

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 lutego 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 6 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 6 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 6 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brynica	Brynica	śląskie	190	-10	180	200
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	327	-3	320	400
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	142	2	140	160
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	149	1	140	160
Małkinia	Bug	mazowieckie	373	8	350	430
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	214	4	200	230

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW-PIB)

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Powiatu Sokółskiego	Gmina Jabłonna Lacka	ALARM	30.01.2019 r. od godz. 19.00	Obowiązuje

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Pisie, Omulwi, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Rabie, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski zaobserwowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Bystrzycy. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze i Węgorapie.

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 deszczu i deszczu ze śniegiem powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wahania i spadki poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni. Stany utrzymują się w strefie wody wysokiej na dolnej, środkowej i punktowo górnej Narwi oraz środkowej Pisy oraz przeważnie w strefie wody średniej w pozostałej części zlewni. Na stacji wodowskazowej Ploski (rz. Narew) nastąpił spadek o 15 cm, czego skutkiem jest brak przekroczenia stanu ostrzegawczego na tym wodowskazie. Spadek odnotowano również na stacji Bondary (rz. Narew) – 16 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie wahania stanu wody. Wzrost odnotowano na wodowskazie Olsztyn-Kortowo (rz. Łyna) -10 cm, natomiast spadki Prosna (rz. Guber) – 13 cm oraz Mieduniszki (rz. Węgorapa) - 16 cm. Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej, miejscami wysokiej.

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 niewielkie wzrosty związane ze spływem wód roztopowych, miejscami ze zjawiskami lodowymi głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stany ostrzegawcze będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite i duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr rano słaby, później na ogół umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady mokrego śniegu lub deszczu ze śniegiem. W województwie mazowieckim lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. W województwie warmińsko-mazurskim opady

marznące, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, zachodni, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: w km 248+500-236+000 lód brzegowy 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny jedynie w zlewni rzeki Gwdy.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz niewielkie lokalne spadki do 6 cm. Powyżej stopnia wodnego Gromadno zaobserwowano wzrosty do 12 cm. Poniżej na całym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację z niewielkimi lokalnymi wzrostami do 4 cm na stopniu wodnym Walkowice oraz Mikołajewo. Poniżej stopnia wodnego Krzyż Wielkopolski odnotowano stabilizację, jedynie m. Santok spadek do 12 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Łabiszyn zaobserwowano stabilizację, poniżej do stopnia Dębinek Pn. wystąpiły spadki do 12 cm, poniżej do skrzyżowania z Kanalem Bydgoskim odnotowano wzrosty do 18 cm w wyniku przesterowania urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie wystąpić mogą słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza oscylować będzie od 0°C na wschodzie do 4°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni skręcający na południowy.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 032+000–059+500: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 5-10 cm;

Górna Skanalizowana Noteć:

w km 080+940-130+180: lód brzegowy 10% pokrycia, grubość 1 cm,

w km 130+180-130+780: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 3-5 cm,

w km 130+780-144+980: lód brzegowy 10% pokrycia, grubość 1 cm,

Kanał Bydgoski: w km 014+800-038+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 1-9 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach stany średnie, jedynie na wodowskazie Gdańsk-Świbno 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 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 średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

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

Zjawiska lodowe:

Wisła: w km 679+600–771+400 lód brzegowy 20%, w km 771+400–830+000 lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe:

Wisła: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 9-10 cm, pokrycie 80 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby niewielkie opady wystąpiły w zlewni Czarnej do 0,7 mm i w zlewni Soły do 0,4 mm. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie odnotowano opadów.

Na rzekach i potokach przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby przeważały spadki stanów wód. Największy spadek odnotowano na Koszarawie w Tryńczy o 53 cm. Nieliczne wzrosty obserwowano głównie na Wiśle, do 27 cm w Jawiszowicach. Lokalnie największy wzrost wystąpił na Sanie w Radomyślu o 50 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów w zlewni Sanu, Wisłoki i Nidy do 0,1 mm. Temperatura od 1°C do 3°C, w nocy od -5°C do -3°C, natomiast w górach ok. -4°C.

Zjawiska lodowe:

- **Soła:** w km 027+800-048+500 pokrywa lodowa 4-8 cm, pokrycie 60% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna);
- **Raba:** w km 060+100-069+100 pokrywa lodowa 12-16 cm, pokrycie 100% (na cofce i w czaszy zbiornika Dobczyce);
- **Dunajec:** w km 218+500-248+900 lód brzegowy 2-9 cm, pokrycie 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** w km 047+450-098+000 lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 069+720 (zbiornik Pilzno) pokrywa lodowa 5-10 cm, pokrycie 50% powierzchni zbiornika;
- **Wisłok:** w km 172+800-178+800 pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 80% szerokości koryta; powyżej SW Rzeszów występuje pokrywa lodowa o grubości do 4 cm na 20% powierzchni zalewu;
- **Czarna Orawa:** w km 018+400-034+250 lód brzegowy 2-7 cm, pokrycie 10% szerokości koryta.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano nieduże wahania poziomu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie i na Krznie stabilizacja wzrost poziomu wody strefie stanów niskich (Huczwa) i w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód roztopowych, zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód roztopowych, zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady śniegu, pod wieczór na zachodzie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 042+000-055+000 pokrywa lodowa 70% płonia i przetainy; w km 055+000-126+000 pokrywa lodowa 90% płonia i przetainy; w km 126+000-272+200 lód brzegowy 10%; 547+200-587+200 lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano jedynie lokalnie w centrum, poniżej 1 mm. W regionie wodnym **Warty** na ogół niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na dopływach w wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** spadki o około 10 cm w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka wahania stanów ze spadkiem, miejscami wzrost, zmiany w strefie średnich albo w wysokich. Na Wacie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu na ogół niewielki wzrost, poniżej wahania lub spadek w strefie średnich. Na dopływach wahania lub spadki stanów w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na górnej **Prośnie** oraz na ujściowych odcinkach rz. Niesób i Łużyca kilkucentymetrowe spadki, na pozostałych wodowskazach wahania lub wzrost, maksymalnie o około 20 cm na Swędrni. Stany układają się w strefie stanów średnich, na dopływach w wysokich, na górnej Prośnie w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów, do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Wronek kilkucentymetrowy wzrost, na pozostałych odcinkach przeważnie niewielkie wahania lub spadek. Zmiany stanów głównie w strefie średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, bez opadów; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich; temperatura maksymalna do 3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 16 cm grubości, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 10 cm, pokrycie 70%.

Proсна:

- od okolic m. Kalisz do ujścia Proсны do Warty (km 062+500-000+000) –lód brzegowy 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 000+000-007+500 – pokrywa lodowa do 2 cm grubości,
- km 016+000-017+000 – pokrywa lodowa do 2 cm grubości,
- km 017+000-025+700 – pokrywa lodowa do 8 cm grubości.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej – obniżyły się do granicy stanów niskich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Szczecinie na granicy stanów średnich i niskich.

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** na ogół układają się w strefie stanów średnich, w Resku na Redze – na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: Jezioro Dąbie: zanikająca pokrywa lodowa.

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** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się głównie wahania przy ogólnej tendencji spadkowej stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Czarnej Włoszczowskiej w Januszewicach będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i na dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w na pograniczu stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje opady śniegu i śniegu z deszczem.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 644+000 – 647+000 pokrywa lodowa z utworzoną rynną szerokość rynny 20%, km 647+000-675+000 pokrywa lodowa 100%.

Narew: km 021+600 - 031+000 lód brzegowy 10% główne koryto na zbiorniku czyste zjawiska utrzymują się w dużym plosie zbiornika poza głównym nurtem, km 031+000 -038+500 płonia i przetainy 40% (rynna przy prawym brzegu).

Bug: km 0+000 – 004+000 płonia i przetainy 10% (rynny przy obu brzegach), km 004+000-009+500 pokrywa lodowa 100%, 009+500-011+000 płonia i przetainy 20% (rynna przy prawym brzegu), km 011+000-032+000 pokrywa lodowa 100%, km 032+000-035+000 lód brzegowy 10%, km 035+000-040+000 pokrywa lodowa 100%, km 040+000-042+000 płonia i przetainy 30% (rynna przy lewym brzegu).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano śladowe ilości opadów deszczu oraz śniegu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i 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, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 223 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Odra skanalizowana - w km 256+000 – 260+700 lód brzegowy od 10% do 30%, km 281+000 – 282+600 pokrywa lodowa do 100% i 4 cm grubości. Stara Odra we Wrocławiu – w górnym odcinku poniżej mostu Szczytnickiego lód brzegowy, dolny odcinek od 4 km do 7 km zamrożony w 70%, grubość lodu 2-5 cm. W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym oraz Kanale Powodziowym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa od 80% do 100% i grubości od 4 do 10 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.02.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,4	4,9	44,5	64,8	79,1	14,3	34,3	240
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	5,4	36,3	42,6	6,3	37,2	590
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	9,6	16,2	98,7	118,1	161,3	43,2	62,6	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,9	2,1	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	3,1	8,4	8,6	20,4	2,9	12,0	420
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,7	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	383
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,1	122
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	12,0	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	2,4	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	48,6	45,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	45,5	40,2	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła)	40,2	33,0	53,9	62,1	92,7	30,6	38,8	127
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	15,3	100,7	109,7	137,7	28,0	37,1	132
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,7	8,3	14,2	23,8	9,6	15,5	161
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	101,0	92,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,3	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	84,0	88,0	136,9	155,8	155,8	0,0	18,9	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,0	17,1	131,5	176,5	238,6	62,1	107,0	172
	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)	3,7	6,7	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	184
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	43,3	142,8	202,0	59,2	158,7	268
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	3,0	9,9	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,3	9,2	34,5	42,5	8,0	33,3	416
	29	Zb. Besko (Wisłok)	9,9	6,6	9,2	9,0	13,2	4,7	4,0	85
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	44,6	355,0	472,0	472,0	0,0	117,1	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	284
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	17,9	16,0	34,7	18,9	16,8	89
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	64,0	75,1	84,3	9,2	20,3	220
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,2	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,7	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	3,8	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	872,0	872,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	359,0	365,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	17,0	16,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,2	17,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	22,0	55,6	59,0	129,5	70,5	73,8	105
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	18,6	44,3	66,3	122,1	55,8	77,7	139
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,8	17,9	23,6	38,1	14,5	20,2	139
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	28,3	63,3	77,0	13,7	48,7	355
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	321
	46	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	177
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182

48	Pilchowice ** (Bóbr)	17,6	9,0	27,0	33,0	50,0	17,0	23,0	135
49	Złotniki ** (Kwisa)	4,8	2,5	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	204
50	Leśna ** (Kwisa)	5,3	4,9	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,5	4,3	5,8	6,8	1,0	2,6	265

* 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 34,3 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,05 m n.p.m. (280 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,6 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.Pszczynka) posiada 98 % rezerwy powodziowej.

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

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 80 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

VD Oleśná na rzece **Oleśná** posiada 82,7 % rezerwy powodziowej,

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.02.2019 r. godz. 09:05 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

W związku z dodatnimi temperaturami i topniejącą pokrywą śniegu w ostatnich dniach obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników. Obecnie na zbiorniku Besko przekroczony został normalny poziom piętrzenia. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,76 m n.p.m. (3,24 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 158,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,49 m n.p.m. (1,01 m poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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. 870 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 44,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 365 m³/s, a odpływ 360 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Topola, Nysa, Mietków, Bukówka, Dobromierz, Sosnówka – 100%, Otmuchów– 90%, Słup – 85 %, Kozielno – 70%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 26 cm na zbiorniku Bukówka. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

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

- Kanał Augustowski (km 000+000 – 083+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 083+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 000+000 – 080+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 083+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

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

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 026+460 do km 032+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

RZGW w Gdańsku

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

- Gdańska Głowa – rz. Szarpawa km 000+000 do 025+400
- Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo – rz. Nogat km 000+000 do 062+000
- Kanał Jagielloński km 000+000 do 004+700 (do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi)
- Śluza Przegalina Południowa
- rz. Martwa Wisła w km od 000+000 do 011+500

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

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

RZGW w Gliwicach

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 000+000–406+600, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w dniach 6, 7, 12-15, 18, 27, 28 lutego w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesieński. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: W dniu **01.02.2019** r. otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę w km 667+200 – 704+100**. [Szczegóły w komunikacie nr 5](#). Jednocześnie informujemy że odc. III **Odry w km 617,6 – 667,2** oraz jezioro Dąbie pozostają 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**.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

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

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

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

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

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: Opatowice i Brzeg Dolny. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej