

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 19 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 19 marca 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 19 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 19 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	81	64	80	120
Dorohusk	Bug	lubelskie	299	3	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	213	-1	200	233
Gościmiec	Noteć	lubuskie	337	0	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	146	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	178	-2	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	276	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	169	0	160	180
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	81	64	80	120
Dorohusk	Bug	lubelskie	299	3	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta i gminy Drezdenko, miasta i gminy Wieleń oraz gmin: Stare Kurowo i Zwierzyn.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązuje jeden alarm i dwa pogotowia przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2018r. godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.03.2018r. od godz. 16.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Klembów	Gmina Klembów (pow. Wołomiński)	POGOTOWIE	12.03.2018r. od godz. 10.00	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 Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Wiśłoku i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Wiśloce, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie łużyckiej i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się lokalnie opady śniegu.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie spadki i stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni Noteci stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie średnich oraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody. No dopływach: w rozkładzie dobowym na Gwdzie spadek, na Łobżoncu oraz na Drawie wahania. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci – wodowskaz Pakość stabilizacja, z tendencją niewielkiego spadku.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 48 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki, kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów wysokich. Prognozy nie przewidują opadu w regionie wodnym Noteci.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Notec:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 16 cm, pokrycie 50%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 8 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 3–10 cm, pokrycie 100% oraz woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie, jedynie na wodowskazie Tczew stany wysokie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza miejscami stany niskie i średnie, miejscami stany wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie.

Zjawiska lodowe: Na rzekach Regionu Wodnego dolnej Wisły zanikają zjawiska lodowe. Rzeka Wisła wolna od lodu.

W związku z ustępowaniem zjawisk lodowych na rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły w najbliższym czasie podjęta zostanie decyzja o otwarciu żeglugi. Dnia 13 marca o godz. 15:00 zakończona została zimowa osłona lodowa. Lodołamacze, które w sezonie zimowym pozostawały w stanie rezerwy zakończyły swoją pracę.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna. W minionej dobie zaobserwowano lokalnie niewielkie opady śniegu. Prognoza na najbliższą dobę: W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C , w rejonach podgórskich około -7°C , na szczytach Beskidów od -10°C do -8°C . Wiatr umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C , w rejonach podgórskich około -8°C , na szczytach Beskidów od -11°C do -8°C . Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni. Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 0 cm (zbiornik Goczałkowice, zbiornik Łąka, zbiornik Turawa) do 12 cm (zbiornik Wisła Czarne, zbiornik Przeczyce). Rzeki wolne od lodu. Kanał Gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły dominowały spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle w m. Zawichost – o 23 cm, na Sole w Oświęcimiu – rzędu paru cm, na Skawie w Jordanowie – o 10 cm, na Dunajcu poniżej Czchowa – od 14 do 33 cm w Czchowie (wpływ pracy ZEW Rożnów-Czchów), na Sanie w m. Radomyśl – o 29 cm. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wody: na Sanie w m. Lesko i poniżej Jarosławia, lokalnie na bieszczadzkich dopływach Sanu.

W ciągu minionej doby zaobserwowano lokalne opady śniegu w całym regionie wodnym Górnej Wisły, a ich wysokość wyniosła rzędu kilku mm, max opad 10 mm w m. Komańcza w zlewni Osławy.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się w dorzeczu regionie wodnym Górnej Wisły opady śniegu o wysokości 1 mm.

Zjawiska lodowe:

Z powodu nastania niskich temperatur od piątku nastąpił rozwój zjawisk lodowych, głównie na Dunajcu i na jego górskich odcinkach oraz na Sanie i na jego bieszczadzskich dopływach – w postaci złodzenie częściowego, lodu brzegowego i śryżu.

- Soła – w km 32+300 do 48+500 (rejon kaskady Soły) pokrywa lodowa na 40–50 % szerokości koryta i grubości lodu 3 do 6 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Raba – wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem zbiornika Dobczyce, gdzie utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 1–3 cm na 30% szerokości koryta,
- Dunajec – w km 0+000–138+500 – płynie śryż na 10–40% szer. koryta, w km 138+500–185+700 rzeka wolna od zjawisk lodowych, w km 185+700–218+500 – śryż na 20% szer. koryta i lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. lodu 1–4 cm, w km 218+500–248+900 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. lodu 1–4 cm,

- Wiśłoka – w km 0+000–98+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, na odcinku w km 98+000–173+300 – płynie śryż na 30–40% szer. koryta,
- Wiśłok – w km 0+000–124+400 płynie śryż, ponadto w km 63+700–72+000 pokrywa lodowa na 20% szer. koryta i gr. lodu 1–2 cm, w km 124+400–219+430, – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- San – rzeka wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 135+150–262+900, gdzie płynie śryż na 50% szer. koryta.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Lublinie prognozuje się lokalnie opady śniegu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wahania lub dalsze wzrosty stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich, lokalnie wysokich. Ponadto przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wahania stanów ze spadkiem w górnej strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie wahania, lokalnie oraz na dopływach ze spadkiem, w strefie średnich oraz niskich, jedynie na Grabi (Łask) w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody układają się głównie w strefie średnich, od m. Santok do Świerkocina w wysokich. Do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Śremu spadek, poniżej aż do ujścia do Odry stabilizacja stanów. Na dopływach wahania stanów wody, do kilkunastu centymetrów na Nerze, strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) w strefie niskich, na Swędrni w wysokich. Stany wody wykazały na ogół wahania od kilku cm na Prośnie do kilkudziesięciu cm na Łużycy, poniżej przekroju Piwonice niewielki spadek.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 12 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty spodziewany jest przeważnie niewielki spadek stanów wody.

Jedynie na południu lokalnie mogą pojawić się słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 90%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 40%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich (w Widuchowej – z tendencją spadkową), w Gozdowicach – w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, w Wolinie – na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich (w Stargardzie – w dolnej strefie stanów wysokich).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów niskich, w Świnoujściu – na granicy stanów średnich i niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich i średnich, na Radwi – lokalnie niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się lokalnie opady śniegu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina wahania lub wzrosty stanu wody w górnej części strefy stanów średnich, od Dębłina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację i spadki stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie spadki i stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wahania lub dalsze wzrosty stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Odra skanalizowana i swobodnie płynąca wolna od zjawisk lodowych. W kanałach śluzowych występuje cienka pokrywa lodowa do 70% powierzchni. We Wrocławiu na Kanale Nawigacyjnym występuje cienka pokrywa lodowa do 100% powierzchni, na Starej Odrze oraz w Kanale Powodziowym i w Kanale Miejskim brak zjawisk lodowych. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281+600).

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	6,6	59,0	64,8	79,1	14,3	20,1	141
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	-	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	38,4	36,3	42,6	6,3	4,1	66
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	6,8	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	2,1	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,0	12,6	17,6	4,8	8,6	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	378
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,8	9,5	12,3	3,1	3,4	111
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,9	55,5	80,0	92,6	12,6	37,2	296
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,2	15,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,2	17,1	19,7	22,6	27,2	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła)	17,1	15,3	51,6	65,0	96,1	30,6	41,1	134
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,3	8,3	88,4	92,7	137,7	28,0	49,3	176
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,5	12,2	14,2	23,8	9,6	11,5	120
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	63,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	63,0	81,0	137,9	160,7	160,7	0,0	17,8	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	18,0	14,2	125,1	168,6	231,9	63,3	106,8	169
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	6,9	16,2	20,6	28,5	14,5	12,3	85
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	40,6	78,2	142,8	202,0	59,2	123,8	209
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	152
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	3,6	34,3	34,5	42,5	8,0	8,2	102
	29	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	6,8	9,0	9,0	13,7	4,7	4,7	100
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	43,4	428,4	472,0	472,0	0,0	43,7	
	31	Polder Flora obwód 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)	7,0	5,0	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	343
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,7	65,4	75,1	84,3	9,2	18,9	205
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	6,1	4,1	6,7	9,9	14,4	4,5	7,7	170
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,9	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	201
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,1	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	428
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1359,0	1436,0	364,6	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	405,0	415,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	11,4	11,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	11,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	16,3	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	26,2	54,7	66,3	122,1	55,8	67,4	121
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	133
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,87	42,33	63,3	77,0	13,7	34,6	253

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,17	7,33	10,0	11,4	1,4	4,0	298
48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	9,16	12,9	16,8	3,9	7,6	197
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	5,1	27,8	33,0	50,0	17,0	22,2	130
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,3	1,5	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,6	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	263

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 20,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 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 rezerwą powodziową odpowiednio 75% i 66%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 79,04 m n.p.m. (19 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (23 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,63 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 Warszawa.

