

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 grudnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 grudnia 2018 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 17 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Strzegomce, Widawie, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Redze oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów powyżej 20 mm. W związku z odnotowanymi opadami śniegu pokrywa śnieżna na stacjach meteorologicznych w Białymstoku wyniosła 6 cm, w Suwałkach 7 cm, szacunkowy przyrost pokrywy śnieżnej miejscami na obszarze woj. podlaskiego wyniósł do 10 cm.).

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** obserwowano na ogół spadki i stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej, na Pisie oraz dopływach środkowej Biebrzy w strefie wody niskiej.

W zlewni **Łyny** obserwowano na ogół stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej, w zlewni **Węgorapy** nieznaczne wahania, lokalnie z tendencją wzrostową na wodowskaziu Mieduniszki, rz. Węgorapa -10 cm.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody i niewielkie spadki przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady śniegu na obszarze całego RZGW Białystok. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, południowy, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 6 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 6 cm z lokalnymi wzrostami do 14 cm. Poniżej Białośliwia na całym odcinku Dolnej Noteci Skanalizowanej, Nadzory Wodne dokonują zdejmowania piętrzenia na poszczególnych stopniach wodnych. Odnotowane zostały spadki do 11 cm oraz lokalne wzrosty do 6 cm na stopniach wodnych Walkowice, Romanowo oraz Mikołajewo. Sytuacja hydrologiczna stabilizuje się. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. do Santoka odnotowano spadki do 7 cm, w Santoku zarejestrowano początkowy wzrost do 5 cm, w późniejszym okresie spadek do 9 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano niewielkie wahania do 2 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wzrosty do 12 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. 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 lokalne spadki. Stany wody ułożyć się będą w strefie wody niskiej oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Lokalne słabe opady śniegu. Temperatura od -2°C do 2°C . Wiatr słaby, zmienny, przeważnie z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i średnie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie.

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły większe opady atmosferyczne wystąpiły jedynie w dorzeczu Sanu: do 3,4 mm.

Sytuacja hydrologiczna od dnia wczorajszego nie uległa zmianie. Stany wody na rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, wystąpiły niewielkie wahania zwierciadła wody i zwierzały się w przedziale ± 10 cm. Punktowo zaobserwowano podniesienie się poziomu wody w Popradzie w przekroju Stary Sącz – o 21 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych tj. deszczu i śniegu wielkości do 0,4 mm. Prognozowane temperatury od -3 do -7°C w rejonach górskich.

Zjawiska lodowe:

Wisłoka: od km 98+00 do 110+550 (śryż 80%); od 110+550 do 119+300 (lód brzegowy 20%); od km 119+300 do 153+200 (lód brzegowy 30%).

Jasiołka: od km 0+000 do 25+000 (lód brzegowy 20%); od km 25+000 do 81+260 (lód brzegowy 40%).

Ropa: od km 54+400 (Pokrywa lodowa od 1 do 2 cm - 90%)

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na jego dopływach spadek poziomu wody w strefie stanów niskich średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby przeważnie z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie słabe opady śniegu, lokalnie do 0,5 cm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, lokalnie na Grabi (Łask) i Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

Do zbiornika Jeziorsko stany wody na **Warcie** stabilne w strefie niskich. Na dopływach stany wody z niewielkimi spadkami w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Obornik stany wody stabilne w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich, do Skwierzyny niewielki wzrost stanów w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich (Santok). Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkami w strefie stanów średnich i niskich, jedynie większe wahania na Wełnie (Kowanówko) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody z wahaniami i niewielkimi spadkami układają się na Prośnie w strefie niskich i średnich, a na dopływach średnich i dolnej wysokich (Niesób).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha się na wysokości NPP.

W ciągu najbliższej doby Warcie prognozowane są stany wody: do zbiornika Jeziorsko stabilne w strefie niskich, poniżej do Kostrzyna n. Odrą stabilne w strefie niskich i dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, miejscami słabe opady śniegu; wiatr słaby, południowy. Temperatura maksymalna do 1°C.

Zjawiska lodowe:

na Warcie:

- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy do 3 cm, pokrycie 10%,

na Kanale Ślesińskim:

- km 0+000 – 5+000 – pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 100%,

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję spadkową na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz spadki stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** i jej dopływach prognozuje się stabilizację i lokalnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady śniegu.

Od dnia 1 grudnia 2018 r. lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 1 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i średnich.

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 51 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.12.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	2,6	4,8	38,3	64,8	79,1	14,3	40,8	285
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	1,7	36,3	42,6	6,3	40,8	648
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,4	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,7	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	556
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	408
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	42,2	80,0	92,6	12,6	50,4	401
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,6	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	345
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	4,9	50,6	62,1	92,7	30,6	42,1	138
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,0	72,8	109,7	137,7	28,0	64,9	232
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	4,6	14,2	23,8	9,6	19,2	200
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	16,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	16,0	24,0	128,3	155,8	155,8	0,0	27,5	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	9,0	8,3	147,3	176,5	238,6	62,1	91,2	147
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,0	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	34,2	35,2	142,8	202,0	59,2	166,9	282
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,4	11,2	13,0	20,8	7,4	9,6	130
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,4	5,7	34,5	42,5	8,0	36,8	460
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	4,8	9,0	13,7	4,7	8,5	181
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,0	340,9	472,0	472,0	0,0	131,1	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109

RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	3,7	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,2	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,4	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	353
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	2,2	9,2	9,9	14,4	4,5	5,2	114
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	561,0	569,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	226,0	224,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,6	3,2	16,7	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,4	3,6	13,8	12,9	16,3	3,4	2,5	73
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	7,6	30,8	59,0	129,5	70,5	98,7	140
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	8,4	29,5	66,3	122,1	55,8	92,5	166
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,8	23,6	38,1	14,5	27,3	188
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,6	18,3	63,3	77,0	13,7	58,6	427
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,0	10,0	11,4	1,4	6,4	471
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,4	7,9	12,9	16,8	3,9	8,9	230
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	6,2	10,9	14,8	3,9	8,7	222
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	3,2	25,0	33,0	50,0	17,0	25,0	147
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	234
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	4,4	8,0	16,8	8,8	12,4	141
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	150

* 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 40,8 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. 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 75,68 m n.p.m. (317 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (77 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: **Oleśná** posiada 65,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.12.2018 r. godz. 09:30 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 lub równe 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 116,35 m n.p.m. (3,65 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,88 m n.p.m. (62 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 2,97 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 570 m³/s, a odpływ średni ok. 560 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 225 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) i Kozielno (73%), które nieznacznie weszły w zakres piętrzenia rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Na zbiornikach nie odnotowano występowania 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

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. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na drodze wodnej rz. Narew z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8⁰⁰ – 14⁰⁰ (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰.

Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz 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

Z dniem **14.12.2018 r.** zaczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego brzegowego oraz pływającego (pławy nawigacyjne) na Noteci Dolnej swobodnie płynącej od km 177+200 do km 226+100 połączenia wodnego Wisła-Odra.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wydano [Komunikat Ogólny nr 9/2018](#).

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
- Notec Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Notec 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

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

Trwa systematycznie zdejmowane jest oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochylaniach Kanału Elbląskiego.**

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej.** Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluza Rakowiec) do km **38+600** (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia **10.12.2018 r.** – od poniedziałku do soboty godz. 7:00 – 15:00 śluzy na Kanale Gliwickim są otwarte dla żeglugi. W niedziele i dni świąteczne są nieczynne.

Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Od dnia 01.12.2018 r. zamyka dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu Wróblin w km **157+700 rzeki Odry**, z uwagi na przystąpienie do remontu komory śluzy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość śluzowania jednostek śluzą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

Od dnia 13.09.2018 r. zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

Śluza Łabędy, Dzierżno, Nowa Wieś i śluza Sławięcice – zamknięte komory północne.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 04/2018](#).

Zabytkowa śluza Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu, otwarta codziennie od 6:00 do 22:00.

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Kanał Gliwicki – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanym pogorszeniem się warunków atmosferycznych tj. niskimi temperaturami, z dniem **01.12.2018 r.** zostanie **zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle** na odcinku **od km 0+600 do km 66+400** (Stopień Wodny Kościuszko) oraz **od km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) **do km 295+200**, a także na **Kanale Łączańskim** na całej jego długości.

Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie pozostanie otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

Rzeka Wisła – od km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną.

Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <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 42+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 0+000 – 406+600. Od **15.12.2018 r.** zamknięty został dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: Dnia **19.12.2018** zamyka się dla żeglugi Odrę Zachodnią w km 1+900-3+200 w godzinach 11:00-12:30. W tym czasie prowadzone będą prace saperskie.

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 (01.01.2019 wyjątkowo od 8:00 – 13:45)**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Do końca 2018 roku w km **690+500 rzeki Odry** prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600-84+000, rz. Bug 0+000-42+100, Kanał Żerański 9+200-17+200 zostało **zdemontowane**.

W rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płocku prowadzone są roboty pogłębiarskie przy użyciu pogłębiarki z refulerem pływającym.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wplywaniu i wypływaniu z portu w Płocku oraz o zwracanie bacznej uwagi na pracującą w rejonie bramy przeciwpowodziowej pogłębiarkę i refuler pływający. Planowany termin zakończenia omawianych robót: **21.12.2018 r.**

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Oznakowanie szlaku żeglownego na rzece **Wiśle od km 491+000 do km 675+000** zostało zdemontowane.

W związku z niskimi przepływami na rzece **Narew** aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece **Bug** aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

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:

- od dnia 9 listopada 2018 r. 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 niskie stany rzeki Wisły, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 58 70 471,
- 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

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawić się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice zostanie ona zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r. od godziny 12:00**.

W związku z sezonem zimowym od **dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty 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 otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. 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](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

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