

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 24 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 24 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

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 24 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 24 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 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	296	-16	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	222	1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	317	-2	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	139	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	172	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	161	0	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	0	250	280
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	82		80	120

Opady o dużej intensywności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bystrzyca	9,6	23,8	Walim
Bóbr	7,3	24,2	Śnieżka

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Prognoza IMGW, w dniach 24 - 25.04.2018 w woj. pomorskim – silny wiatr (1 stopień)

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 Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Rabie, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, 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 Małej Panwi, Kwisie, górnej Warcie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Widawie i Nysie Łużyckiej.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

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 20mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, wieczorem i w nocy możliwe opady deszczu, szczególnie na zachodzie regionu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

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.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół spadki stanu wody, przeważnie w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: do 10,9 mm (stacja Piła – rz. Gwda), do 8,0 (stacja Szczecinek – rz. Gwda), do 6,6 mm (stacja Wierzchowo – rz. Drawa), do 5,8 mm (stacja Pakość – rz. Noteć).

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 poniżej m. Krzyż spadki. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich: na Drawie stabilizacja, na rzece Gwda wahania w strefie wysokich, na Łobżoncy spadek w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci wzrost stanów.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 27cm). 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. Prognozy przewidują postępujące od zachodu opady deszczu.

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 i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

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

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczach Górnej Wisły i Sanu nie uległa zmianie w ciągu minionej doby. Stany wody w rzekach i potokach nadal 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 na całym obszarze dorzecza Górnej Wisły i Sanu wystąpiły opady deszczu i burze o różnym natężeniu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach: Skawinki, Skawy, Dunajca, Soły. Był to opad o wysokości przekraczającej 25 mm (posterunek Radziszów w zlewni Skawinki). W pozostałych zlewniach wysokość opadu zawierała się w przedziale od 18,4 do 1 mm. Opady nie wystąpiły w zlewni Górnego Sanu.

Ze względu na brak lub minimalne opady w ciągu minionego tygodnia wystąpiła duża retencja gruntowa, co z kolei spowodowało brak przyrostu stanów w rzekach i potokach dorzecza.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się opady deszczu tylko na obszarze zlewni Sanu oraz Karpat i Podkarpacia oraz południowej Małopolski wysokości około 0,5 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 z większymi przejaśnieniami w woj. lubelskim i woj. podlaskim oraz małe do umiarkowanego i miejscami dużego w woj. mazowieckim. Słabe opady deszczu w woj. Mazowieckim. i woj. Lubelskim . W województwie Podlaskim przelotne opady deszczu.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody.

Na Bugu powyżej profilu Krzyczew nastąpił spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym na 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 regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 6 mm na południu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania stanów w strefie niskich, lokalnie średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka stany z wahaniami, miejscami stabilizacja, na Grabi spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do przekroju Sławsk przeważnie wahania, do 10 cm w Kole, w strefie stanów niskich. Dalej niewielkie spadki stanów w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich. Na dopływach stany wody z wahaniami albo spadkiem. Na Obrze w przekroju Bledzew odnotowano przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewni Proсны stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, na Ołoboku wzrost. Stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 2 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są przeważnie niewielkie spadki stanów, miejscami stabilizacja. Stany wody układać się będą w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich.

W regionie prognozowane są przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wahają się nieznacznie w strefie stanów średnich, w Gozdowicach - w górnej strefie st. średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w dolnej strefie st. średnich z tendencją spadkową.

Na rz. Inie - stany wody wahają się w strefie st. średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w dolnej strefie st. średnich, w Darłowie - niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się na ogół w strefie st. średnich, w Resku na Redze – w dolnej strefie st. wysokich. Lokalnie - na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – wahają się w strefie st. 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 został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody, od Dębłina do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej (Warszawa).

Na dopływach omawianego odcinka Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się stabilizację i spadki 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 wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Pilchowice) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Bobru – 24 mm, Bystrzycy – 24 mm, Baryczy – 15 mm, Widawy – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm (po stronie czeskiej), Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Ślęży – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.04.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	4,5	5,4	72,0	64,8	79,1	14,3	7,2	50

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,3	-	13,2	-	21,7	7,7	8,5	110
	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	3,8	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	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	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,3	0,9	9,1	8,6	20,4	11,8	11,3	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	3,9	57,7	78,0	82,9	4,8	25,2	520
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	126
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,0	63,5	80,0	92,6	12,6	29,1	231
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
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	19,2	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	3,8	53,3	65,0	96,1	30,6	39,4	129
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,1	3,1	81,7	92,7	137,7	28,0	56,0	200
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,2	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	86,0	96,0	5,8	8,0	8,0	0,0	1,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	86,0	57,0	121,0	110,7	160,7	10,0	34,7	347
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,7	27,8	150,0	168,6	231,9	63,3	81,9	129
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,40	6,0	20,5	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	36,6	127,3	142,8	202,0	59,2	74,8	126
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	30,3	32,5	42,5	10,0	12,2	122

	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,4	7,4	13,7	4,7	6,3	134
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,5	432,0	472,0	472,0	0,0	40,0	
	31	Polder Flora obwód 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	2,4	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	492
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,7	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	19,2	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	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	0,5	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	181
	38	Zb. Miedźna (Wąglanka)	0,5	0,5	1,9	3,4	3,8	0,4	2,0	488
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1121,0	1021,0	361,2	369,9	453,6	-		rzędna wody górnjej: 57,17 m n.p.m.
40	Zb. Dębe***** (Narew)	434,0	452,0	90,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,4	9,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	9,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,8	12,3	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	21,7	16,0	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,6	23,6	38,1	14,5	18,5	128
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,87	45,27	63,3	77,0	13,7	31,7	231
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,26	7,40	10,0	11,4	1,4	3,9	293
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	10,08	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	10,1	9,0	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	51	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,8	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	228

	52	Leśna ** (Kwisa)	2,4	2,5	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,2	2,3	4,1	5,8	6,8	1,0	2,7	282

* 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 7,15 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. Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponuje rezerwą powodziową odpowiednio 110% i 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 76,97 m n.p.m. (32 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,26 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, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśna 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 24.04.2018 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 7,86 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 119,59 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,63 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (95 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 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. 1020 m³/s, a odpływ średni ok. 1120 m³/s. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ średni ok. 435 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 90%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery 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 Pisa: 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 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+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 wypłylenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

– ze względu na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie 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 wypłylenie 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, Kościuszek 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 24-25 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.

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-zeługowe>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej **150 cm na odcinku I (km 542,4-586,0) i II (km 586,0-617,6)** rzeki Odry.

Dnia 29.04.2018 w rejonie Gryfina na Odrze Wschodniej odbędą się regaty kajakowe. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

W dniu 27.04.2018 r. w godz. 10:00-12:00 zabronione będzie cumowanie jednostek do dalbowiska zlokalizowanego w km 34,95 – 35,45 Odry Zachodniej. Szczegóły w komunikacie 22

Informujemy również, iż od dnia 23.04.2018 r. rozpoczynają się prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018r. Szczegóły w [komunikacie 23](#).

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

Od dnia 24.04.2018r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach:

- poniedziałek-czwartek 7.00-17.00,
- piątek 7.00-15.00,

w okresie 30.04-07.05.2018r. nastąpi przerwa w robotach pogłębiarskich.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

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

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw Bizon A 01.

Zwiększenie głębokości tranzytowej na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej - Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej do 160 cm.

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

W związku z pracami na budowanym stopniu w Malczycach oraz remontem śluzy w Brzegu Dolnym **otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301, 0) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.** Szczegóły dotyczące zasad bezpieczeństwa ruchu i nawigacji na powyższym odcinku zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

W dniu 20.04.2018 r. przy wyjściu z Kanału Żeglugowego (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 Boczego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia **10.04.2018** r. w DOLNYM kanale śluży 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).

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:

Izabela Głaz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej