

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 30 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 06:00 dnia 30.03.2018 do godz. 12:00 dnia 30.03.2018;

Wiatr z kierunków zachodnich 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 30 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 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]
Dorohusk	Bug	lubelskie	331	5	290	430
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	303	0	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	217	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	320	1	290	380
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	346	12	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	142	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	176	-1	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	272	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	165	0	160	180

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, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na górnej 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 Bystrzycy, dolnej Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Kwisie i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

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 przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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 3,0 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 m. Nakło n. Notecią odnotowany wzrost stanów wód do 8 cm, powyżej stabilizacja. Na dopływach: rz. Gwda zarejestrowany niewielki spadek, rz. Łobżonka, rz. Drawa stabilizacja stanów wód. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z lokalnym wzrostem stanu wody do 4 cm.

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, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich.

Prognozy przewidują przelotne, lokalne opady deszczu na obszarze południowej części regionu wodnego Noteci.

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 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: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe:

Pokrywy lodowej na zbiornikach brak, bądź waha się w granicach od 1 cm do 10 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 opady deszczu, nie przekraczające 10 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 (Łada, Tanew, San w Lesku, Wisznia i Trzebośnia) oraz rzeki Koprzywianki. W ciągu minionej doby dominowała stagnacja stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano:

na rzece San w Dynowie o 21 cm,

na rzece Czarna w Połańcu o 20 cm i w Staszowie o 17 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano:

na Dunajcu w Żabnie o 29 cm i w Zgłobicach o 23 cm,

na Wiśle w Karsach o 27 cm,

na Sanie w Leżachowie o 21 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu do 3 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

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 przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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 ujście prognozowane są wzrosty stanu wody po Krzyczew w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście 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 2,1 mm, natomiast w części północnej do 1,4 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 Warcie do zbiornika Poraj wzrost stanów do 10 cm w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany stabilne lub niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka wahania do kilku centymetrów, jedynie na Liswarcie oraz Oleśnicy niewielki wzrost, stany wody średnie, lokalnie niskie i wysokie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia stany stabilne, lokalnie niewielkie wahania lub kilkucentymetrowe wzrosty, układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dopływach przeważnie wzrost do kilku centymetrów, jedynie na Nerze i Powie wahania do kilkunastu centymetrów, na rzece Bawół wzrost do 12 cm, na Obrze wahania. Stany wody układają się w strefie średnich i wysokich.

Na górnej Prośnie stabilizacja w strefie stanów niskich, poniżej do ujścia kilkucentymetrowe wzrosty w strefie średnich. Na dopływach wahania (Niesób) oraz wzrost od kilku (Swędrnia) do kilkunastu (Łużyca) centymetrów w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 17 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj przewiduje stabilizację stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do Poznania wzrost do kilku centymetrów w strefie średnich, lokalnie niskich. Od Obornik do Międzychodu stabilizacja, stany średnie, natomiast do ujścia do Odry niewielki wzrost w strefie stanów średnich i wysokich. W regionie prognozowany brak opadów, przewidywany słaby i umiarkowany wiatr.

Zjawiska lodowe: brak.

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.

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

Na rz. Inie - stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

W związku z prognozowanym na sobotę i niedzielę dość silnym wiatrem (w sobotę początkowo wschodnim, stopniowo skręcającym na północno-wschodni do północnego w niedzielę) - na odcinku wybrzeża morskiego, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim spodziewane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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.

W związku z prognozowanymi w sobotę i niedzielę opadami deszczu oraz deszczu ze śniegiem, lokalnie o natężeniu umiarkowanym – spodziewane są w kolejnych dniach wzrosty stanów wody na rzekach Przymorza Zachodniego, w strefie stanów średnich i 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 przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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 Dębłina wahania stanu wody w strefie wody średniej, od Dębłina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania oraz wzrosty stanu wody w strefie wody średnich, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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 ujście prognozowane są wzrosty stanu wody po Krzyczew w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście 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, układają się w strefie stanów średnich.

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 regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	6,6	61,6	18,7	79,1	14,3	17,5	122
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	-	37,6	36,3	42,6	6,3	5,0	79
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	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,6	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	2,1	9,5	8,6	20,4	2,9	10,8	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,0	12,6	17,6	4,8	8,6	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	121

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,4	58,3	78,0	82,9	6,2	25,9	417
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,5	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,9	9,5	12,3	3,1	3,7	120
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	5,8	58,5	80,0	92,6	12,6	34,1	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,2	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,2	7,2	51,9	65,0	96,1	30,6	40,8	133
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,3	5,0	85,2	92,7	137,7	28,0	52,5	188
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,5	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	28,0	25,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	50,0	124,1	160,7	160,7	0,0	31,6	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,7	10,4	118,1	168,6	231,9	63,3	113,8	180
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	9,8	16,4	20,6	28,5	14,5	12,1	84
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	45,6	93,3	142,8	202,0	59,2	108,7	184
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	2,4	9,9	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	32,0	34,5	42,5	8,0	10,5	131
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	7,6	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	27,6	407,5	472,0	472,0	0,0	64,5	
	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 Łżeckie (Kamienna)	7,0	9,1	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,1	18,7	16,0	34,7	18,9	16,0	84
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	30,1	38,0	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	6,5	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	1,2	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	189

	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	2,0	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	490
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1089,0	1074,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	384,0	380,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,8	12,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,9	12,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,8	58,8	66,3	122,1	55,8	63,2	113
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	2,3	19,4	23,6	38,1	14,5	18,6	129
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	43,16	63,3	77,0	13,7	33,8	247
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,56	7,39	10,0	11,4	1,4	4,0	293
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	1,48	9,45	12,9	16,8	3,9	7,3	190
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	10,7	11,0	25,1	33,0	50,0	17,0	24,9	147
	51	Złotniki ** (Kwisa)	5,1	2,6	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	232
52	Leśna ** (Kwisa)	1,6	5,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	4,1	5,8	6,8	1,0	2,8	285	

* 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 17,5 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 posiada 91% rezerwy, a zbiornik Pakość – 79% rezerwy.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,97 m n.p.m. (12 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 po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 96,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 30.03.2018 r. godz. 10:10 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 12,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 84%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,62 m n.p.m. (138 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,6 m³/s przy odpływie

średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,49 m n.p.m. (101 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1075 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1090 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 380 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 84%.

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:

Nowe: W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 wznowiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo (rz. Nogat), Czersko Polskie, Miejska Nr 2 w Bydgoszczy (rz. Brda).

Otwiera się żeglugę na rzekach: Wisła - od km 684 (m. Korabniki) do ujścia do Zatoki Gdańskiej, Martwa Wisła - od km 0+000 do km 11+500, Szarpawa od km 0+000 do km 25+400, Nogat od km 0+000 do km 62+000, Kanał Jagielloński od km 0+000 do km 4+700 (granica wód morskich), Brda od km 0+000 do km 14+400, Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole). Ze względu na brak oznakowania szlaków żeglownych, które zostało zdjęte na okres zimowy, do czasu wystawienia oznakowania, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

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 dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach:

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

Nowe: w dniu 30.03.2018 od godziny 18:00 przywraca żeglugę na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

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 wyptyczenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie:

Aktualizacja: Zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

Szczegóły w komunikacie 15, 16 i 17.

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 30.03.2018 r. od godz. 08:00 zostaje otwarty odcinek ODW Odry swobodnie płynącej od km 301+000 do km 370+000 Pełna treść Komunikatu nr 11/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu.

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 Boczno 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