

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 lutego 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 11 lutego 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie, warmińsko - mazurskie** (Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 07:25 dnia 11.02.2019 do godz. 08:00 dnia 12.02.2019;

W związku z topnieniem pokrywy śnieżnej i prognozowanymi opadami przewiduje się na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnie Łyny i Węgorapy) – od godz. 11:00 dnia 11.02.2019 do godz. 11:00 dnia 12.02.2019;

W związku z topnieniem śniegu w zlewniach Łyny i Węgorapy wystąpią wzrosty stanu wody. Na Guberze w Prośnie przewiduje się wzrost powyżej stanu ostrzegawczego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. kamieński, gryficki, kołobrzeski, białogardzki, koszaliński, sławieński, Świnoujście, Koszalin) – od godz. 12:00 dnia 11.02.2019 do godz. 22:00 dnia 11.02.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego-zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. słupski, lęborski, wejherowski, pucki, gdański, nowodworski, Słupsk, Gdańsk, Sopot, Gdynia) – od godz. 15:00 dnia 11.02.2019 do godz. 23:00 dnia 11.02.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z północnego-zachodu.



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

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

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

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brynica	Brynica	śląskie	187	13	180	200
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	144	-1	140	160
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	151	1	140	160
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	120	15	120	150
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	158	12	140	170
Kanclerzowice	Sąsiedzchnica	dolnośląskie	233*	8	200	230
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	7	200	250
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	350	122	300	390

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW-PIB)

** dane z godz. 7:00

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 Sokołowskiego	Gmina Jabłonna Lacka	POGOTOWIE	04.02.2019 r. od godz. 08:00	

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, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Osobłódze i Drawie oraz lokalnie na Kaczawie, Baryczy, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce 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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej i opadami. Stany utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Wzrosty zanotowano na wodowskazach: Chraboty (rz. Orlanka) -11 cm; Zawady (rz. Ślina) -12 cm; Zaruzie (rz. Ruż) -20 cm; Walery (rz. Rozoga) -26 cm. Na dopływach **Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej i opadami. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, natomiast wzrosty odnotowano na stacjach: Harasimowicze (rz. Sidra) -19 cm; Czachy (rz. Wissa) -16 cm. Pozostałe poziomy wody utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, spływem wód w zlewni oraz z topnieniem pokrywy śnieżnej i opadami. Wzrosty odnotowano na wodowskazach Banie Mazurskie (rz. Gołdapa) -10 cm; Olsztyn-Kortowo (rz. Łyna) -11 cm; Smolajny (rz. Łyna) -17 cm; Mieduniszki (rz. Węgorapa) -22 cm; Sępopol (rz. Łyna) -24 cm; Prosna (rz. Guber) -40 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i 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 wzrosty stanów wód, głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się wzrosty poziomów wody, w strefie wody średniej i wysokiej, możliwe że nawet powyżej stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, wieczorem także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady śniegu z deszczem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach od 55 do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 4,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 4 cm. Powyżej Białośliwia zaobserwowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 6 cm oraz spadkami do 4 cm. Poniżej na całym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano niewielkie wzrosty maksymalnie do 6 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż Wielkopolski, na Noteci swobodnie płynącej również zarejestrowano również niewielkie wzrosty do 3 cm, m. Santok stabilizacja oraz niewielkie wahania do 2 cm. Na całym odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, lokalne niewielkie wahania jedynie do 2 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano stabilizację, na górnym odcinku rzeki niewielkie wahania do 5 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano również stabilizację z tendencją wzrostową, strefa stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza oscylować będzie od 3°C na wschodzie do 6°C w centralnej części regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany, na południu dość silny, porywy wiatry sięgające do 60 km/h, zachodni oraz północno – zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 032+000-059+500: woda na lodzie 100% pokrycia, grubość 3-10 cm.

Górna Skanalizowana Notec: w km 130+180-130+780: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 1-3 cm.

Kanał Bydgoski: w km 014+800-038+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia, grubość 1-6 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 średnie i wysokie, miejscami niskie.

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe:

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady rzędu 5,0 mm, natomiast w górach do 10,0 mm. Lokalnie największy opad wystąpił na obszarze zlewni Górnego Sanu do 19,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie z wyjątkiem rzeki Stryszawki i rzeki Żylicy, gdzie występują stany wysokie. W ciągu ostatniej doby wystąpiły głównie wzrosty stanów wód. Największy wzrost zaobserwowano na Stryszawce w Suchej Beskidzkiej o 26 cm. Spadki stanów wód wystąpiły na Wiśle i na Dunajcu. Największy spadek odnotowano na Wiśle w Sandomierzu o 33 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 7 mm w górach, a na pozostałym obszarze do 4 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 4°C do 6°C, a w nocy od 0°C do 2°C. W górach i rejonach podgórskich około -7°C.

