

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 18 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 18 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 7:00 dnia 18.03.2019 do godz. 18:00 dnia 18.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 9:00 dnia 18.03.2019 do godz. 17:00 dnia 18.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 7:00 dnia 18.03.2019 do godz. 18:00 dnia 18.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 9:00 dnia 18.03.2019 do godz. 17:00 dnia 18.03.2019;

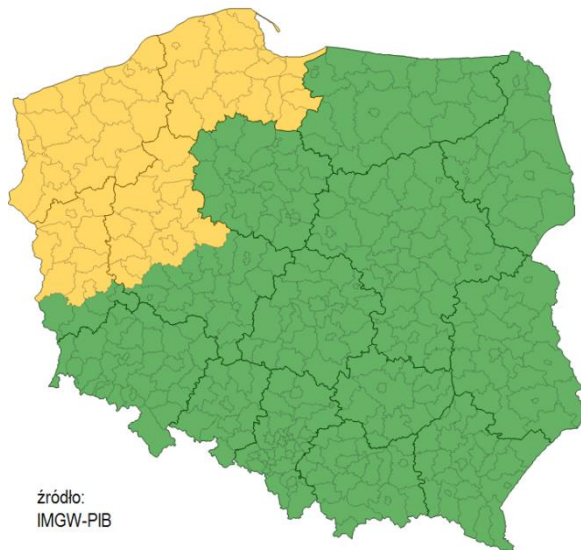
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Poznań) – od godz. 10:00 dnia 18.03.2019 do godz. 17:00 dnia 18.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 75 km/h z południowego zachodu.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra) – od godz. 10:00 dnia 18.03.2019 do godz. 17:00 dnia 18.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 75 km/h z południowego zachodu.



źródło:
IMGW-PIB

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 18 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 2 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	227	-2	200	230
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	151	0	140	160
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	326	-8	320	400
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	200	-1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

W związku z ustaniem zjawisk lodowych na rzekach zaprzestaje się wydawania komunikatów o występowaniu zjawisk lodowych w sezonie zimowym 2018-2019.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Słupi, Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

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 3 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wahania i wzrosty poziomu związane ze spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty 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 wzrosty poziomu do 11 cm związane ze spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze lub opad krupy śnieżnej (woj. warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach od 60 km/h do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, głównie na północy okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 2 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację. Powyżej Krostkowa zarejestrowano spadki do 12 cm. Poniżej Krostkowa, na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 12 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci

swobodnie płynącej zaobserwowano wzrosty do 8 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do st. w. Antoniewo odnotowano wzrosty do 10 cm, poniżej wystąpiła stabilizacja.

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 13 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu 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, wieczorem umiarkowane. Miejscowe, przelotne opady deszczu oraz krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura powietrza w całym regionie wodnym Noteci oscylować będzie od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

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.

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.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 4,5 mm, głównie na obszarach górskich w zlewni: Dunajca, Soły i Wisły.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód na wodowskazach w górnej części zlewni Soły (powyżej zbiorników Kaskady), tj. na Bystrej w Kamesznicy i na Wodzie Ujsolskiej w Ujsołach. W ciągu ostatniej doby obserwowano wzrosty stanów wód do 20 cm, w przekrojach wodowskazowych: w górnych częściach zlewni Soły i Dunajca, na Sanie i jego bieszczadzkich dopływach oraz na Wiśłoku. Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody poniżej Krakowa. Na pozostałym obszarze zaobserwowano spadki stanów.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu i mżawki do 2 mm w zlewni Sanu, a na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 1 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich: od 4°C do 7°C, w nocy od 0°C do 2°C, a w górach: do -6°C.

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 stabilizację 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** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację bądź niewielkie spadki poziomu wody na Bugu strefie stanów średnich, 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni, okresami dość silny i porywisty. Na północy regionu porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby lokalnie na północy regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu do 6,0 mm.

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

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem w strefach średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie z niewielkimi zmianami: do m. Oborniki wahania, poniżej wzrost. Na dopływach wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich albo wysokich, na Wełnie wahania do około 20 cm.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania ze spadkiem, jedynie na cieku Ołobok wahania do około 20 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich, jedynie na Swęrdni (Dębe) wokół poziomu ostrzegawczego.

