

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 15 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 15 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **silnego wiatru**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 10:00 dnia 15.03.2018 do godz. 18:00 dnia 17.03.2018

Wiatr północno-wschodni do wschodniego 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 15 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 15 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 5 stacji 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	207	3	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	216	-6	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	336	4	290	380
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	290		290	340
Orzechowo	Narew	mazowieckie	343		320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	148	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	182*	1	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	170	-1	160	180
Piła	Gwda	wielkopolskie	195	-4	190	220

* - przekroczenie stanu alarmowego

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, Wyszów, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	13.03.2018r. od godz. 15.00	Obowiązuje

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Gdańsku

Dnia 15.03.2018 do 7:30 dnia 16.03 IMGW ostrzega o oblodzeniu w całym regionie, od dnia 16.03.2018 do 7:30 dnia 17.03 ostrzeżenie 1 stopnia o silnym wietrze dla woj.

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, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Pasłęce i 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.

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 **Narwii** przewiduje się przeważanie wahań stanu wody, lokalnie wzrosty stanu wody, głównie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, miejscami na dopływach górnej Narwi oraz zlewni górnej Biebrzy w strefie wody niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się głównie wahań, lokalnie wzrosty stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Narew zjawiska lodowe: od km 084+000 - 248+500 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady do 2,5 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich oraz z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci oraz dopływach odnotowano na ogół wzrost stanów wody od kilki do kilkunastu centymetrów..

O godz. 7:00 UTC odnotowano stany ostrzegawcze na: Noteci (wodowskazy: Nowe Drezdenko – równy ostrzegawczemu, Gościemiec – przekroczenie o 45 cm) oraz Gwdzie (wodowskazy: Ptusza – przekroczenie o 1 cm, Piła – przekroczenie 4 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 m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (130+180) – ciek wolny od zjawisk
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 5 cm, pokrycie 100%
- od stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – ciek wolny od zjawisk.

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

Dolna Noteć:

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie, tylko na wodowskazie Tczew stany wysokie.

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 wysokie i średnie, miejscami stany niskie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

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 miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 4°C, na szczytach Beskidów od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 4 cm (zbiornik Goczałkowice) do 14 cm (zbiornik Wisła Czarne). Rzeki wolne od lodu. Kanał gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby obserwowano w dorzeczu górnej Wisły dominowały spadki stanów wód. Jedynie wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle poniżej ujścia Dunajca od kilku do lokalnie 29 cm (w m. Szczucin).

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 Wiśtoku w m. Krosno.

W ciągu minionej doby zaobserwowano lokalne opady rzędu kilku mm w całym dorzeczu górnej Wisły. Max opad zanotowano w Dolinie 5 Stawów – 9,2 mm (zlewnia Dunajca).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje w dorzeczu górnej Wisły w zlewni Skawy, Raby i Dunajca opady rzędu 3 mm, w pozostałej części opady do 2 mm.

Zjawiska Lodowe:

Charakterystyka przebiegu zjawisk lodowych na głównych rzekach dorzecza:

- Wisła – wolna od zjawisk lodowych,
- Soła – w km 32+300 do 48+500 pokrywa lodowa na 40-50 % szerokości koryta i grubości lodu 3 do 7 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Skawa – 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 1-2 cm na 30% szerokości koryta,
- Dunajec – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Nida – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Wiśtoka – brak zjawisk lodowych,
- Wiśtok – brak zjawisk lodowych,

- 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 10-15 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 administrowanym 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 strefie stanów średnich i wysokich, od Krzyczewa po ujście wahania stanu wody na ogół w obecnych strefach. Na dopływach Bugu stabilizacja stanu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

Bug zjawiska lodowe: od km 000+000-014+000 kra 10% i lód brzegowy 70 %, od km 014+000-066+000 kra 10% i lód brzegowy 10%, od km 066+000-587+200 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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 stany wody z niewielkim spadkiem, układają się w dolnej strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody z wahaniami lub niewielkim wzrostem, w strefie średnich oraz niskich. Na dopływach tego odcinka odnotowano niewielkie wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w przekroju Łask w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie niskich, w Santoku, Gorzowie Wlkp. oraz Świerkocinie wysokich. Do Sławska stany wody stabilne, z wahaniami, dalej na całej długości odnotowano wzrost do 7 cm. Na dopływach wahania lub kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich.

W całej zlewni **Proсны** stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) w strefie niskich. Na Prośnie do przekroju Mirków niewielkie wahania, poniżej wzrost stanów do kilku centymetrów.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu o godz. 7:00 UTC odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 19 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

- Przewidywane zjawiska atmosferyczne mające wpływ na stan wód:

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja stanów wody, poniżej aż do ujścia wzrost do kilku centymetrów.

Przewidywane są słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – rzeka wolna
- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 7 cm, pokrycie 90%

- poniżej zbiornika Poraj (km 764+000) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – rzeka wolna
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 40% oraz woda na lodzie
- od zbiornika Jeziorsko (km 484+300) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – rzeka wolna.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – rzeka wolna.

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 32+000 – kanał wolny od zjawisk lodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty - wahają się w strefie st. średnich z nieznaczną tendencją wzrostową (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018 r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich (w Gozdowicach – w górnej strefie st. średnich) z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. Inie - stany wody w wyniku spływu wód opadowych wykazują tendencję wzrostową (w Stargardzie słabnącą) w strefie st. wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego w wyniku spływu wód opadowych 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 administrowanego 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 strefie stanów średnich i wysokich, od Krzyczewa po ujście wahania stanu wody na ogół w obecnych strefach. Na dopływach Bugu stabilizacja stanu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200-657+000 rzeka wolna, od km 657+000-667+000 lód brzegowy 30%, od km 667+000-684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 000+000-029+000 rzeka wolna, od km 029+000-038+000 kra, od km 038+000-248+500 rzeka wolna.

Bug zjawiska lodowe: od km 000+000-014+000 kra 10% i lód brzegowy 70 %, od km 014+000-066+000 kra 10% i lód brzegowy 10%, od km 066+000-587+200 rzeka wolna.

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.

Na obszarze województwa dolnośląskiego i opolskiego prognozuje się, w następnej dobie, wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, a w górach do 10 cm.

Odra skanalizowana wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje cienka pokrywa lodowa do 70% powierzchni. We Wrocławiu w kanałach żeglugowych, w tym Kanał Nawigacyjny, Kanał Miejski występuje cienka pokrywa lodowa do 70% powierzchni, 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 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 15.03.2018 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	13,5	57,6	64,8	79,1	14,3	21,6	151
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	-	38,7	36,3	42,6	6,3	3,9	62

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	7,0	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,8	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	388
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,5	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	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	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	3,5	113
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,8	54,0	80,0	92,6	12,6	38,7	307
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	238
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,8	43,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	43,9	38,2	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	38,2	22,9	52,1	65,0	96,1	30,6	40,6	133
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,1	10,1	88,2	92,7	137,7	28,0	49,6	177
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,5	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	200,0	193,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	176,0	130,0	138,2	160,7	160,7	0,0	17,5	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,0	22,0	121,1	168,6	231,9	63,3	110,8	175
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	8,0	16,2	20,6	28,5	14,5	12,3	85
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	36,8	72,4	142,8	202,0	59,2	129,6	219
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,3	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	8,3	34,3	34,5	42,5	8,0	8,2	102
	29	Zb. Besko (Wisłok)	18,9	10,5	9,5	9,0	13,7	4,7	4,2	89
	30	Zb. Solina ** (San)	13,0	92,6	417,5	472,0	472,0	0,0	54,6	

	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	1
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,0	6,0	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	284
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	18,1	25,7	63,1	75,1	84,3	9,2	21,2	230
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	4,2	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	162
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	203
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	398
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1269,0	1215,0	359,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	445,0	452,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topoła (Nysa Kłodzka)	19,0	19,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	19,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,2	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,7	50,5	66,3	122,1	55,8	71,5	128
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	133
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	41,96	63,3	77,0	13,7	35,0	255
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,36	7,34	10,0	11,4	1,4	4,0	297
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,72	9,34	12,9	16,8	3,9	7,4	192
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
	50	Piłchowice ** (Bóbr)	5,0	13,1	27,5	33,0	50,0	17,0	22,5	132
	51	Złotniki ** (Kwisa)	2,1	4,1	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	199

	52	Leśna ** (Kwisa)	1,2	2,4	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,4	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	253

* 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 21,5 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 12,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 85%.

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 117,93 m n.p.m. (207 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,38 m n.p.m. (112 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,26 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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1215 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1270 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 445 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka – 100%, Dobromierz – 60%, Topola, Kozielno, Sosnówka – 50%, Nysa, Otmuchów – 30%, na zbiornikach Mietków i Słup brak zjawisk lodowych. 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, zadowolający i w kilku przypadkach niezadowolający, 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, zadowolający i w kilku przypadkach niezadowolający, 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 zadowolający za wyjątkiem instalacji i urządzeń mechanicznych i elektrycznych, których stan techniczny jest niezadowolający mogący zagrażać bezpiecznej eksploatacji obiektu w warunkach ekstremalnych.

RZGW w Szczecinie:

Otwarte dla żeglugi są:

rzeka Odra Zachodnia od km 29,5 (Przekop Klucz-Ustowo) do km 36,55 (granica wewnętrznych wód morskich)

Regalica od km 730,8 (Przekop Klucz-Ustowo) do km 741,6 (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.

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.

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.

Komunikaty Nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/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 15.03.2018 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:

Izabela Głaz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej