

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 kwietnia 2018 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 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 27 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 27 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,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	228	43	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	315	-1	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	138	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	171	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	160	-1	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko–mazurskie	250	-6	250	280

Nie wystąpiły opady o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Sole, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie 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 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem wzrastające do dużego, aż do wystąpienia tam miejscami przelotnych opadów deszczu. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Na obszarze woj. mazowieckiego możliwe są burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h.

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

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

W ciągu najbliższej doby w **zlewni Narwi** przewidywane są nadal spadki i stabilizacja poziomu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie na dopływach Narwi oraz na dopływach Biebrzy przeważnie w strefie wody średniej. Na Biebrzy w Osowcu obserwowany jest nadal minimalny spadek poniżej stanu ostrzegawczego (obecnie -2 cm) natomiast na Narwi w Ploskach utrzymuje się nadal przekroczenie stanu ostrzegawczego. Pozostałe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: 13,6 mm (stacja Wierzchowo – rz. Drawa), 7,0 mm (stacja Radoszewice – rz. Noteć), 3,5 mm (stacja Krzyż – 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, lokalne wzrosty. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich: na Drawie stabilizacja, na Gwdzie wzrosty, na Łobżonce spadki. 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 25cm). 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 miejscami przelotne opady deszczu. Zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Wiatr słaby, południowo – zachodni i południowy.

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.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu wystąpiły opady deszczu. Największe zaobserwowano w zlewni Dunajca, gdzie opad wynosił około 13 mm, na pozostałym obszarze zanotowano opad rzędu do 6 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi zlewnia Górnego Dunajca, potok Białka, gdzie zwierciadło wody układa się w strefie stanów wysokich, co spowodowane jest topnieniem śniegu zalegającego grubą warstwą w wysokich partiach gór. W ciągu minionej doby dominowały stagnacja i spadki stanów wody. Większe wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle w Karsach o 32 cm, Szczucinie o 29 cm oraz na Dunajcu w Czchowie o 31 cm, w Żabnie o 25 cm, w Zgłobicach o 22 cm.

Na najbliższą dobę na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu przewiduje się opady deszczu tylko na obszarze zlewni górnego Sanu wysokości do 1 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 okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** notowano spadki poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach poziomu wody układał się w strefach stanów średnich i niskich.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** prognozowane są spadki poziomu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano przelotne opady deszczu, miejscowo burze w części południowej do 5,5 mm, w części środkowej do 3,1 mm, w części północnej i zachodniej do 5,9 mm.

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** stany wody układają się z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka obserwuje się niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Wronek stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami albo kilkucentymetrowym spadkiem w strefie niskich i średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich. Na dopływach stabilne stany wody z niewielkim spadkiem na Nerze układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze w Bledzewie.

W **zlewni Prośny** stany wody z niewielkimi wahaniami układają się na Prośnie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich, na dopływach średnich.

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 na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 19 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, dalej aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich.

Prognozy nie przewidują opadów deszczu w regionie.

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 prognozuje się lokalnie przelotne opady deszczu.

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 spadki i stabilizację stanu wody, od Dębłina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej.

Na dopływach omawianego odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania 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 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 (wszystkie wodowskazy na Odrze swobodnie płynącej) i średnich.

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 RGZW 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 27.04.2018 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)	4,4	5,5	72,2	64,8	79,1	14,3	8,7	48
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,3	–	12,2	–	21,7	7,7	9,4	122
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	–	37,3	36,3	42,6	6,3	5,3	84
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	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	104
	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	9,0	8,6	20,4	11,8	11,4	96

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,9	78,0	82,9	4,8	25,0	516
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,3	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	283
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,7	3,0	52,8	65,0	96,1	30,6	39,9	130
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,1	3,0	80,8	92,7	137,7	28,0	56,9	203
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,1	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	117,0	112,0	3,4	8,0	8,0	0,0	4,1	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	100,0	54,0	117,8	110,7	160,7	12,0	37,9	316
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	28,0	151,4	168,6	231,9	63,3	80,5	127
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,2	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	127,7	142,8	202,0	59,2	74,4	126
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	30,0	32,5	42,5	10,0	12,5	125
	29	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	1,2	7,3	7,4	13,7	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,0	423,0	472,0	472,0	0,0	49,1	
	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)	2,8	1,6	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	495
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,5	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160

	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,5	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	127
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,5	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	483
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	937,0	968,0	359,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,15 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	420,0	427,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,4	8,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	9,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,8	57,4	59,0	129,5	70,5	72,0	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	7,5	57,9	66,3	122,1	55,8	64,2	115
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,5	23,6	38,1	14,5	18,6	128
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,87	45,50	63,3	77,0	13,7	31,5	229
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,35	0,24	7,36	10,0	11,4	1,4	4,0	296
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	10,08	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	21,7	7,7	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
	51	Złotniki ** (Kwisa)	2,5	1,7	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	254
	52	Leśna ** (Kwisa)	3,7	2,9	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,3	4,0	5,8	6,8	1,0	2,9	295

* 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 6,9 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 48%.

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 84%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,94 m n.p.m. (9 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (38 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,3 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 96%.

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 27.04.2018 r. godz. 08:50 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,60 m n.p.m. (40 cm poniżej NPP), średni doływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,4 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 1,1 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. 970 m³/s, a odpływ średni ok. 940 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 420 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 Pisy: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Z dniem **27.04.2018 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

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

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

Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

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

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

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl

RZGW w Poznaniu

Nowe: ze względu na organizację spływu 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

Nowe: Otwarta dla żeglugi jest śródlądowa droga wodna na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600. Od dnia 28.04 zostanie otwarty dla żeglugi Kanał Ślesiński od km 0+000 do km 26+460. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

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 Odrzy 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

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

Nowe: 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej