

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 marca 2019 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

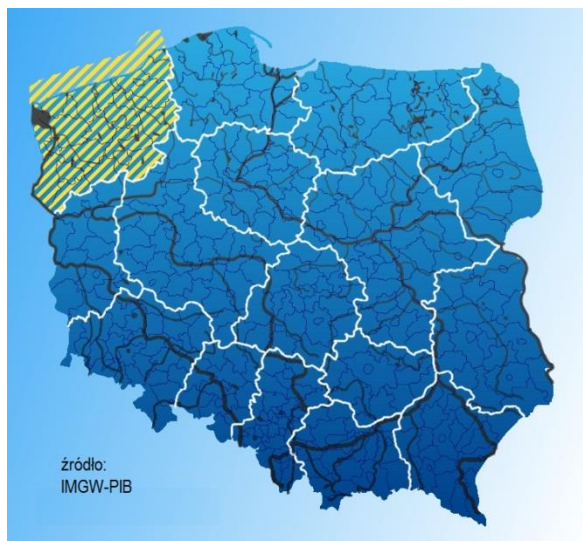
W dniu 15 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **Wybrzeże zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP** (Bałtyk Południowy, zachodniopomorskie) – od godz. 21:00 dnia 15.03.2019 do godz. 12:00 dnia 16.03.2019;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (525 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na wybrzeżu zachodnim, przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

– **Zalew Szczeciński** (zachodniopomorskie) – od godz. 0:00 dnia 16.03.2019 do godz. 16:00 dnia 16.03.2019;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (525 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 15 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

¹ 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 15 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 15 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	238	-3	200	230
Sieniawka	Nysa Łużycka	dolnośląskie	171	62	160	200
Kłodzko	Nysa Łużycka	dolnośląskie	160	22	160	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	151	0	140	160
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	323	0	320	400
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	141	0	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	200	26	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	9,2	26,6	Jakuszyce
Nysa Kłodzka	6,1	24,2	Zieleniec
Kwisa	9,3	21,2	Świeradów-Zdrój

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Widawie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie.

¹ 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 odnotowano opady atmosferyczne do 8 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki i wzrosty poziomu do 8 cm, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej na Łynie (stacja Sępopol).

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związanego ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej i niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomów wody związanego ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 60 km/h (obszar woj. podlaskiego) do 75 km/h (woj. mazowieckie), zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm. Na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano niewielkie wahania do 4 cm. Poniżej Krzyża Wilkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano stabilizację, w miejscowości Santok początkowo wzrost do 6 cm, w późniejszym czasie spadek do 3 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 22 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich (st. wodowskazowa Ptusza). Na rzece Drawie odnotowano stabilizację w strefie stanów wysokich. 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 niewielkie lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscowe, przelotne opady deszczu. Możliwe burze. Temperatura powietrza w całym regionie wodnym Noteci oscylować będzie od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy, skracający na zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stany średnie.

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

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 wysokie, miejscami niskie.

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

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

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

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 7 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układa się jedynie zwierciadło wody na wodowskazie Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby na większości przekrojów pomiarowych obserwowano spadki stanów wód do 39 cm na Wiśle w Sierosławicach Nieliczne wzrosty stanów wód obserwowane były, głównie na Sanie do 30 cm w Przemyślu.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje wystąpienie opadów na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły do 4 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich: od 5°C do 8°C, a w nocy od 3°C, a w górach: do 0°C.

Zjawiska lodowe: Brak

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, średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich. Na Krznie stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki poziomu wody strefie stanów średnich. Na Huczwie i na Krznie stabilizacja poziomu wody, na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby lokalnie na północy regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu do 4,0 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół wahania stanów ze wzrostem albo spadkiem głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach wahania ze spadkiem w strefach średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do m. Łąd niewielkie wahania, poniżej kilkucentymetrowy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka stany średnie albo wysokie z wahaniami lub spadkiem, największy spadek na Nerze (Poddębice- 50 cm).

W zlewni **Proсны** na ogół wahania ze spadkiem, zmiany do około 14 cm w przekroju Bogusław. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Jedynie na Swędrni (Dębe) wzrost (o około 25 cm) do poziomu ostrzegawczego, związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Murowaniec.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie niewielkie zmiany: do zbiornika Poraj wzrost, do zbiornika Jeziorsko stabilizację albo spadek, poniżej aż do ujścia do Odry wzrost stanów wody w strefie średnich, miejscami w niskich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, południowy i zachodni; temperatura maksymalna do 8°C.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Zgodnie z prognozą IMGW-PIB w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (525 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ciągu najbliższej doby, wzdłuż Wybrzeża (zwłaszcza część zachodnia i środkowa) i na Zalewie Szczecińskim, poziomy wody będą wzrastać do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Zjawiska lodowe: Brak

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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Dęblina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, a w górach śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, Kwisy – 21 mm, Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancierzowice). Powyższe, nieznaczne przekroczenie nie stanowi zagrożenia powodziowego i powoduje jedynie niewielkie podtopienia łąk w miejscach obniżen terenowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 229 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.03.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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)	2,8	7,9	57,0	64,8	79,1	14,3	22,1	155
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	-	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	9,3	36,3	42,6	6,3	33,3	529
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,6	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	0,9	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,5	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	1,8	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	391
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	64,6	80,0	92,6	12,6	28,0	223
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,5	39,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	39,0	39,7	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,7	24,4	47,5	62,1	92,7	30,6	45,2	148
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,7	108,4	92,7	137,7	28,0	29,3	105
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	20,0	12,1	109,9	100,8	160,8	60,1	51,0	85
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	1,7	2,4	10,8	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	115,0	115,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	106,0	80,0	127,9	155,8	155,8	0,0	27,9	
	24	Zb. Świnna Poręba	28,7	20,4	153,8	176,5	238,6	62,1	84,7	136
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,0	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	47,4	99,3	142,8	202,0	59,2	102,8	174
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,5	21,0	34,5	42,5	8,0	21,5	269
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,7	8,1	9,0	13,2	4,7	5,1	109
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	26,9	402,1	472,0	472,0	0,0	69,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	3,5	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	188

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	183
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	8,2	9,9	14,4	4,5	6,2	138
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1013,0	974,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	353,0	363,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,1	26,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,4	23,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	32,9	56,5	59,0	129,5	70,5	72,9	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	49,0	66,6	66,3	122,1	55,8	55,4	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	22,3	23,6	38,1	14,5	15,8	109
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,5	41,2	63,3	77,0	13,7	35,8	261
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	229
	47	Bukówka (Bóbr)	3,1	3,1	11,5	12,9	16,8	3,9	5,3	137
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	1,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,5	22,7	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,8	6,6	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	217
	51	Leśna ** (Kwisa)	9,2	10,0	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	3,7	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	259

* 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 22,0 mln m³. 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 76,42 m n.p.m. (243 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (43 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,8 m³/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:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 57 % rezerwy powodziowej.

Zb. Łąka (rz. Pszczynka) posiada 96 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 79,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 30,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,9 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.03.2019 r. godz. 10:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Jedynie na zbiorniku Świnna Poręba jest przekroczony normalny poziom piętrzenia. Częściowe wypełnienie rezerwy powodziowej jest spowodowane gromadzeniem wody na próbny rozruch elektrowni wodnej. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,80 m n.p.m. (1,20 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (33 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 975 m³/s, a odpływ średni 1010 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 360 m³/s, a odpływ średni ok. 350 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiornika Nysa, który gromadzi nadmiar dopływającej wody i nieznacznie wszedł w zakres piętrzenia pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

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

- 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).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Oddanie do użytkowania śluzy Okole, zlokalizowanej w km 14+800 drogi wodnej Wisła-Odra, planuje się na III kwartał 2019 r.

Jednocześnie informujemy, że w ramach prób technicznych możliwe będzie ograniczone śluzowanie niektórych jednostek. Biorąc pod uwagę zaktualizowany harmonogram prac powinno to nastąpić na przełomie kwietnia

i maja bieżącego roku. Bliższe informacje i terminy planowanych prób technicznych podane zostaną w oddzielnym komunikacie, po otwarciu dróg wodnych dla żeglugi.

Zamknięte dla żeglugi są następujące śródlądowe drogi wodne:

- Na połączeniu wodnym Wisła – Odra: Kanał Bydgoski, Noteć Dolna Skanalizowana.

- Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Z dniem **26.02.2019** przywrócono do eksploatacji śluzy oraz szlaki żeglowne:

- Śluza Czersko Polskie;
- Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy;
- szlak żeglowny rz. Brda km 0+000 do 14+400;
- szlak żeglowny Kanał Bydgoski km 14+400 do 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole).

Z dniem **25.02.2019** otwarto szlak żeglowny na rz. Martwa Wisła km 0+000 do 11+500 oraz wznowiła pracę śluza Przegalina Południowa.

Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Jak co roku, na szlakach żeglownych rozpoczęto rozstawianie znaków nawigacyjnych po sezonie zimowym.

Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

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 15.03.2019 r. zostaje otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko), na Kanale Łęczańskim oraz na odcinku od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km 295+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 000+000–406+600, jedynie **17.03.2019 w godzinach 11-14** na Warcie w km 242+600 (okolice mostu Chrobrego) zamknięta będzie żegluga z uwagi na wydarzenie sportowe, ponadto zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

W dniu **12.03.2019** otwarto dla żeglugi **szlak główny jeziora Dąbie wraz z Czapiną, Babiną, Ińskim Nurtem oraz Orlim Przesmykiem**. Jednocześnie przypominamy, że do odwołania zamknięte dla żeglugi pozostają tor Dąbie Małe, tor Lubczyna, rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2019](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3](#).

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 związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

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.

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 000+000–017+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 021+600–083+500,
- rzeka Bug km 000+000–042+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,

- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

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 3 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostają zwiększone głębokości tranzytowe na odcinkach ODW: od Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do śluzy Oława (km 214+600) oraz od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600). Szczegóły w [Komunikacie 10/2019](#).

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie, od dnia 02.03.2019 r. od godz. 06:00. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r](#)

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu, od dnia 01.03.2019 r. od godz. 15:00. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.](#)

Od dnia **22.02.2019 r. od godz. 12:00** otwarto dla żeglugi odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki(km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej)z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluzy Opatowice i Szczytniki nieczynne.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

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](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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