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 w strefie stanów średnich, miejscami niskich: do zbiornika Poraj wahania, do zbiornika Jeziorsko oraz dalej do m. Wronki wahania lub spadek, poniżej wzrost stanów wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany okresami porywisty, na zachodnie dość silny, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 9°C.

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** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich.

Prognozowany na dzień dzisiejszy silny wiatr południowo-zachodni i zachodni nie powinien w istotny sposób wpłynąć na sytuację hydrologiczną w regionie.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB (po osłabieniu siły wiatru południowo-zachodniego i zachodniego oraz zmianie kierunku na północno-zachodni) w ciągu najbliższej doby wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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 Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Puławy-Azoty do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się 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 wzrosty 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 przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, a w górach śniegu:

- 15/16.03.2019 r. maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 18 mm, Nisy Łużyckiej – 13 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 16/17.03.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 6 mm.
- 17/18.03.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy 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. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (2).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 233 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.03.2019 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	58,4	64,8	79,1	14,3	20,7	145
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	-	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	9,5	36,3	42,6	6,3	33,1	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	17,8	97,1	118,1	161,3	43,2	64,2	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,4	2,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,3	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	2,2	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	377
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	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	7,0	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	63,4	60,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	60,6	58,9	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58,9	58,0	49,8	62,1	92,7	30,6	42,9	140
	19	Zb. Dóbczyce (Raba) *	8,2	14,4	109,7	92,7	137,7	28,0	28,0	100
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	20,0	24,0	111,9	100,8	160,8	60,1	48,9	81
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	1,7	3,1	11,2	14,2	23,8	9,6	12,5	130
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	60,0	61,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,5	

	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	57,0	83,0	131,1	155,8	155,8	0,0	24,7	
	24	Zb. Świnna Poręba	28,0	23,5	157,1	176,5	238,6	62,1	81,4	131
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,3	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	51,7	104,7	142,8	202,0	59,2	97,4	165
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,5	12,3	13,0	20,8	7,4	8,5	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,4	21,5	34,5	42,5	8,0	21,1	264
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,9	8,4	9,0	13,2	4,7	4,8	102
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	29,8	396,3	472,0	472,0	0,0	75,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,3	3,5	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,3	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,9	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	189
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	8,2	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1070,0	1062,0	367,3	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	352,0	376,0	90,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37,6	39,2	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	35,6	39,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	38,2	58,2	59,0	129,5	70,5	71,3	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	47,0	67,3	66,3	122,1	55,8	54,7	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	22,5	23,6	38,1	14,5	15,5	107
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	42,0	63,3	77,0	13,7	35,0	255
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	8,3	10,0	11,4	1,4	3,0	225
	47	Bukówka (Bóbr)	3,1	3,1	11,5	12,9	16,8	3,9	5,3	136

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	1,1	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,7	25,6	31,1	33,0	50,0	17,0	18,9	111
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	8,5	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	168
51	Leśna ** (Kwisa)	2,3	0,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	3,3	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	236

* 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 21,0 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 76,44 m n.p.m. (241 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (41 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,0 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. Pszczyńska) posiada 96 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 81,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 24,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,1 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 18.03.2019 r. godz. 09:30 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 118,96 m n.p.m. (1,04 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (30 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 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. 1060 m³/s, a odpływ średni 1070 m³/s. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 375 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 wstąpił w zakres piętrzenia pojemności powodziowej. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatur w ciągu dnia oraz opadami deszczu i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej w rejonach górskich i podgórskich. 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 zdemonstrowane 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 Czerny Polski;
- 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 roztawianie 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

Z dniem 15.03.2019 r. został 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 Łączańskim 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 000+000–406+600. Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: w dniach **20-27 marca 2019 r.** ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe droga wodna rzeki Wisły w rejonie budowli przejazdowej w km 390+000 na wysokości miejscowości Borowa, będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

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 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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

Nowe: od dnia 15.03.2019 r. od godz. 14:00 zostaje otwarty Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego (km 251,55 rzeki Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) do śluzy Mieszcząńskiej (km 252+300 rzeki Odry) z głębokością tranzytową 100 cm. Na powyższym akwenie obowiązuje kierunek poruszania się zgodnie z wystawionym oznakowaniem nawigacyjnym oraz zakaz ruchu statków bez napędu mechanicznego.

Śluza Mieszcząńska nieczynna.

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