

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 2 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 2 maja 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 2 maja 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 2 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 1 stacjach wodowskazowych 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	225*	-2	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	305	-4	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	137	1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	167*	-2	140	160

* - przekroczenie stanu alarmowego

Wystąpiły opady o dużej intensywności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	2,2	23,3	Drahle

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie prognozuje dla obszaru województwa śląskiego w dniach 03-04.05.2018r. możliwość wystąpienia burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie około 25 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.

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, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, 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 Drawie oraz lokalnie na Noteci. Stan średni zanotowano na Osobłódze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej, a 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 intensywne opady deszczu oraz deszczu z gradem towarzyszące burzom. Opad dobowy o sumie powyżej 20mm został zaobserwowany na stacji :

1. Drahle (rz. Sokołda)- 23,3 mm

Średni opad dobowy zarejestrowano na następujących stacjach:

1. Jałówka(rz. Sokołada) –11,3 mm

2. Fasty (rz. Supraśl) – 10,4 mm

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu na obszarze woj. warmińsko-mazurskiego. Również w nocy i nad ranem miejscami opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany.

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 okresu prognostycznego 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 ze spływem wód opadowych. Największy wzrosty w wyniku opadów deszczu nastąpiły na Sidrze w Harasimowiczach (25 cm) Obserwowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na Kanale Giżyckim w Giżycku oraz alarmowego na Jez. Roś w Maldaninie - będą się utrzymywać.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,2 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich 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 średnich i wysokich: na Gwdzie oraz na Łobżonce spadki, na Drawie stabilizacja. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację stanów wraz z lokalnymi wzrostami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano o godz. 6:00 UTC przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 15 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

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

Prognozy w obrębie regionu wodnego Noteci przewidują przelotne opady deszczu, zachmurzenie umiarkowane przechodzące do dużego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie, o godz. 08:00 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

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Białka (zlewnia Dunajca), gdzie nadal 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 Wiśle w Pustni o 10 cm.

W ciągu minionej doby największy opad w wysokości 2,7 mm zaobserwowano na posterunku Rajcza w zlewni Soły oraz na posterunku Polana Chochołowska w zlewni Dunajcu w wysokości 2 mm, również na innych posterunkach w zlewni Soły, Skawy i Dunajca odnotowano opady, jednak ich wysokość nie przekroczyła 2 mm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady deszczu w całym dorzeczu Górnej Wisły i Sanu wysokości nie przekraczającej 2 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 umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu opady deszczu, możliwe burze a także opady gradu.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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 miejscu przewidywanych opadów burzowych istnieje możliwość nieznacznych wzrostów poziomu wody.

W zlewni Bugu po Krzyczew zaznaczają 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 tylko lokalnie, niewielkie opady deszczu (poniżej 1 mm).

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

Na Warcie oraz dopływach do zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielkie wahania stanów, miejscami stabilizacja w strefie niskich, na dopływach również w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła kilkucentymetrowe wahania, poniżej do Łądu niewielki wzrost, dalej do ujścia spadek stanów w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany na ogół z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Powie wahania do 20 cm, miejscami spadek do 20 cm (Ner-Dąbie).

W zlewni Proсны stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadek. Stany układają się w strefie stanów średnich, miejscami 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 6 cm.

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

Prognozy przewidują przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w strefie st. niskich z tendencją spadkową (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 układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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

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 tendencją spadkową, 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się lokalne przelotne opady deszczu. W południowo-zachodniej części regionu możliwe jest wystąpienie burz, w czasie burz prognozuje się wysokość opadów do 15 mm.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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 Orzycza 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 przewidywana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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.

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 2.05.2018 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)	5,5	5,0	71,4	64,8	79,1	14,3	7,7	54
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	-	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	36,9	36,3	42,6	6,3	5,6	90
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ****	0,6	0,0	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160

		(Wisła)								
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	0,5	8,7	8,6	20,4	11,8	11,7	99
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,6	78,0	82,9	4,8	25,3	523
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	296
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,7	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	2,4	19,3	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	2,4	0,6	51,7	65,0	96,1	30,6	41,0	134
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,0	80,0	92,7	137,7	45,0	57,7	128
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,1	12,0	14,2	23,8	9,6	11,8	123
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	54,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	54,0	114,1	110,7	160,7	14,0	41,6	297
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	24,3	28,0	153,2	168,6	231,9	63,3	78,7	124
	24	Zb. Zesławice (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	101
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,7	128,4	142,8	202,0	59,2	73,6	124
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,0	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,3	32,5	42,5	10,0	13,2	132
	29	Zb. Besko (Wistok)	0,9	0,9	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	6,9	409,2	472,0	472,0	0,0	62,8	

	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,4	3,3	6,7	7,6	0,9	4,2	485
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,4	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,7	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,9	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	191
	38	Zb. Miedźna (Wąglanka)	0,5	0,8	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	899,0	868,0	357,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,22 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	373,0	381,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	7,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,4	8,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,8	58,5	66,3	122,1	55,8	63,5	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,4	19,2	23,6	38,1	14,5	18,9	130
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	45,34	63,3	77,0	13,7	31,6	231
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,16	7,29	10,0	11,4	1,4	4,1	301
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,39	10,02	12,9	16,8	3,9	6,8	175
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	183
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	5,2	5,9	29,1	33,0	50,0	17,0	20,9	123
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	235
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,5	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	147

* 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 w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 7,73 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 54%.

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 132% i 90%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,91 m n.p.m. (6 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,897 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (41 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,97 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 wyjątkiem zbiornika Przeczyce który dysponuje rezerwą powodziową 99%.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Olešna posiada 96,40 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 91,10 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 2.05.2018 r. godz. 09:00 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 zbiorniku Nielisz administrowanym przez RZGW w Lublinie wynosi 7,94 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 119,62 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,67 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,6 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 1,09 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,09 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. 870 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 900 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 380 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 370 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. Na zbiorniku Lubachów od 1 maja do 15 września obowiązuje letnie NPP.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Szlak żeglowny ok. km 83,0 do 248,5 rzeki Narew ze względu na wysoki poziom wody i brak oznakowania nawigacyjnego jest **zamknięty do odwołania**.

Szczegółowe informacje dotyczące niniejszego komunikatu dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-32018-rzgw-w-bialymstoku>

W dniu **28.04.2018r.** otwarto drogę wodną Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

W dniu **30.04.2018 r.** otwarto drogę wodną Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu **30.04.2018 r.** otwarto drogę wodną rzeki Pisz: 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

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.

Za wyjątkiem obiektu wyłączzonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny - śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku

Od dnia 28 kwietnia otwarto dla żeglugi System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego oraz Jezioro Drużno. Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

Jednocześnie informujemy, że w związku z awarią pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim pozostaje zamknięta do odwołania.

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 r.

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 Łaczańskim 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 Lublinie

W dniu 2 maja 2018r, otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200km do 224+200 został wystawiony.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasz-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-1/2018-rzgw-w-lublinie>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Jedynie w dniu 5.05.2018 r. w godzinach 8-16 zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 55+000 do 56+000 w związku z organizacją regat kajakowych. Ponadto w dniach 11, 14, 23-26, 29-29.05.2018 r. w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 211+500-216+000 w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku I (km 542,4-586,0), II (km 586,0-617,6) oraz III (km 617,6-667,2) rzeki Odry.

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

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

W dniach 04 – 05.05.2018 r. na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 542,40) do ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) w ramach imprezy na wodzie „Płyniemy Polsko” będą płynęły skutery wodne. Wszystkie statki nawigujące na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W związku z „Dniem Odry” 12.05.2018 r. zamkniecie przystani przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeża cumowniczego przy Bulwarze Dunikowskiego dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Wężła Wodnego. 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 Bocznego 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 przewidziane na dzień 31.05.2018 r. Szczegóły dotyczące zasad bezpieczeństwa ruchu i nawigacji na powyższym odcinku zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

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 śluzy w Lipki są prowadzone prace udrożnieniowe 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.

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 Boczego 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 (śluzza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluzza Szczytniki–nieczynna),

– Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluzza 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 nisy 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