:45** żegluga na Odrze Zachodniej w km 1+900–3+200 będzie **zamknięta**. Na odcinku prowadzone będą prace saperskie. Proszę zachować szczególną ostrożność

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku III w **km 617+600 – 667+200**. Proszę zachować szczególną ostrożność.



Informujemy, że od dnia **29.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na odcinku rzeki Odry (**km 542+400–586+000**) **nie odpowiada** wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 12.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Warszawie**

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 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 km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW we Wrocławiu**

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze, utrzymującymi się wysokimi stanami i przepływami wody dodatkowo niosącej ze sobą bardzo dużo zanieczyszczeń oraz prognozowanym ponownym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Miedoni w dniu 29.05.2019 r., użytkownicy Odrzańskiej Drogi Wodnej powinni zachować szczególną ostrożność w trakcie nawigacji, wzmożony nadzór nad jednostkami i obiektami pływającymi na postoju oraz dostosowanie w obecnej sytuacji swoich planów żeglugowych oraz imprez na wodzie do parametrów technicznych sprzętu i umiejętności załóg. Dodatkowo Informujemy, że w miarę przemieszczania się fali mogą być zamykane kolejne odcinki drogi wodnej, przypominając jednocześnie, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego oraz o konieczności bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej na Odrze i śledzenia wydawanych komunikatów. [Komunikat 27/2019](#).

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze **w dniu 24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej. Komunikat 26/2019.

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluga Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego** we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

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: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – 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:*

*Paweł Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*