

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 18 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 18 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 18 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 5 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	228	-3	200	230
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	337	0	310	350
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	289	0	280	330
Ploski	Narew	podlaskie	336	0	330	370
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	152	0	140	160
Brynica	Brynica	śląskie	183	-6	180	200
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	155	0	140	160
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	160	-7	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	223	-1	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 Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy i Bzurze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Pastęce, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na górnej 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 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 niewielkie wahania 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.

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: Smolajny (rz. Łyna) -16 cm i Prosna (rz. Guber) -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 stabilizację i wahania stanów wód, głównie w strefie wody średniej i wysokiej. 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 średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień możliwe słabe, zanikające opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy.

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 lokalne niewielkie wzrosty stanów do 4 cm. Na odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej stopnia wodnego Krostkowo zaobserwowano spadki do 18 cm. Poniżej stopnia wodnego Krostkowo na dalszym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci zanotowano stabilizację oraz lokalne spadki maksymalnie do 4 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż Wielkopolski, na Noteci swobodnie płynącej również zarejestrowano niewielkie spadki do 3 cm, w miejscowości Santok zarejestrowano niewielkie wahania do 2 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 12 cm na stopniach wodnych Antoniewo oraz Frydrychowo, spowodowane 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 stabilizację, 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 duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Z rana silne zamglenie, widoczność ograniczona do 200 m. Temperatura powietrza oscylować będzie od 8°C na wschodzie do 13°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro 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:

Wiśła: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-6 cm, pokrycie 70 %.

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 opady deszczu i mżawki, głównie w dorzeczu Soły do 2,0 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 Czernichowie o 38 cm, natomiast największy spadek związany z pracą zbiornika zanotowano na Dunajcu w Żabnie o 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów w zlewni Sanu do 0,2 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich: od 5°C do 11°C, a w nocy do: -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 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 lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody wysokiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania bądź 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 przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego.

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 umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady mżawki. Rano silne zamglenia, miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowy.

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 **Poraj** kilkucentymetrowy spadek stanów, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Podobnie na doływach – wahania ze spadkiem w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Wronek niewielkie spadki lub wahania stanów, dalej do ujścia niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej wysokich. Na doływach tego odcinka przeważnie niewielkie wahania stanów lub spadek w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich, większe wahania jedynie na Obrze (Bledzew - o około 30 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** spadki stanów wody o kilka cm, lokalnie stabilizacja. 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 Jeziorsko oraz dalej do Wronek przeważnie niewielki spadek lub wahania stanów, poniżej do Kostrzyna n. Odrą stabilizację. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, bez opadów, wiatr słaby, południowy, temperatura maksymalna do 10°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 10 cm grubości, pokrycie 80%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 60%.

Kanał Ślesiński:

- km 17+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 **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 spadkową w górnej 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 sptywem wód roztopowych w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca 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 Trzcińcu.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje przelotne opady deszczu lub mżawki.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 15/16.02.2019 r. śladowe opady nieprzekraczające 1 mm.
- 16/17.02.2019 r. brak opadów.
- 17/18.02.2019 r. brak opadów.

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 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 212 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 18.02.2019 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	8,5	47,3	64,8	79,1	14,3	31,9	223
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,9	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,2	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,3	1,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	3,5	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	2,4	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	13,2	63,6	80,0	92,6	12,6	29,1	231
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,9	22,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	22,9	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła)	22,9	27,6	48,3	62,1	92,7	30,6	44,4	145
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	8,3	15,2	105,4	109,7	137,7	28,0	32,3	115
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	9,6	14,2	23,8	9,6	14,2	148
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	40,0	38,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	62,0	135,5	155,8	155,8	0,0	20,2	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	12,6	126,5	176,5	238,6	62,1	112,1	181
	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)	4,4	6,5	14,0	20,6	28,5	7,9	14,4	184
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	67,1	62,3	142,8	202,0	59,2	139,8	236
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,8	11,5	13,0	20,8	7,4	9,3	126
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,5	11,1	34,5	42,5	8,0	31,5	394
	29	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,9	8,3	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	18,9	365,0	472,0	472,0	0,0	107,1	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	4,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	244
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,2	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	7,9	9,9	14,4	4,5	6,4	143
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1149,0	1142,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	

	38	Zb. Dębe***** (Narew)	411,0	427,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	18,4	18,8	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	40	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	18,0	18,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,6	59,8	59,0	129,5	70,5	69,7	99
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	23,3	47,4	66,3	122,1	55,8	74,7	134
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,8	2,7	19,7	23,6	38,1	14,5	18,3	127
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,3	30,2	63,3	77,0	13,7	46,7	341
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,3	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	288
	46	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,0	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	172
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	16,2	21,2	27,5	33,0	50,0	17,0	22,5	132
	49	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,5	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	184
	50	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,8	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	3,2	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	242

* 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 31,8 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 76,16 m n.p.m. (269 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 96,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 88,4 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 98,4 % 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 18.02.2019 r. godz. 10:01 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 14,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,56 m n.p.m. (2,44 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 67,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,96 m n.p.m. (54 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,8 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. 1140m³/s, a odpływ ok. 1150 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 430 m³/s, a odpływ 410 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 – 40%, Sosnówka, Nysa, Topola, Kozielno – 20%. Grubość lodu na zbiornikach wynosi od 1 cm do maksymalnie 28 cm na zbiorniku Bukówka. Całkowity brak zjawisk lodowych odnotowano na zbiorniku Mietków. 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

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.

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 0+000–406+600, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w **dniach 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 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 przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

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

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

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.

- Śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **25.01.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego i ŚWW we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej. 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