

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 14 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ pierwszego stopnia:**

– **województwo dolnośląskie – zlewnie lewostronnych dopływów Odry środkowej** – od godz. 16:00 dnia 12.03.2018 do godz. 16:00 dnia 14.03.2018;

Prognozowane opady deszczu połączone z tajaniem pokrywy śnieżnej, w zlewniach górskich, zwłaszcza górnej Nysy Łużyckiej, Witki, górnej Kwiszy i górnego Bobru oraz górnej Nysy Kłodzkiej, będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie i przejściowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 14 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **oblodzeń:**

– **województwo pomorskie** – od godz. 19:00 dnia 14.03.2018 do godz. 10:00 dnia 15.03.2018;

Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, przy gruncie od -4°C do -2°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 21:00 dnia 14.03.2018 do godz. 10:00 dnia 15.03.2018;

Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, przy gruncie około -2°C.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 14 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

W dniu 14 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowej 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]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	204		200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	222	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	332	4	290	380
Wyszków	Bug	mazowieckie	430	27	400	450

Ploski	Narew	podlaskie	336	-19	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	148	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	182	1	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	171	0	160	180
Piła	Gwda	wielkopolskie	199		190	220

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
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	13.03.2018r. od godz. 15.00	Obowiązuje

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Bugu w Wyszkanie istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

Na Czarnej Włoszczowskiej w Januszewicach istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na Mławce w Szeńsku istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Dunajcu, Sanie, Wisłoku i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i na Łynie.

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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozuje się lokalnie opady deszczu.

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

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 wahania i wzrosty stanu wody, wywołane wpływem wód opadowych oraz przemieszczaniem wody w zlewni, 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 i wzrosty stanu wody, wywołane prognozowanymi opadami atmosferycznymi w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Narew zjawiska lodowe: od km 29+000-38+000 płonia 50%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady do 4 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich oraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na Noteci oraz dopływach odnotowano na ogół wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów, na Gwdzie wahania. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (Gościmiec o 41 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich. Przewidywane są słabe, przelotne opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 15 cm, pokrycie 50%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 10 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 2-8 cm, pokrycie 100% oraz woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W związku z ociepleniem i roztopami w ciągu weekendu w regionie wodnym wzrosły stany wód z niskich i średnich do średnich i wysokich. Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego 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 zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna. W minionej dobie nie zaobserwowano zjawisk mających wpływ na zwiększenie stanów wód. Na obszarze województwa śląskiego będą obserwowane przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 5°C, na szczytach Beskidów od -2°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, zachodni skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 5 cm (zbiornik Goczałkowice) do 15 cm (zbiornik Wisła Czarne). Rzeki wolne od lodu. Kanał gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły na ogół spadki stanów wód. Wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle poniżej m. Las od kilku do lokalnie 41 cm (w m. Karsy), na Rabie poniżej Dobczyc od kilku do kilkunastu cm, na Dunajcu poniżej Czchowa od 19 do lokalnie 42 cm (w m. Żabno) – wpływ pracy zbiorników Rożnów - Czchów, na Nidzie - rzędu paru cm, na Sanie poniżej Niska rzędu kilku 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 powyżej zbiornika oraz poniżej Jarosławia, na Wiśloku na odcinku Sieniawa – Krosno i poniżej Tryńczy.

W ciągu minionej doby zaobserwowano lokalne opady rzędu kilku mm w zlewni Sanu m. Cisna 2,4 mm, w zlewni Soły: w m. Kamesznica 1,5 mm, w m. Żabnica 2.5 mm, w zlewni Wiślok m. Wiśloczek 1,7 mm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady: w zlewniach Soły, Skawy, Raby, górnego Dunajca, Wiśłoki, Wiśłoka i Sanu do 5 mm, w pozostałej części dorzecza regionu wodnego Górnej Wisły do 2 mm.

Zjawiska Lodowe:

- Soła – w km 32+300 do 48+500 pokrywa lodowa na 50-60 % szerokości koryta i grubości lodu 4 do 8 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Raba – do Dobczyc nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 1-3 cm na 70% szerokości koryta,
- Wiślok – brak zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinka w km 172+800 do 178+800, gdzie występuje pokrywa lodowa na 50% szerokości koryta i grubości lodu 1-4 cm,

- San – rzeka wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 301+500 do 457+860 (rejon zbiornika Solina), gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 10-20 cm na 100% szerokości 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 deszczu.

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

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowany jest wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Wyszkanie przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Bugu w Małkini możliwe jest ponowne osiągnięcie lub przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000-26+000 płonia 40%, od km 26+000-48+000 kra, od km 48+000-66+000 płonia 40%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 2,5 mm na północy, w pozostałej części opad lokalny, do 0,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich, w południowej części również w niskich. Ponadto przekroczenie stanu alarmowego utrzymuje się na Obrze (Bledzew).

Na całej **Warcie** i dopływach stany wody na ogół ze wzrostem (do 9 cm) do Uniejowa głównie w strefie stanów niskich, poniżej w średnich, na Warcie w Gorzowie Wlkp. i Santoku oraz miejscami na dopływach w wysokich, powyżej zbiornika Poraj niewielkie wahania w dolnej strefie stanów średnich. W całej zlewni Proсны obserwuje się wzrost stanów wody, do 11 cm, w strefie stanów średnich, na górnej Prośnie niskich.

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

Nie odnotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego, przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew o 2 cm).

W ciągu najbliższej doby prognozowane są na Warcie do ujścia Liswarty stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami, poniżej wzrost stanów. Przewidywane są słabe, przelotne opady deszczu.

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 Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich) z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. Inie - stany wody w wyniku opadów wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego w wyniku opadów wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, na Radwi - średnich.

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 deszczu.

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 Włocławka spodziewany jest wzrost stanu wody, związane ze spływem wody z górnej części zlewni w strefie wody stanów średniej.

Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Dębłina prognozuje się stabilizację i wzrosty stanów wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, oraz lokalne wahania, związane z zanikaniem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania i wzrosty stanu wody, wywołane spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem wody w zlewni, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowany jest wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Wyszkowie przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Bugu w Małkini możliwe jest ponowne osiągnięcie lub przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Wisła zjawiska lodowe: od km 657+000-671+000 lód brzegowy 40%, od km 671+000-673+000 woda na lodzie.

Narew zjawiska lodowe: od km 29+000-38+000 płonia 50%.

Bug zjawiska lodowe: od km od km 0+000-26+000 płonia 40%, od km 26+000-48+000 kra, od km 48+000-66+000 płonia 40%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

Przewiduje się dalsze opady deszczu połączone z tajaniem pokrywy śnieżnej, w zlewniach górskich, zwłaszcza górnej Nysy Łużyckiej, Witki, górnej Kwisy i górnego Bobru oraz górnej Nysy Kłodzkiej, które mogą powodować wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie i przejściowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Odra skanalizowana wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 80% powierzchni i do 7 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach żeglugowych występuje pokrywa lodowa do 70% powierzchni i do 3 cm grubości, na Starej Odrze oraz w Kanale Powodziowym brak zjawisk lodowych. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6). W dorzeczu środkowej Odry lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 91 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 14.03.2018 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)	2,9	10,1	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,9	-	16,7	-	21,7	7,7	5,0	65	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	38,8	36,3	42,6	6,3	3,8	60	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	6,5	89,6	118,1	161,3	43,2	71,7	166	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,2	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,2	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107	
	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	1,7	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	388	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	8,9	12,6	17,6	4,8	8,7	181	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	110	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	113	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,8	53,6	80,0	92,6	12,6	39,0	310	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	1,3	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	238	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	44,7	44,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,5	56,5	19,7	22,6	27,2	4,5	6,8	151	
	18	Zb. Tresna (Soła)	56,5	30,0	53,4	65,0	96,1	30,6	39,3	128	

	19	Zb. Dobczyce (Raba)	6,8	14,7	88,0	92,7	137,7	28,0	49,7	178
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,5	12,0	14,2	23,8	9,6	11,8	123
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	158,0	169,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	157,0	161,0	141,1	160,7	160,7	0,0	14,7	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	29,4	120,6	168,6	231,9	63,3	111,3	176
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	8,3	15,9	20,6	28,5	14,5	12,6	87
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	43,3	71,6	142,8	202,0	59,2	130,5	220
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,1	9,4	13,0	20,8	7,4	11,4	154
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	12,6	33,9	34,5	42,5	8,0	8,6	108
	29	Zb. Besko (Wisłok)	19,1	16,0	10,2	9,0	13,7	4,7	3,5	74
	30	Zb. Solina ** (San)	13,0	130,4	410,1	472,0	472,0	0,0	61,9	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,2	5,2	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	274
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,1	17,2	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	27,6	62,6	75,1	84,3	9,2	21,7	235
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	4,6	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	162
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,6	7,3	9,1	1,8	3,6	202
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	390
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1296,0	1296,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	385,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	18,5	27,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,4	18,5	12,0	12,9	16,3	3,4	4,3	128
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,7	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105

44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	50,4	66,3	122,1	55,8	71,7	128
45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,7	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	133
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	42,0	63,3	77,0	13,7	35,0	255
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,5	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297
48	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,0	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	193
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
50	Pilchowice ** (Bóbr)	5,8	18,8	26,8	33,0	50,0	17,0	23,2	136
51	Złotniki ** (Kwisa)	1,8	4,8	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	210
52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,9	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,7	1,6	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 23,0 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.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 79,07 m n.p.m. (22 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,11 m n.p.m. (20 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,86 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Noteci nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

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.

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 na ogół większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, za wyjątkiem zbiornika Besko, gdzie z powodu spływających wód roztopowych rezerwa powodziowa wynosi obecnie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 87%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 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. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,90 m n.p.m. (210 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,35 m n.p.m. (115 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,10 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Warty nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne. W administracji RZGW w Poznaniu znajduje się jeden zbiornik suchy na rzece Ner, gm. Pleszew (wpływ wód do zbiornika samoczynny, zlewnia ok. 5 km²), ma on jednak znikomy wpływ na ochronę przeciwpowodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 54,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 1295 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 385 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka – 100%, Sosnówka – 90%, Nysa – 70%, Otmuchów, Dobromierz – 60%, Topola, Kozielno – 50%, Mietków

– 40%, na zbiorniku Słup brak zjawisk lodowych. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 22 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 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.

Wyjątkiem są n/w obiekty, których stan techniczny może stwarzać zagrożenie dla ich bezpieczeństwa:

- śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

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 lutego 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.

Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.

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:

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.

RZGW w Krakowie:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi. Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie (<http://www.krakow.rzgw.gov.pl>) w zakładce szlaki żeglowne.

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. 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. odc. P-I wału przeciwpowodziowego w Częstochowie na rzece Warcie.

Wyjątkiem są n/w obiekty, których stan techniczny może stwarzać zagrożenie dla ich bezpieczeństwa:

- próg w Piwonicach na rzece Prośnie,
- zbiornik wodny Jeziorsko na rzece Warcie – jaz na zaporze czołowej.

Próg w Piwonicach na rzece Prośnie

Próg w Piwonicach na rzece Prośnie w km 69+925 (woj. wielkopolskie, pow. Kaliski, gm. Kalisz) jest obiektem pełniącym rolę progu stabilizującego poziom wód oraz korygującego spadek podłużny koryta rzeki.

Niedostateczny stan techniczny progu może zagrażać jego bezpieczeństwu. W koronie ścianki szczelnej drewnianej widoczne ubytki – belki spinające brusy od WG i WD częściowo uszkodzone/urwane. Na dolnym stanowisku uszkodzone i przemieszczone umocnienia betonowe. Bezpośrednio poniżej umocnień betonowych znaczne przegłębienie koryta rzeki.

Zbiornik wodny Jeziorsko na rzece Warcie – jaz na zaporze czołowej

Jaz na zaporze czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko zlokalizowany jest w km 489+350 rzeki Warty (woj. łódzkie, pow. Poddębicki, gm. Pęczniew). Stan techniczny jazu jest zadowalający za wyjątkiem instalacji i urządzeń mechanicznych i elektrycznych, których stan techniczny jest niezadowalający mogący zagrażać bezpiecznej eksploatacji obiektu w warunkach ekstremalnych.

RZGW w Szczecinie:

Otwarta dla żeglugi została rzeka Odra Zachodnia od km 31+170 (Most Pomorzan) do km 36+550 (granica wewnętrznych wód morskich). Szczegóły w komunikacie 8.

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.

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.

Pełna treść Komunikatu nr 6/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

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

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

Wydano Komunikat nr 5/2018 dotyczący zamknięcia żeglugi:
https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/6974/KOMUNIKAT_5_2018

Ze względu na rozwój zjawisk lodowych zamknięta jest żegluga od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do stopnia Rędzin (km 261+600) wraz ze Śródmiejskim Węzłem Wodnym we Wrocławiu.

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

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

10. Inne informacje.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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 zostanie zimowa osłona lodowa. Lodołamacze, które w sezonie zimowym pozostawały w stanie rezerwy zakończą swoją pracę.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydro-meteo w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 14.03.2018 r. godz. 08:30 CET.

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