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 hydro–meteo w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 98,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 19.03.2018 r. godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 85%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,13 m n.p.m. (187 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,62 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (111 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,05 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,05 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1435 m³/s, a odpływ średni ok. 1360 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 415 m³/s, a odpływ średni ok. 405 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka i Dobromierz – 100%, Topola, Kozielno, Słup – 80%, Sosnówka – 50%, Mietków – 30%, Otmuchów i Nysa lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do ok 20 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW Białystok jest zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

RZGW w Bydgoszczy:

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

Stan techniczny budowli piętrzących jest dobry, zadowalający i w kilku przypadkach niezadowalający, nie stwarzając żadnych zagrożeń dla ich bezpieczeństwa oraz niedostateczny tj. śluzy: Nowe, Walkowice i Lipica, jaz Romanowo oraz przepławka dla ryb przy jazie Krzyż na DSN, 2 jazy w m. Pieniężnica na rzece Czernica (zdjęte piętrzenie) oraz przepławka dla ryb (wyłączona z eksploatacji) na stopniu wodnym Drawsko Pomorskie na rzece Drawie, lecz nie istnieją warunki stwarzające zagrożenie dla ich bezpieczeństwa.

Śluza Okole na Kanale Bydgoskim

Śluza Okole na Kanale Bydgoskim zlokalizowana w km 14+800 drogi wodnej Wisła – Odra (woj. kujawsko-pomorskie, pow. bydgoski, gm. Bydgoszcz) jest obiektem piętrzącym utrzymującym odpowiednie stany wody dla żeglugi śródlądowej, wpisana, jako zabytek hydrotechniczny, do rejestru zabytków decyzją Kujawsko-Pomorskiego Konserwatora Zabytków z dnia 30.11.2005 r.

Ze względu na pogarszający się od szeregu lat stan konstrukcyjno-eksploatacyjny śluzy konieczne jest pilne przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu (nakazany m.in. Decyzjami nr 76/2011, nr 88/2011 Miejskiego Konserwatora Zabytków oraz pismem z dnia 18.03.2013 r. nr BKZ.4125.12.7.2.2013) dla wyeliminowania istniejącej groźby zaistnienia katastrofy budowlanej.

W 2015 r. zrealizowano projekty na modernizację w/w obiektów. Obecnie trwają prace remontowe śluzy. Planowane zakończenie robót do dnia 31.05.2018 r.

RZGW w Gdańsku:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z **dniem 26.02.2018 zamknięto żeglugę**. Zakaz żeglugi nie dotyczy jednostek pracujących przy budowie mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) z zastrzeżeniem wypełniania wymagań pracy w warunkach lodowych.

W związku z ustępowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły w najbliższym czasie podjęta zostanie decyzja o otwarciu żeglugi.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach:

Kanał Gliwicki jest zamknięty dla żeglugi od **21.12.2017 r.**

W związku z zalodzeniem wszystkich kanałów śluzowych, śluz oraz rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze od dnia 26.02.2018 r. od godziny 8.00 do odwołania został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny Odry od km 55+000 do km 181+300.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Krakowie:

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl .

RZGW w Poznaniu:

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych rzeka Warta od km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie:

Otwarte dla żeglugi są:

- rzeka Odra Zachodnia od km 0+000 (Jaz w Widuchowej) do km 36+550 (granica wewnętrznych wód morskich),
- Regalica od km 730+800 (Przekop Klucz–Ustowo) do km 741+600 (ujście Regalicy),
- Przekop Klucz–Ustowo. [Szczegóły w komunikacie 10](#)

Pozostałe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są zamknięte dla żeglugi. Trwają przygotowania do otwarcia szlaków wodnych.

Na dzień dzisiejszy nie stwierdzono szkód dot. urządzeń hydrotechnicznych.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Warszawie jest zabronione. Wystawienie oznakowania żeglugowego nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Ze względu na zjawiska lodowe zamknięta jest żegluga na wszystkich fragmentach Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku **od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do ujścia Warty (km 617+600)**.

Załogi wszystkich statków znajdujących się na powyższych odcinkach proszone są o przejście do miejsc schronienia i właściwe zabezpieczenie jednostek na postój zimowy.

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego do Malczyc jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW we Wrocławiu:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

10. Inne informacje.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe z dniem 15 marca 2018 r. w związku z zanikiem zjawisk lodowych.

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