

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 lutego 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 13 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 13 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących:**

– **województwo warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty), województwo mazowieckie** (pow. pułtuski, wyszkowski, ostrowski, ostrołęcki, makowski, przasnyski, ciechanowski, mławski, żuromiński, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża) – od godz. 08:40 dnia 13.02.2019 do godz. 12:00 dnia 13.02.2019

Miejscami obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

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 13 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 13 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brynica	Brynica	śląskie	192	-14	180	200
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	327	-1	320	400
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	147	3	140	160
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	153	1	140	160
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	136	-2	130	180
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	315	1	310	350
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	177*	4	140	170
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	240*	1	200	230
Łask	Grabia	łódzkie	164	8	160	180
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	215	6	200	250

Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	304	-82	300	390
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	310	8	300	330

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW-PIB)

** dane z godz. 7:00

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.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zaobserwowano na Popradzie i Tyśmienicy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Wistoce, Sanie, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Nerze, Prośnie i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Baryczy i Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Pasłęce, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na 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 nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano głównie wahania poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej. Stany utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Wzrosty zanotowano na wodowskazach: Narewka (rz. Narewka) -10 cm; Supraśl (rz. Supraśl) -13 cm; Sokołda (rz. Sokołda) -15 cm. Na dopływach **Biebrzy** obserwowano głównie wahania poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, pozostałe poziomy wody utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Wzrosty odnotowano na stacjach: Dębowo (rz. Biebrza) -11 cm; Harasimowicze (rz. Sidra) -11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano głównie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej. Na stacji Proсна (rz. Guber) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, pozostałe stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Wzrost odnotowano na wodowskazie Mieduniszki (rz. Węgorapa) -16 cm, natomiast spadek Banie Mazurskie (rz. Gołdapa) -11 cm.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód i wysoki poziom wody na stacji Maldanin (Jez. Roś) - stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty stanów wód, głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wody na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty poziomów wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na stacji wodowskazowej Proсна (rz. Guber) będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przemieszczająca się z zachodu na wschód strefa opadów śniegu, deszczu ze śniegiem, po południu przechodzących w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, lokalnie w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Silne zamglenia nad ranem (województwa podlaskie i warmińsko-mazurskie) lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i słaby, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny do 0,2 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania stanów do 10 cm. Powyżej stopnia wodnego Gromadno zaobserwowano spadki do 6 cm. Poniżej na całym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci zanotowano wzrosty maksymalnie do 10 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż Wielkopolski, na Noteci swobodnie płynącej również zarejestrowano niewielkie wahania do 3 cm. Na całym odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci stabilizacja stanów z niewielką tendencją wzrostu.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano spadki do 9 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano również stabilizację z tendencją wzrostową, strefa 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 wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, na wschodzie regionu opady deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza oscylować będzie od 4°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, z kierunku zachodniego.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 032+000-059+500: woda na lodzie 100% pokrycia, grubość 2-8 cm.

Górna Skanalizowana Notec: w km 130+180-130+780: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 1-2 cm.

Kanał Bydgoski: w km 014+800-038+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 1-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach 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 i wysokie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i wysokie.

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

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe:

Wisła: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 2-8 cm, pokrycie 100%.

Odra: w km 092+000-098+600 pokrywa lodowa 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady rzędu 5,0 mm, natomiast w górach do 14,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby wahania stanów wody zawierały się w przedziale +/- 18 cm. Największe wzrosty zanotowano na Sole w Czańcu o 32 cm, na Dunajcu w Czchowie o 25 cm oraz na Wiśle w Sierosławicach o 24 cm..

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje w górach wystąpienie opadów śniegu do 7,0 mm, a na pozostałym obszarze wystąpienie opadów śniegu, przechodzących w deszcz ze śniegiem i deszcz do 4,5 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 2°C do 4°C, a w nocy do -2°C. W górach około -5°C.

Zjawiska lodowe:

- **Wisłok:** w km 172+800-178+800 pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 100% szerokości koryta.

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 wzrosty poziomu wody, na Bugu w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w dolnej części stanów wysokich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody, na Bugu w strefie stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady śniegu, od zachodu województwa przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie dość silny w porywach do 55 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie, nieprzekraczające 1 mm opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

W regionie wodnym **Warty** obserwuje się na Warcie niewielki wzrost, na dopływach stabilizację bądź niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi i Swędrni, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** wahania stanów wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka stabilizacja bądź niewielki spadek stanów w strefie średnich albo wysokich, jedynie na Grabi niewielki wzrost z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Łask. Na Wacie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości dalszy, niewielki wzrost w strefie średnich i wysokich. Na dopływach przeważnie stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody, lokalnie wahania albo kilkucentymetrowy wzrost - zmiany w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na górnej **Prośnie** niewielki spadek stanów wody w strefie średnich albo dolnej wysokich, na pozostałym odcinku kilkucentymetrowy wzrost w strefie wysokich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem albo niewielkimi wahaniami w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów wody w strefie średnich, poniżej zbiornika na całej długości dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody: do zbiornika Jeziorsko w strefie średnich, poniżej w strefie średnich, odcinkowo wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, na wschodzie regionu początkowo deszczu ze śniegiem, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni, temperatura maksymalna do 7°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 13 cm grubości, pokrycie 90%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 6 cm, pokrycie 60%.

Kanał Ślesiński:

- km 017+000-025+800 – pokrywa lodowa do 7 cm grubości.

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** układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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 i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Puławy-Azoty i Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i na dopływach wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Mławce w Szreńsku.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem oraz deszcz.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Bug: km 000+000 – 004+000 lód brzegowy 20% (rywna przy prawym i lewym brzegu), km 004+000-009+500 płonia i przetainy 10% (rywna przy lewym brzegu), 009+500-011+000 płonia i przetainy 20% (rywna przy prawym brzegu), km 011+000-020+000 płonia i przetainy 10% (rywna przy prawym i lewym brzegu).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu nieprzekraczające 7 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kanclerzowice, Odolanów). Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 228 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa 45% -100% i grubości 3 - 9 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.02.2019 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)	4,0	6,4	45,6	64,8	79,1	14,3	33,5	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	6,1	36,3	42,6	6,3	36,4	578
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,6	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,9	2,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	3,9	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	14,9	59,0	80,0	92,6	12,6	33,6	267
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,9	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	46,7	40,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	40,4	40,3	20,4	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła)	40,3	21,8	46,8	62,1	92,7	30,6	45,9	150
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	6,9	13,7	103,6	109,7	137,7	28,0	34,1	122
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,8	9,0	14,2	23,8	9,6	14,8	154
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	34,0	50,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	48,0	53,0	134,9	155,8	155,8	0,0	20,8	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,7	11,7	129,2	176,5	238,6	62,1	109,4	176
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,0	6,6	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	60,1	48,8	142,8	202,0	59,2	153,2	259
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	3,8	10,7	13,0	20,8	7,4	10,1	137
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,5	9,4	34,5	42,5	8,0	33,1	414
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,2	8,1	9,0	13,2	4,7	5,1	109
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	19,1	362,6	472,0	472,0	0,0	109,4	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	31,9	66,7	75,1	84,3	9,2	17,7	191
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,0	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	183
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,6	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1207,0	1076,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	461,0	456,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	25,3	26,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,7	25,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	19,6	28,5	58,7	59,0	129,5	70,5	70,8	100
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	19,8	27,7	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,8	3,3	18,6	23,6	38,1	14,5	19,4	134
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	29,3	63,3	77,0	13,7	47,7	347
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	46	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	177
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179

48	Pilchowice ** (Bóbr)	15,5	17,2	25,6	33,0	50,0	17,0	24,5	144
49	Złotniki ** (Kwisa)	8,5	5,7	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	193
50	Leśna ** (Kwisa)	8,9	8,6	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	120
51	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	2,2	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 33,5 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,12 m n.p.m. (273 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,5 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. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 98% rezerwy powodziowej.

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 73 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

VD Oleśná na rzece **Oleśná** posiada 92,5 % rezerwy powodziowej,

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.02.2019 r. godz. 09:20 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,01 m n.p.m. (2,99 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 60,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 153,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,73 m n.p.m. (77 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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. 1210 m³/s, a odpływ ok. 1080 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,27 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 460 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatury i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej. Na większości zbiorników występuje pokrywa lodowa – Bukówka, Dobromierz – 100%, Sosnówka – 70%, Nysa – 50%, Topola – 40%, Kozielno – 20%, Otmuchów – 10%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 29 cm na zbiorniku Bukówka. Zbiorniki Słup oraz Mietków bez 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 000+000 – 083+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 083+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 000+000 – 080+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 083+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.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

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 Bydgoszcy

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

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

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 026+460 do km 032+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

W związku z pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 25.01.2019 do odwołania, następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz szlaków żeglugowych:

- Gdańska Głowa – rz. Szarpawa km 0+000 do 25+400
- Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo – rz. Nogat km 000+000 do 062+000
- Kanał Jagielloński km 0+000 do 4+700 (do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi)
- Śluza Przegalina Południowa
- rz. Martwa Wisła w km od 0+000 do 11+500

Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk

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

RZGW w Gliwicach

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Z dniem **26.01.2019 r.** został zamknięty szlak żeglowny na okres zimowy. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z dniem 26.01.2019 r. zostanie dodatkowo zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 066+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 080+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 000+600 do km 295+200, a także na Kanale Łęczańskim jest całkowicie zamknięty na okres zimowy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 042+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty.**

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

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów 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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w **dniach 12-15, 18, 27, 28 lutego** w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, 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 km **733+700 rzeki Regalicy** w pobliżu szlaku żeglownego w dniach **12-14.02.2019 r.** prowadzone będą prace geologiczne. Proszę zachować szczególną ostrożność.

W dniu **08.02.2019 r.** otwarto dla żeglugi rzekę **Odrę w km 617+600 – 667+200.** [Szczegóły w komunikacie nr 6.](#)

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.](#)

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow **tj. 01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych 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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **25.01.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego i ŚWW we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząskiej. Szczegóły w [Komunikacie 04/2019](#).

W dniu 16.01.2019 r. od godz. 6:00 zamknięto dla żeglugi Odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Szczegóły w [Komunikacie 01/2019](#).

Od dnia **08.01.2019 r.** na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

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

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza **Brzeg Dolny** będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: Opatowice i Brzeg Dolny. 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