Zjawiska lodowe:

- **Soła:** w km 032+300-048+500 pokrywa lodowa 3-7 cm, pokrycie 50% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna);
- **Wisłok:** w km 172+800-178+800 pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 80% 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 wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Huczwie wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów niskich, a na Krznie spadek poziomu wody w dolnej części stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wzrosty, związane z powolnym topnieniem śniegu w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z topnieniem śniegu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 60+000-105+000 pokrywa lodowa 50% płonia, rynnny brzegowe; w km 272+200-547+200 rzeka wolna; 547+200-587+200 lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady, do 4 mm.

W regionie wodnym **Warty** na ogół niewielkie wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na dopływach w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany średnie z niewielkim wzrostem. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów w strefie średnich, lokalnie niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka stany ze wzrostem w strefie średnich albo wysokich, miejscami wahania do kilkunastu cm na ujściowym odcinku Widawki. Na Wacie poniżej zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost, zmiany w strefie średnich i wysokich. Na dopływach przeważnie wahania od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Proсны przeważnie wzrosty, lokalnie w profilu Mirków oraz Gorzów Śląski do 17-21 cm. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, na dopływach w wysokich, na Swędrni na poziomie ostrzegawczym.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie zmiany na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Powyżej zbiornika Jeziorsko wzrost nawet do 10 cm w Sieradzu, dalej aż do ujścia Warty przeważnie niewielki wzrost.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie z przejaśnieniami, okresami opady deszczu oraz deszcze z śniegiem, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h zachodni i północno-zachodni, temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 14 cm grubości, pokrycie 90%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 7 cm, pokrycie 70%.

Kanał Ślesiński:

- km 002+040-006+000 – pokrywa lodowa do 0,5 cm grubości,
- km 017+000-025+800 – pokrywa lodowa do 7 cm grubości.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, w Starym Krakowie na Wieprzy – na granicy stanów średnich i wysokich, 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** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bułwary).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: , km 655+000 – 675+000 lód brzegowy 30-60%.

Narew: km 031+000 - 038+000 lód brzegowy 30%.

Bug: km 000+000 – 004+000 płonia i przetainy 20% (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+000-020+000 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 08/09.02.2019 r. nieprzekraczające 1 mm.
- 09/10.02.2019 r. nieprzekraczające 3 mm.
- 10/11.02.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 226 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa 50% -100% i grubości 3 - 9 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.02.2019 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 6-5	8 6-4	9 8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,0	6,4	45,2	64,8	79,1	14,3	33,9	237

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	-	5,9	36,3	42,6	6,3	36,6	582
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	8,5	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	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	3,5	8,9	8,6	20,4	2,9	11,5	402
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	57,3	80,0	92,6	12,6	35,3	281
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27,2	27,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	27,3	27,9	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła)	27,9	18,7	47,2	62,1	92,7	30,6	45,5	149
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,1	7,7	102,3	109,7	137,7	28,0	35,4	126
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	8,7	14,2	23,8	9,6	15,0	156
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	35,0	31,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	31,0	52,0	134,2	155,8	155,8	0,0	21,6	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,7	11,0	131,1	176,5	238,6	62,1	107,5	173
	24	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	6,2	13,7	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	57,1	46,6	142,8	202,0	59,2	155,5	263
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,6	9,4	34,5	42,5	8,0	33,1	414

	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,4	7,9	9,0	13,2	4,7	5,3	113
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	19,2	360,5	472,0	472,0	0,0	111,5	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,9	16,0	34,7	18,9	16,8	89
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,6	66,0	75,1	84,3	9,2	18,4	199
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,0	5,9	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,6	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	225
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1332,0	1262,0	361,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	415,0	409,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	13,9	12,3	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,9	13,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	18,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	18,6	45,0	66,3	122,1	55,8	77,0	138
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,8	2,1	18,1	23,6	38,1	14,5	19,9	138
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	28,9	63,3	77,0	13,7	48,1	350
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	322
	46	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	11,8	14,6	24,9	33,0	50,0	17,0	25,1	148
	49	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	7,8	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	196
	50	Leśna ** (Kwisa)	1,6	0,4	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	268

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 33,9 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 76,10 m n.p.m. (275 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. Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 99 % rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

VD Oleśná na rzece **Oleśná** posiada 94,3 % rezerwy powodziowej,

VD Žermanice na rzece: **Lučina** posiada 96,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.02.2019 r. godz. 10:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,91 m n.p.m. (3,09 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 57,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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. 1260 m³/s, a odpływ 1330 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,27 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 415 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Topola, Nysa, Mietków, Bukówka, Dobromierz, Sosnówka – 100%, Otmuchów, Słup – 90%, Kozielno – 80%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 28 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 Bydgoszcy

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

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

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

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

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

RZGW w Poznaniu

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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.

Nowe: Na **Odrze Zachodniej w km 034+900-035+000** poza szlakiem żeglugowym trwają prace geologiczne. Proszę zachować szczególną ostrożność.

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.

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