

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 18 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 18 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 18 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 18 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	0	80	120
Dorohusk	Bug	lubelskie	353	-3	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	223	9	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	322	0	290	380
Ploski	Narew	podlaskie	337	1	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	142	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	175	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	271	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	163	-1	160	180
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	0	80	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

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

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie, Gubrze i Węgorapie. 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 w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże oraz przelotne opady deszczu na obszarze woj. podlaskiego i warmińsko-mazurskiego. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h,

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

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody w obecnych strefach. Lokalnie na dopływach środkowej Narwi i Biebrzy mogą występować nieduże wahania i wzrosty, związane ze spływem wód opadowych w dolnej strefie wody wysokiej. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania stanu wody i wzrosty na skutek spływu wód opadowych deszczu przeważnie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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 – Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wzrost stanów do strefy stanów eksploatacyjnych, na pozostałym odcinku powyżej m. Nakło n. Notecią zanotowano spadki. Na dopływach: na Drawie stabilizacja w strefie wysokich, rzeka Gwda wzrost do 13 cm w strefie stanów wysokich, na Łobżoncy wahania w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 32 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja z niewielkim wzrostem w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja.

Prognozy nie przewidują opadów atmosferycznych na obszarze regionu wodnego Noteci, zachmurzenie małe lub bezchmurnie, wiatr słaby północno – zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano opady deszczu o zróżnicowanej wysokości od 0 mm do 8,2 mm – posterunek Hala Gąsienicowa w zlewni Dunajca.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek zaobserwowano w zlewni Górnego Dunajca (na: Kirowej Wodzie i Białce) oraz w zlewni Górnego Sanu w Lesku zwierciadła wód w tych rzekach układają się w strefie stanów wysokich.

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

Większe wzrosty stanów wód obserwowano:

Na rzece Wisłoka w Mielcu 2 o 20 cm, na Wiśle w Sandomierzu o 18 cm, w Kole o 17 cm i w Szczucinie o 16 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

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.

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

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku spodziewany jest powolny spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty (lokalnie) odnotowano przelotne opady deszczu.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi wahaniami oraz spadkiem w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania stanów wody i spadek w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w przekroju łąsk wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie aż do ujścia stany wody stabilne z wahaniami, lokalnie ze wzrostem, do Skwierzyny w strefie stanów średnich, następnie w przekrojach Santok, Gorzów Wlkp., Świerkocin w strefie stanów wysokich i dalej w Kostrzynie n. Odrą ponownie w strefie stanów średnich.

Na dopływach stany wody z niewielkimi spadkami albo wahaniami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich. Jedynie na Obrze w przekroju Bledzew odnotowano wzrost stanów z przekroczeniem stanu alarmowego.

W zlewni **Prosny** stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem. Stany wody układają się na Prośnie na górnym odcinku w strefie niskich, na pozostałym średnich, a na dopływach w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 4 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania stanów albo ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Oborniki prognozuje się stabilizację lub niewielki spadek stanów wody w strefie średnich i dalej do wodowskazu w Kostrzynie n. Odrą prognozowany jest wzrost stanów wody w strefie stanów średnich na dolnym odcinku wysokich.

W regionie prognozowany jest brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** – stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w górnej strefie stanów średnich, lokalnie z nieznaczną tendencją wzrostową. W Resku na **Redze** – układają się w dolnej strefie stanów wysokich. W Białogórzynie na **Radwi** – wahają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Puław wzrosty stanu wody w strefie stanu wody średniej, od Puław do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów średnich, w Białej Górze w dole strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Ścinawa i Połębko).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym z zlewni Bobru i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych występuje niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.04.2018 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)	7,9	9,8	72,0	64,8	79,1	14,3	7,2	50
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	13,9	–	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,5	36,3	42,6	6,3	5,1	80
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,5	39,2	46,3	7,1	7,8	109
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,3	0,9	9,2	8,6	20,4	11,8	11,2	95
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	57,3	78,0	82,9	4,8	25,6	529
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,0	63,0	80,0	92,6	12,6	29,6	235
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,4	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	274
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,5	6,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,0	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,0	6,1	54,8	65,0	96,1	30,6	37,9	124
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,2	3,1	83,4	92,7	137,7	28,0	54,3	194
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,4	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	78,0	50,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	47,0	59,0	122,9	110,7	160,7	8,0	32,9	411
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	29,3	52,0	147,8	168,6	231,9	63,3	84,1	133

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	6,3	20,6	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	35,5	123,2	142,8	202,0	59,2	78,8	133
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	32,3	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	29	Zb. Besko (Wisłok)	4,3	1,4	7,3	7,4	13,7	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	25,8	447,6	472,0	472,0	0,0	24,4	
	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)	2,2	1,7	3,0	6,7	7,6	0,9	4,6	523
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	2,8	9,1	9,9	14,4	4,5	5,3	117
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	495
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1164,0	1280,0	370,6	369,9	453,6	–		rzędna wody górnjej: 57,31 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	517,0	524,0	89,6	90,0	96,0	–		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	16,8	14,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,0	16,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	15,7	58,8	59,0	129,5	70,5	70,6	100
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	5,5	13,2	60,2	66,3	122,1	55,8	61,9	111
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	45,34	63,3	77,0	13,7	31,6	231
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,26	7,47	10,0	11,4	1,4	3,9	288

48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	10,01	12,9	16,8	3,9	6,8	175
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,5	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	178
50	Pilchowice ** (Bóbr)	22,0	22,0	31,3	33,0	50,0	17,0	18,7	110
51	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	3,6	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	214
52	Leśna ** (Kwisa)	5,7	4,3	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,6	1,3	4,0	5,8	6,8	1,0	2,9	295

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3

MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02

MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 7,2 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 50%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Pakość dysponują rezerwą powodziową 80%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,96 m n.p.m. (11 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (31 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravicy posiada 86,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešna posiada 88,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 18.04.2018 r. godz. 08:16 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 7,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,48 m n.p.m. (52 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (93 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1280 m³/s, a odpływ średni ok. 1165 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 525 m³/s, a odpływ średni ok. 515 m³/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 46,0 mln m³. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 88%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

- W dniu **28.04.2018r.** zostanie otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna rzeki Pisa: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

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

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

– ze względu na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

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

W dniu 30.03.2018 od godziny 18:00 przywraca żeglugę na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

Od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.

– z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

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

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, 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

Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w dniu **18.04.2018** w km 239+600 (most Lecha w Poznaniu) oraz w wyznaczonych dniach **19–25.04.2018 r.** na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

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

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

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem bocznych szlaków żeglugowych na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Orli Przesmyk oraz rzeki Świętej, Dąbskiego Nurta i Dąbskiej Strugi są otwarte dla żeglugi.

Szczegóły w komunikacie 15, 16, 17, 18 i 19.

Aktualnie trwają prace przygotowawcze do otwarcia zamkniętych szlaków.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

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

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

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

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

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

Od dnia **30.03.2018 r.** od godz. 08:00 zostaje otwarty odcinek ODW Odry swobodnie płynącej od km 301+000 do km 370+000 Pełna treść Komunikatu nr 11/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Od dnia 28.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej na Odrze skanalizowanej – Szlak Główny – od km 181+300 do km 260+700 oraz odcinki Szlaku Bocznej 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 (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),
- Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),
- Górna Odra Wrocławska od km 250+500 (most Grunwaldzki) do km 251+550 (most Piaskowy) i do km 0+200 Odry Północnej (most Tumski).

Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.

Od dnia 21.03.2018 r. otwiera się dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370+000 do km 423+000.

Od dnia 20.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej na odcinku od km 423+000 do km 542+400 (ujście nysy Łużyckiej).

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego (281+600) do Malczyc (km 301+000) jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatów znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

10. Inne informacje.

Brak.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej