

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 29 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 29 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 23:00 dnia 28.03.2018 do godz. 15:00 dnia 29.03.2018;

Wiatr południowo–wschodni 5 do 7, okresami w porywach 8 w skali B.

W dniu 29 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 00:00 dnia 29.03.2018 do godz. 16:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm. Silny i porywisty wiatr może powodować zawieje śnieżne.

– **województwo pomorskie** – od godz. 02:00 dnia 29.03.2018 do godz. 12:00 dnia 29.03.2018;

Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm, lokalnie do 10 cm. Porywisty wiatr może powodować miejscami zawieje śnieżne. Opady początkowo pojawią się na zachodzie i południu regionu, i stopniowo będą się przemieszczać na wschód.

– **województwo kujawsko–pomorskie** – od godz. 00:00 dnia 29.03.2018 do godz. 12:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm. Porywisty wiatr może powodować miejscami zawieje śnieżne. Opady pojawią się początkowo na zachodzie regionu i stopniowo będą przemieszczać się na wschód.

– **województwo mazowieckie – subregiony: wschodni, centralny, północny, zachodni** – od godz. 02:00 dnia 29.03.2018 do godz. 21:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm. Porywisty wiatr może powodować zawieje śnieżne.

– **województwo warmińsko–mazurskie** – od godz. 05:00 dnia 29.03.2018 do godz. 20:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Przewidywany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 8 cm. Opady początkowo pojawią się na zachodzie oraz południu województwa, stopniowo będą się przemieszczać w kierunkach wschodnim i północno wschodnim. Porywisty wiatr może powodować miejscami zawieje śnieżne.

– **województwo lubelskie – subregion północny** – od godz. 04:00 dnia 29.03.2018 do godz. 18:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm. Porywisty wiatr może powodować zawieje śnieżne.

– **województwo podlaskie** – od godz. 05:00 dnia 29.03.2018 do godz. 22:00 dnia 29.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 8 cm. Opady początkowo pojawią się na zachodzie oraz południu województwa i stopniowo będą się przemieszczać w kierunkach wschodnim i północno wschodnim. Porywisty wiatr może powodować miejscami zawieje śnieżne.

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

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 29 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 5 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]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	200	1	200	230
Dorohusk	Bug	lubelskie	326	6	290	430
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	303	1	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	218	8	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	319	-1	290	380
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	2	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	142	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	177	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	272	-1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	165	0	160	180
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	200	1	200	230
Dorohusk	Bug	lubelskie	326	6	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

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 Pisie, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu 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 Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie.

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, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i 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 wysokiej.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 2,6 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się przede wszystkim w strefie stanów wysokich oraz w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci, poniżej Białośliwia odnotowany wzrost stanów wód, powyżej stabilizacja. Na dopływach: rz. Gwda zarejestrowany wzrost, rz. Łobżonka, rz. Drawa stabilizacja stanów wód. Na odcinku górnej Noteci – wodowskaz Pakość stabilizacja z niewielką tendencją zniżkową.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 30 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody, lokalnie stabilizacja w strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 10%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 1–2 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 2–5 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak 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 niskie i średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami stany wysokie.

Zjawiska lodowe: Na rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły zanikają zjawiska lodowe. Rzeka Wisła wolna od lodu.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna. Prognoza na najbliższą dobę: W dzień zachmurzenie duże, po południu możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1500 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich około 6°C, na szczytach Beskidów od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni, po południu słabnący. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach okresami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m opady śniegu. Możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich około -1°C, na szczytach Beskidów od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zachodni, później z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 0 cm, do 11 cm (zbiornik Wisła Czarne).

Rzeki wolne od lodu. Kanał Gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły śladowe opady deszczu, nie przekraczające 1,2 mm.

Sytuacja na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się w strefie stanów niskich i średnich, za wyjątkiem zlewni Sanu gdzie nadal utrzymują się stany wysokie (San w Lesku, Wisznia, Szkło i Tanew). W ciągu minionej doby dominowała stagnacja stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano:

- na rzece Łęg o 8 cm i rzece San o 7 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano:

- na Dunajcu w Żabnie o 35 cm i w Zgłobicach o 33 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu do 10 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 bieszczadzkich dopływach – w postaci zlodzenie częściowego, lodu brzegowego i śryżu.

- rzeka **Soła** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czasz zbiorników Tresna i Porąbka gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 4 cm na 20% szerokości koryta;
- rzeka **Raba** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy zbiornika Dobczyce w km 60+100–69+100 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 1–2 cm na 10% 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 prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

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

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Stan wody na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady do 4,8 mm, natomiast w części północnej do 9,3 mm.

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

Na całej długości Warty zaobserwowano stabilizację stanów, lokalnie niewielkie wzrosty. Do zbiornika Poraj stany wody układają się w strefie niskich, poniżej aż do ujścia do Odry stany średnie, lokalnie niskie, od m. Santok do Gorzowa Wlkp. wysokie. Na dopływach przeważnie wahania do kilku centymetrów, miejscami stabilizacja, jedynie na Obrze wzrost o 7 cm. Stany wody układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na górnej Prośnie wzrost stanów wody do kilku centymetrów, dalej stabilizacja, natomiast w przekroju Bogusław niewielkie wahania. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na wodowskazie Gorzów Śląski w strefie stanów niskich. Na dopływach wahania do kilku centymetrów oraz stabilizacja w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 6 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj przewiduje się wzrost stanów wody do kilku centymetrów w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej do Świerkocina stany stabilne z niewielkimi lokalnymi wzrostami, na odcinku ujściowym niewielki spadek, stany ułożyć się będą w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W regionie prognozuje się opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Ponadto przewidywany wiatr umiarkowany i dość silny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm, pokrycie 20% oraz woda na lodzie.

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 spadkową.

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

Na rz. Inie – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, w Goleniowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i Radwi – niskich. W Resku na Redze – układają się w strefie stanów wysokich.

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 prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław wzrosty stanu wody w strefie wody średniej, od Puław do Włocławka wahania oraz stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej, w Warszawie–Bulwarach w strefie stanów wody niskiej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania oraz wzrosty stanu wody w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Stan wody na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Ujście Nysy Kłodzkiej, Ścinawa).

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

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (zlewnia Nysy Łużyckiej) i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

Odra skanalizowana i swobodnie płynąca jest wolna od lodu.

W minionej dobie miały miejsce opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 14 mm (po stronie czeskiej), Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 112 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyw 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	61,3	18,7	79,1	14,3	17,8	124
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	14,6	–	21,7	7,7	7,0	91
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,7	36,3	42,6	6,3	4,8	77
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	6,8	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,3	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,7	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	381
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,0	12,6	17,6	4,8	8,7	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	58,4	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	111
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	7,0	58,3	80,0	92,6	12,6	34,3	273
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	254

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,4	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,8	19,3	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	6,6	51,9	65,0	96,1	30,6	40,8	133
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	5,0	85,5	92,7	137,7	28,0	52,2	186
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,9	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	67,0	65,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	52,0	122,2	160,7	160,7	0,0	33,6	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	18,0	10,3	118,5	168,6	231,9	63,3	113,4	179
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,5	8,2	16,0	20,6	28,5	14,5	12,4	86
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	45,4	91,7	142,8	202,0	59,2	110,3	186
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	9,8	13,0	20,8	7,4	11,1	149
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,6	32,1	34,5	42,5	8,0	10,4	130
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	4,4	8,4	9,0	13,7	4,7	5,3	113
	30	Zb. Solina ** (San)	39,1	21,0	409,4	472,0	472,0	0,0	62,6	
	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	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,0	7,7	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	492
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,1	18,3	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	30,1	33,8	67,8	75,1	84,3	9,2	16,6	180
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	5,6	6,8	9,9	14,4	4,5	7,6	169
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,8	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	190
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,3	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	490
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1090,0	1144,0	369,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	363,0	376,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	12,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	9,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,8	12,0	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	13,8	17,5	58,5	66,3	122,1	55,8	63,5	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	2,3	19,3	23,6	38,1	14,5	18,7	129
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,74	43,16	63,3	77,0	13,7	33,8	247
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,65	7,38	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	1,17	9,37	12,9	16,8	3,9	7,4	192
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	8,9	8,9	25,1	33,0	50,0	17,0	24,9	147
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,1	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	219
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,7	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	1,4	3,9	5,8	6,8	1,0	2,9	296

* 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 17,8 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 posiada 91% rezerwy, a zbiornik Pakość – 77% rezerwy.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,98 m n.p.m. (13 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (28 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,41 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 97,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 88,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 29.03.2018 r. godz. 08:50 CEST.

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 12,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 86%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,57 m n.p.m. (143 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,44 m³/s przy odpływie

średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (104 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,21 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1145 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1100 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 375 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 360 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 86%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiornikach Bukówka oraz Dobromierz – odpowiednio 90% i 40% powierzchni. 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 przeciwpowodziowe 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>.

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:

Nowe: Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [komunikacie ogólnym Nr 1/2018](#).

Nowe: od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.
- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

- lokalne wypłylenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

2. Rzeką Odra – km 51+000 – 98+600

Nowe: od dnia **28.03.2018 r. od godziny 10:00** zamyka dla żeglugi odcinek drogi wodnej pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z powodu awarii na jazie w Ujściu Nysy. Przewidywane wznowienie żeglugi na powyższym odcinku nastąpi w dniu 30.03.2018 r.

W dniu 23 marca od godz. 7.00 przystąpiono do obniżania NPP na stopniu Wróblin, aż do całkowitego położenia jednego sektora jazu, ze względu na potrzebę przepłukania stanowiska górnego jazu przed lewym sektorem. Stąd od 23.03.2018 r. od godz. 7.00 do dnia 26.03.2018 r. do godz. 12.00 zamyka się żegluga na odcinku: km 157+700 Stopień Wodny Wróblin do km 164+200 Stopień Wodny Dobrzeń.

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

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-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie:

Nowe: Zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Odcinek III rzeki Odry w km 617+600 – 667+200
- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

Szczegóły w komunikacie 15 i 16.

Trwają prace przygotowawcze do otwarcia pozostałych odcinków dróg wodnych.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy/

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

Nowe: Od dnia **28.03.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej na Odrze skanalizowanej – Szlak Główny – od km 181+300 do km 260+700 oraz odcinki Szlaku Boczego we Wrocławiu. Szczegóły w Komunikacie nr 10/2018.

W dniach **26–30.03.2018 r.** na Odrze Sportowej we Wrocławiu do mostu Uniwersyteckiego będzie prowadzona akcja poszukiwacza zaginionej osoby z udziałem nurków i sprzętu pływającego. Załogi wszystkich statków nawigujących na tym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających.

Od dnia 21.03.2018 r. od godz. 15:00 zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej:

– Boczny Szlak Żeglowny od km 1+000 kanału (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),

– Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),

– Górna Odra Wrocławska od km 250+500 (most Grunwaldzki) do km 251+550 (most Piaskowy) i do km 0+200 Odry Północnej (most Tumski).

Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.

Od dnia 21.03.2018 r. otwiera się dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370+000 do km 423+000.

Od dnia 20.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej na odcinku od km 423+000 do km 542+400 (ujście nysy Łużyckiej).

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego (281+600) do Malczyc (km 301+000) jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatów znajdują 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/>

10. Inne informacje.

Brak.

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

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej