

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**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 30 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 30 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	224	-4	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	312	-2	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	137	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	171	0	140	160

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pilica	6,5	29,2	Chełsty
Kamienna	10,8	22,1	Starachowice

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, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Bystrzycy, Noteci, Gwdzie i Drawie. Stan średni zanotowano na Osobłódze, Baryczy i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

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 wystąpiły opady deszczu jednakże opad dobowy o sumie powyżej 20mm nie został zaobserwowany.

Najwyższy opad dobowy zarejestrowano na następujących stacjach: Tykocin (rz. Narew) – 14 mm, Jałówka (rz. Sokołda) – 8,8 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów dolnych 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 poziomu wody w strefie wody średniej, na Narwi, Biebrzy i Pisie także w strefie doleń wysokiej. Lokalnie na dopływach Narwi i Biebrzy możliwe wahania i wzrosty związane z prognozowanymi, przelotnymi opadami deszczu oraz spływem wód. Obserwowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na Kanale Giżyckim w Giżycku oraz alarmowego na Jez. Roś w Maldaninie – będą się utrzymywać. Nastąpił spadek poniżej stanu ostrzegawczego na Jeziorze Mamry (wodowskaz Przysań).

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się na ogół nieduże wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych przeważnie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku przewiduje się w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze.

Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 10 mm (obszar woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Wiatr umiarkowany w czasie burz porywisty od 60 km/h do 70 km/h – obszar woj. warmińsko-mazurskiego.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,8 mm.

W **zlewni Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na 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 poniżej m. Krzyż spadki. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich: na Drawie oraz na Łobżonce stabilizacja, na Gwdzie spadek stanów. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację stanów z lokalnymi spadkami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 22 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.

Prognozy w obrębie regionu wodnego Noteci przewidują przelotne opady deszczu, w godzinach popołudniowych możliwość powstania zjawisk niebezpiecznych w postaci burz. Opady podczas ich występowania od 15 do 20 mm, porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby największy opad, wysokości 11,5 mm zaobserwowano na posterunku Bieliny Poduchowne w zlewni Czarnej Nidy, był to opad o charakterze burzowym. Również na innych posterunkach w zlewni Nidy odnotowano opady wysokości od 2 do 9 mm. Niewielkie opady rzędu 2–3 mm wystąpiły także w zlewni Sanu.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Białka (zlewnia Dunajca), gdzie utrzymują się stany wysokie, co spowodowane jest topnieniem śniegu zalegającego grubą warstwą w wysokich partiach gór. W ciągu minionej doby dominowały stagnacja i spadki stanów wody. Nieliczne wzrosty stanów wody zanotowano na Czarnej Nidzie w Daleszycach o 21 cm, na Wiśle w Pustni o 11 cm, na Stradomce w Stradomce o 10 cm. Natomiast największe spadki zaobserwowano: na Dunajcu w Żabnie o 36 cm, oraz na Wiśle w Sandomierzu o 21 cm w Karsach o 11 cm. Na pozostałych rzekach zmiany stanu nie wystąpiły bądź wahania nie przekraczały kilku cm.

Na najbliższą dobę przewiduje się opady deszczu w całym regionie w wysokości nie przekraczającej 2 mm. Na obszarze zlewni Soły oraz Czarnej Staszowskiej możliwe burze.

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 przewiduje się zachmurzenie umiarkowane, po południu możliwe przelotne opady deszczu i burze.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich oraz niskich.

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** zaznaczą się spadki poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się na ogół stabilizację bądź nieznaczny spadek poziomu wody w strefie stanów średnich oraz niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano przelotne opady deszczu do 11 mm na południu, do 5 mm w centrum, na północy bez opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Obrze (Bledzew) odnotowano przekroczenie stany alarmowego.

Na **Warcie oraz dopływach do zbiornika Jeziorsko** stany wody z centymetrowymi wahaniami w strefie niskich, na dopływach również w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Sławska kilkucentymetrowe wahania, poniżej niewielkie spadki stanów w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany na ogół z niewielkimi wahaniami, jedynie na Nerze wahania do około 130 cm (Lutomiersk) związane z piętrzeniem realizowanym na jazie poniżej wodowskazu.

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkimi wahaniami, jedynie w Mirkowie kilkunastocentymetrowy 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 nie odnotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego, o godz. 6:00 UTC na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 11 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są na ogół spadki stanów wody do kilku centymetrów, miejscami stabilizacja. Stany układać się będą do Śremu w strefie niskich, poniżej w średnich.

Prognozy przewidują przelotne opady deszczu i burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w 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 układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową, 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 został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się przelotne opady deszczu oraz burze, w czasie burz prognozuje się wysokość opadów do 15 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, od Dębłina do ujścia Narwi wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i niskiej, od ujścia Narwi do Włocławka stabilizację w strefie wody średniej.

Na dopływach omawianego odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i spadki, w rejonie występowania burz na mniejszych ciekach, wystąpić mogą wahania stanu – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się 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 średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Trestno).

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 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 30.04.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	0,6	0,0	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,1	0,1	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111

	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	1,3	0,9	8,8	8,6	20,4	11,8	11,6	98	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,2	0,3	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	172	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,0	2,4	57,8	78,0	82,9	4,8	25,1	519	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	1,0	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,7	134	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	64,1	80,0	92,6	12,6	28,5	227	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	1,2	0,7	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	290	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	7,0	7,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,6	7,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	10,0	10,0	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102	
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,0	10,0	58,0	66,3	122,1	55,8	64,0	115
		17	Zb. Porąbka (Soła)	1,1	0,4	19,3	23,6	38,1	14,5	18,8	130
		18	Zb. Tresna (Soła)	2,0	1,1	45,3	63,3	77,0	13,7	31,6	231
		19	Zb. Dobczyce (Raba)	0,4	0,2	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
20		Zb. Chańcza (Czarna)	0,6	0,4	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	174	
21		Zb. Czchów ** (Dunajec)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182	
22		Zb. Rożnów ** (Dunajec)	3,4	7,3	28,9	33,0	50,0	17,0	21,1	124	
23		Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	0,4	1,7	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248	
24		Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,3	0,6	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	0,3	1,0	4,1	5,8	6,8	1,0	2,8	284	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,3	128,8	142,8	202,0	59,2	73,3	124	
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	10,0	13,0	20,8	7,4	10,8	145	
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	6,1	–	11,8	–	21,7	7,7	9,9	129	
	29	Zb. Besko (Wisłok)	3,9	–	37,1	36,3	42,6	6,3	5,5	88	
	30	Zb. Solina ** (San)	7,5	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4		
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	3,8	4,8	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158	

	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	4,8	2,1	52,1	65,0	96,1	30,6	40,6	133
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	2,1	80,3	92,7	137,7	28,0	57,4	205
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	66,0	61,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,3	
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	59,0	52,0	113,7	110,7	160,7	12,0	42,0	350
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	23,0	20,8	152,7	168,6	231,9	63,3	79,2	125
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2,0	0,6	29,6	32,5	42,5	10,0	12,9	129
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	0,9	0,8	7,3	7,4	13,7	4,7	6,4	136
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	49,5	12,5	414,2	472,0	472,0	0,0	57,8	
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	1,4	2,8	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	476
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	46	Mietków (Bystrzyca)	20,0	23,6	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	47	Dobromierz (Strzegomka)	2,2	2,4	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	48	Bukówka (Bóbr)	0,7	0,7	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,5	0,8	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	929,0	921,0	364,6	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	51	Złotniki ** (Kwisa)	395,0	402,0	88,4	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
	52	Leśna ** (Kwisa)	5,8	4,8	71,7	64,8	79,1	14,3	7,4	52
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,6	6,1	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. 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 7,4 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 52%.

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 88%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,92 m n.p.m. (7 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,91 m n.p.m. (40 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 6,1 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, 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 96%.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešna 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 30.04.2018 r. godz. 07:50 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 119,63 m n.p.m. (37 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,54 m n.p.m. (96 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 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. 920 m³/s, a odpływ średni ok. 930 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 400 m³/s, a odpływ średni ok. 395 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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 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 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

Z dniem **27.04.2018 r.**, RZGW w Bydgoszczy otwiera dla żeglugi drogi wodne: 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: Od dnia **28.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego oraz Jezioro Drużno. W związku z awarią pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim pozostaje zamknięta do odwołania.

Nowe: Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku są otwarte dla żeglugi.

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

Szlak żeglowny na rzece Wiśle od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości jest otwarty, przy ograniczeniu jego parametrów.

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: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne.

Ze względu na organizację sptywu kajakowego wokół Ostrowa Tumskiego na odcinku rzeki Warty od km 240+300 do km 243+300 oraz na Cybińskim Kanale Ulgi w dniach: **01.05.2018 r. w godz. 11:00, 13:00, 15:00** i **03.05.2018 r. w godz. 11:00, 13:00, 15:00** prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Wsytepują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku II (km 586+000–617+600) oraz odcinku III (km 617+600–667+200) rzeki Odry.

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

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+950 – 35+450 Odry Zachodniej. Szczegóły w [Komunikacie 22](#).

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 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** 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

Nowe: Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km 509+800 rzeki Wisły. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w 509+800 km rzeki Wisły, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

Nowe: W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w kilometrze 500+000 rzeki Wisły, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

Nowe: W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Od dnia **24.04.2018 r.** 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. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018r.

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

W związku z „Dniem Odry” w dniu **12.05.2018** r. przystań przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeże cumownicze przy Bulwarze Dunikowskiego będą nieodstępne dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

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

Od dnia 20.04.2018 r. od godz. 10:00 głębokość tranzytowa na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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. od **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.**

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+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.**

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:**

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej