

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 23 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 23 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo śląskie** – od godz. 11:00 dnia 23.04.2018 do godz. 01:00 dnia 24.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo świętokrzyskie i małopolskie** – od godz. 12:00 dnia 23.04.2018 do godz. 02:00 dnia 24.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 14:00 dnia 23.04.2018 do godz. 19:00 dnia 23.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 20 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 16:00 dnia 23.04.2018 do godz. 03:00 dnia 24.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

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 23 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

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

W dniu 23 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]

Dorohusk	Bug	lubelskie	312	-325	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	221	-223	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	319	-322	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	139	-140	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	172	-173	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	161	-161	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	-253	250	280

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 Narwi, Pisie, Bugu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Wiśtoce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej.

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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające od zachodu do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i miejscami burz, a na zachodzie i w centrum województwa również burz. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 10 - 15 mm, lokalnie do 20 mm, możliwy niewielki grad (woj. mazowieckie Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 65 - 70 km/h.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w obecnych strefach. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz alarmowego będą się utrzymywać. Na stacji wodowskazowej Ploski na rzece Narew nastąpił spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół spadki stanu wody, przeważnie w strefie wody średniej. Zanotowano niewielki wzrost stanu wody na rzece Węgorapie w Węgorzewie do stanu ostrzegawczego.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 0,6 mm (stacja Krzyż).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania stanów w strefie stanów eksploatacyjnych, na pozostałym odcinku spadki. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich: na Drawie stabilizacja, na rzece Gwda wahania w strefie wysokich, na Łobżonce spadek w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 29 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają 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 niskie i średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły nie odnotowano opadu deszczu.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi zlewnia Górnego Dunajca (Kirowa Woda i Białka), gdzie nadal zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich.

W ciągu minionej doby nie stwierdzono wyraźnej dominacji zmian stanów wód w regionie wodnym Górnej Wisły. Wystąpiły zarówno wzrost, spadki i stabilizacja stanów wód.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu do 13 mm.

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 na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się zachmurzenie duże w woj. lubelskim i woj. podlaskim oraz małe do umiarkowanego i miejscami dużego w woj. mazowieckim. W czasie burzy prognozowany opad deszczu do 20 mm, możliwy grad w woj. Mazowieckim. W woj. Lubelskim przelotne opady deszczu lub burze z sumą opadów do 15mm. W województwie Podlaskim przelotne opady deszczu, miejscami burze z sumą opadów do 10mm.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu powyżej profilu Krzyczew** nastąpił spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich oraz niskich. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie się utrzymywał powyżej stanu ostrzegawczego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano niewielkie opady deszczu (do 1 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich. Odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne, w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany na ogół ze spadkiem w strefie średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do przekroju Sławsk przeważnie kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów niskich. Poniżej spadki stanów do 7 cm w strefie średnich albo dolnej wysokich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki stanów wody, lokalnie stabilizacja, na Nerze wahania (Lutomiersk, do 110 cm). Na Obrze w przekroju Bledzew odnotowano przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem. Lokalnie na Prośnie wzrost (Mirków, o 18 cm), na Ołoboku wahania do kilkunastu cm. Stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędne piętrzenia układają się pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 1 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost, poniżej na ogół spadki do kilku centymetrów na dolnej Warcie. Stany wody układać się będą w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich.

W regionie prognozowane są przelotne opady deszczu oraz burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się nieznacznie 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 dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** - stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową na ogół w strefie stanów średnich, w Resku na **Redze** – w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie - na **Radwi** i w Korzybiu na **Wieprzy** – wahają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu i burze (wysokość opadów podczas burz od 15-25 mm).

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 Włocławka głównie spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej (Warszawa).

Na dopływach omawianego odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się spadki i stabilizację stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się spadki i stabilizację stanu wody w strefie wody wysokiej na dopływach w strefie wody średniej.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewidywane są spadki stanu wody w strefie stanów wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Białej górze - w strefie stanów niskich.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich (większość wodowskazów na Odrze swobodnie płynącej) i średnich.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich (Biała Góra) i średnich (Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (1 wodowskaz w zlewni Bystrzycy). Stan wysoki wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu występuje jedynie na Śnieżce, w zlewni Bobru.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 23.04.2018 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)	3,8	5,8	72,0	64,8	79,1	14,3	7,2	50	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	13,0	-	21,7	7,7	8,7	113	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	37,4	36,3	42,6	6,3	5,2	82	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,7	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,2	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,5	39,2	46,3	7,1	7,8	110	
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,3	0,9	9,2	8,6	20,4	11,8	11,2	95	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	57,6	78,0	82,9	4,8	25,3	523	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,5	127	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	63,4	80,0	92,6	12,6	29,2	233	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,7	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162	
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	2,9	53,3	65,0	96,1	30,6	39,4	129	
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,1	2,2	81,9	92,7	137,7	28,0	55,8	199	
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,2	12,2	14,2	23,8	9,6	11,5	120	
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	54,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9		

	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	67,0	123,3	110,7	160,7	10,0	32,5	325
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	30,0	27,4	150,4	168,6	231,9	63,3	81,5	129
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,0	20,5	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,3	126,5	142,8	202,0	59,2	75,5	128
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	30,5	32,5	42,5	10,0	12,1	121
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,3	7,4	13,7	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	17,3	435,0	472,0	472,0	0,0	37,0	
	31	Polder Flora obrzeż 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)	1,9	2,6	3,2	6,7	7,6	0,9	4,3	497
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,8	16,0	34,7	18,9	16,9	89
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,5	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,9	8,9	9,9	14,4	4,5	5,5	122
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	483
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1057,0	1080,0	369,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	478,0	467,0	88,7	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	10,7	9,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,5	10,7	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	14,6	58,4	59,0	129,5	70,5	71,1	101
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	22,4	59,2	66,3	122,1	55,8	62,9	113
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,0	19,6	23,6	38,1	14,5	18,5	128

46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	1,13	45,19	63,3	77,0	13,7	31,8	232
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,27	7,41	10,0	11,4	1,4	3,9	292
48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	10,05	12,9	16,8	3,9	6,7	174
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
50	Pilchowice ** (Bóbr)	8,3	9,9	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	117
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,0	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	224
52	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,6	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,1	5,8	6,8	1,0	2,7	283

* 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 7,2 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 50%.

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. Zbiornik Pakość dysponuje rezerwą powodziową 82%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,95 m n.p.m. (10 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (32 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,1 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 w Warszawie.

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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana w wyjątkiem zbiornika Przeczyce który dysponuje rezerwą powodziową 95%.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešna posiada 90,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 23.04.2018 r. godz. 08:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 7,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,57 m n.p.m. (43 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,56 m n.p.m. (94 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1080 m³/s, a odpływ średni ok. 1055 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 470 m³/s, a odpływ średni ok. 480 m³/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 46,4 mln m³. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 89%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, poza zbiornikiem Otmuchów (98%). 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 dniu **28.04.2018r.** zostanie otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna rzeki Pisy: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny Nr 01/2018](#) i [Komunikat Nawigacyjny Nr 02/2018](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Z dniem **27.04.2018** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 30+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 1/2018](#).

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 poprawą sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 wznawiają 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+000 (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

Od dnia **16.04.2018 r.** otwiera dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński** z głębokością tranzytową 140 cm.

- lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
- ze względu na zamulenie i nieregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływania w osi kanału.

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

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 wypłytenie 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

Z dniem **14.04.2018 r.** został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej 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

Nowe: Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w wyznaczonych godzinach w dniach 23-25 kwietnia na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku Warty w km 239+600 **w dniu 20.04.2018 r. w godz. 8:00-18:00**, w związku z inwestycją „Rozbudowa północnej nitki mostu Lecha w ciągu ul. Lechickiej – Bałtyckiej”

Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Otwarta dla żeglugi jest śródlądowa droga wodna na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600. Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w dniu 20 kwietnia w km 239+600 (most Lecha w Poznaniu) oraz w wyznaczonych dniach pomiędzy 20 a 25 kwietnia na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w wyznaczonych dniach **19–25.04.2018 r.** na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 4/2018](#).

Z dniem **03.04.2018 r.** otwiera się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+100 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** z wyłączeniem wejścia do Żwirowni Bielinek w **km 677+200**, odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Zwiększenie głębokości tranzytowej na odcinku Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7105/KOMUNIKAT_17_2018

W dniu 20.04.2018 r. przy wyjściu z Kanatu Żeglownego (ok km 7+000) będą prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw z pchaczem Castor. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W związku z pracami na budowanym stopniu wodnym w Malczycach i operacją grodzenia rzeki Odry wymagającej maksymalnego ograniczenia przepływów wody w rzece, w okresie prowadzenia prac tj. **16–30.04.2018 r.** na Odrze swobodnie płynącej oraz na odcinku Odry skanalizowanej między stopniami wodnymi od Rędzina do Brzegu Dolnego będą występowały duże wahania poziomu wody:

Od dnia **13.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej Boczno Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia **10.04.2018 r.** w DOLNYM kanale śluzy w Lipki są prowadzone prace udroźnieniowe przez zestaw Bizon A 01. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a śluzą Rędzin w dniach **10–24.04.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Od dnia **05.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260+700 do km 281+600 rz. Odry.

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowia Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **04.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251+550 rzeki Odry i km 0+200 Odry Północnej do km 252+300 rzeki Odry.

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.

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 (śluz Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluz Szczytniki–nieczynna),
- Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluz 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*