

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 lutego 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 19 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 19 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	224	-3	200	230
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	329	-8	310	350
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	287	-2	280	330
Płoski	Narew	podlaskie	335	-1	330	370
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	153	2	140	160
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	154	0	140	160
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	153	-6	140	170
Dębe	Swędnia	wielkopolskie	222	-2	200	250

* 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, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze i Drwęcju oraz lokalnie na Bzurze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Widawie i Drawie oraz lokalnie na Warcie i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Odrze, 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 Pasłęce, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie 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 atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano nieduże wahania poziomu wody i spadki związane ze spływem wód w zlewni. Na stacji wodowskazowej Ploski (rz. Narew) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, pozostałe stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i miejscami średniej. Na dopływach **Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, pozostałe poziomy wody utrzymują się w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Największy spadek odnotowano na stacji Harasimowicze (rz. Sidra) - 9 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano głównie wahania i spadki stanu wody związane ze spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Spadek zanotowano na wodowskazie: Proсна (rz. Guber) -14 cm, natomiast wzrost na stacji Olsztyn-Kortowo (rz. Łyna) +13 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 stabilizację i wahania stanów wód, głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody na stacjach wodowskazowych Rajgród (rz. Jerzgnia) i Ploski (rz. Narew) będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomów wody, w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami duże i możliwy opad śniegu ziarnistego (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Możliwe słabe, zanikające opady deszczu lub mżawki, również wieczorem. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr umiarkowany okresami porywisty południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany okresami dość silny w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 8 cm. Na odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zaobserwowano niewielkie wahania do 4 cm. Poniżej Białośliwia na dalszym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci zanotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm (stopień wodny Rosko). Poniżej stopnia wodnego Krzyż Wielkopolski, na Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku do 2 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do Frydrychowa odnotowano spadki do 10 cm, poniżej Frydrychowa wystąpiła stabilizacja z lokalnym wzrostem do 22 cm (Dębinek Pn.) Wszelkie wahania stanów wody spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich. 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 ich spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu na północy i zachodzie regionu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 7°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 32+000-59+500: woda na lodzie 80% pokrycia, grubość 1-7 cm.

Kanał Bydgoski: w km 37+200-38+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 1-3 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.

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

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

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

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:

Wisła: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-5 cm, pokrycie 100 %.

Odra: w km 92+000-98+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 lokalnie, niewielkie opady deszczu i mżawki, jedynie w zlewni Raby do 0,3 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układa się jedynie zwierciadło Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby notowano na ogół wahania stanów wody w zakresie +/- 10cm. Największy wzrost zanotowano na Wiśle w Krakowie – Bielany o 11 cm, natomiast największy spadek związany z pracą zbiornika zanotowano na Wiśle w Sandomierzu o 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów w regionie wodnym Górnej Wisły do 0,4 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich: od 5°C do 9°C, a w nocy do -1°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 średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie i na Krznie spadki poziomu wody, 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, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody wysokiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie i na Krznie spadki poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich (Huczwa) i w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody 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 na ogół małe, wieczorem od północnego zachodu stopniowo wzrastające do umiarkowanego i dużego. Rano lokalnie silne zamglenia i zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, na północy okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym **Warty** obserwuje się na ogół spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** i na dopływach odnotowano przeważnie kilkucentymetrowy spadek stanów, miejscami wahania w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich. Na Warcie poniżej Jeziorska do Międzychodu podobnie – wahania ze spadkiem, dalej do ujścia niewielkie wahania. Na dopływach przeważnie spadek. Zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów średnich, miejscami wysokich i niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowe spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) powyżej poziomu ostrzegawczego.

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 do zbiornika Poraj stabilizację, dalej do zbiornika Jeziorsko oraz dalej ujścia Warty przeważnie niewielki spadek, miejscami wahania. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie małe, później wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego, na zachodzie możliwe opadu deszczu; bez opadów, wiatr umiarkowany południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 11°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 9 cm grubości, pokrycie 80%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 50%.

Kanał Ślesiński:

- km 16+000-25+800 – pokrywa lodowa do 3 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 **rzecz 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 tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Resku na Redze w 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** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Wkrze w Trzcincu.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje w nocy opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano śladowe opady deszczu nieprzekraczające 1 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. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (2) oraz Widawy (1). Powyższe przekroczenia stanów ostrzegawczych mają tendencję spadkową i nie stanowią zagrożenia powodziowego.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 209 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa 10% -90% i grubości 1 - 7 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.02.2019 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)	2,8	7,8	47,7	64,8	79,1	14,3	31,4	220
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	6,7	36,3	42,6	6,3	35,9	570
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	12,0	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,8	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,5	1,5	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	376
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	11,2	64,3	80,0	92,6	12,6	28,4	226
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	30,2	25,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	25,3	24,9	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)	24,9	30,8	44,8	62,1	92,7	30,6	43,9	143
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	18,2	106,2	109,7	137,7	28,0	31,5	112
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,9	9,7	14,2	23,8	9,6	14,1	147
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	46,0	50,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	46,0	61,0	136,9	155,8	155,8	0,0	18,9	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	17,7	12,9	125,6	176,5	238,6	62,1	113,0	182
	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)	4,5	6,4	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	64,7	64,7	142,8	202,0	59,2	137,4	232
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,7	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	125
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,6	11,4	34,5	42,5	8,0	31,2	390
	29	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,2	8,4	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	22,5	366,3	472,0	472,0	0,0	105,8	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	4,3	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	237
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	68,7	75,1	84,3	9,2	15,7	170
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,7	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	144
	37	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1149,0	1102,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	461,0	449,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	20,5	18,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,5	20,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102

41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	25,4	60,2	59,0	129,5	70,5	69,2	98
42	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	21,6	47,5	66,3	122,1	55,8	74,5	134
43	Słup (Nysa Szalona)	0,8	2,7	19,9	23,6	38,1	14,5	18,2	125
44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	30,5	63,3	77,0	13,7	46,5	339
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,3	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	283
46	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,2	10,2	12,9	16,8	3,9	6,6	171
47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	178
48	Pilchowice ** (Bóbr)	17,1	19,8	27,7	33,0	50,0	17,0	22,3	131
49	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	5,1	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	174
50	Leśna ** (Kwisa)	3,8	4,5	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
51	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,2	3,6	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	221

* 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 31,4 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 76,17 m n.p.m. (268 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (53 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,7 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 97 % rezerwy powodziowej.

Zb. Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 67 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 94,4 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 82,7 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 95,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 93,3 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.02.2019 r. godz. 08:40 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.

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 117,65 m n.p.m. (2,35 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 64,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,99 m n.p.m. (51 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 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. 1100m³/s, a odpływ ok. 1150 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ 460 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który zgromadził nadmiar dopływającej wody i nieznacznie wszedł w zakres pojemności powodziowej. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatury w ciągu dnia i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej w rejonach górskich i podgórskich. Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach: Bukówka – 100%, Dobromierz – 90%, Słup – 70%, Otmuchów – 50%, Nysa – 20%, Sosnowka – 10%. Grubość lodu na zbiornikach wynosi od 1 cm do maksymalnie 28 cm na zbiorniku Bukówka. Całkowity brak zjawisk lodowych odnotowano na zbiornikach Mietków, Topola i Kozielno. 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 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

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

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

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

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 0+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

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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w **dniach 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 dniu **08.02.2019 r.** otwarto dla żeglugi rzekę **Odrę w km 617+600 – 667+200**. [Szczegóły w komunikacie nr 6](#). Jednocześnie informujemy że jezioro Dąbie pozostaje zamknięte dla żeglugi.

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 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Nawiązując do komunikatu 39/2018, wznowienie możliwości śluzowań na śluzie w Brzegu Dolnym (km 281+600 rzeki Odry) jest przewidziane na **dzień 28.02.2019 r.** Szczegóły w [Komunikacie 05/2019](#).

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 Mieszczarskiej. 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