

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 5 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 5 czerwca 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 5 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dziarny	Hawka	warmińsko-mazurskie	144*	0	130	140

* – dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	9,2	35,6	Śnieżka
Dunajec	1,9	31,9	Bukowina Tatrzańska

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 niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej Wiśle. Stan średni zanotowano na Przemszy, Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na górnej Odrze, na Osobłodze, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody i dalsze spadki przeważnie w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się stabilizację stanów wód oraz niewielkie wahania w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane miejscami wzrastające do dużego i tam będą występowały przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,4 mm (Stacja Radoszewice, rz. Noteć Wschodnia).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 10 cm, poniżej lokalne wzrosty do 14 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie płynącej niewielkie spadki do 5 cm. Na odcinku górnej Noteci –powyżej stopnia Antoniewo spadki do 14 cm, poniżej wzrosty do 6 cm oraz lokalne spadki.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową. Na rzece Gwdzie spadki do 5 cm. Na rzece Łobżonka niewielkie wahania stanów wód.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje przelotne opadu deszczu, zachmurzenie umiarkowane i duże. Wiatr słaby, w porze popołudniowej porywisty z kierunku północnego oraz północno – wschodniego. Temperatura maksymalna do 26° C.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, jedynie na wodowskazach od Tczewa do Ujścia Wisły – 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 zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu o charakterze burzowym w zlewni Dunajca o wysokości rzędu 26 mm, Soły do 7 mm, Raby do 5 mm, oraz mniejsze w pozostałych zlewniach. Były to opady o charakterze burzowym bądź przelotnym.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowią wodowskaz Bieruń Nowy na rzece Wiśle, Mikuszowice na rzece Białej i Pszczyna na rzece Pszczynce, gdzie stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Największe wzrosty stanów wody odnotowano głównie na rzece Wiśle (Sierosławice o 43 cm, Popędzynka o 42 cm, Szczucin o 41 cm, Karsy o 33 cm, Koło o 16 cm, Sandomierz o 10 cm). Natomiast największe spadki odnotowano na Wiśle w Jawiszowicach o 190 cm, na Pszczynce w Pszczynie o 131 cm i na Wiśle (Goczałkowice, Czernichów–Prom, Bieruń Nowy). Spadki stanów był to raczej powrót do stanu z przed niewielkich, lokalnych wezbrań spowodowanych intensywnymi opadami burzowymi.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie przelotnych opadów deszczu oraz burz na obszarze woj. małopolskiego i podkarpackiego z opadem wysokość do 6 mm (zlewnia Soły, Dunajca górnego Wisłoka i Sanu). Na pozostałym obszarze opad w wysokości do 2,5 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadek poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie odnotowano śladowy opad.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich: do zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów, poniżej aż do ujścia na ogół niewielkie wahania stanów albo spadek, lokalnie wzrost (Wronki, Kostrzyn n. Odrą). Na dopływach przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Powie, Nerze i Wełnie wahania do około 33 cm, miejscami spadek (Obra).

Na górnej **Prośnie** wystąpił spadek stanów wody o 16 cm, poniżej niewielkie wahania, w Piwonicach wzrost. Na dopływach wahania ze wzrostem. Stany układają się w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty prognozowane są niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie niewielki wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w strefie stanów niskich, z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej 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.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Puław wzrosty stanu wody, od Dębłina do Włocławka spadki stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje po południu przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 36 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich (wodowskazy na Odrze swobodnie płynącej) oraz średnich (wodowskazy na wskazanym odcinku Odry skanalizowanej, wodowskaz Malczyce).

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.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.06.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	3,0	0,4	61,1	64,8	79,1	14,3	17,2	120
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	–	6,2	–	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	–	33,4	36,3	42,6	6,3	9,2	146
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	4,6	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,5	1,6	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	1,1	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	438
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	161
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	66,6	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	1,2	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,6	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	19,7	22,6	27,2	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	7,6	49,6	65,0	96,1	38,8	43,1	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,4	78,5	92,7	137,7	45,0	59,2	132
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	11,0	14,2	23,8	9,6	12,8	133
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	46,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	43,0	54,0	97,1	110,7	160,7	40,0	58,7	147
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,0	24,8	145,9	168,6	231,9	63,3	86,0	136
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,5	20,1	20,6	28,5	7,9	8,4	106
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	134,8	142,8	202,0	59,2	67,2	114
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	24,7	32,5	42,5	10,0	17,9	179
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,2	6,7	7,4	13,7	6,3	7,0	111
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,7	381,0	422,0	472,0	50,0	91,0	182
	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	1,6	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	483
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	15,4	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	0,7	8,6	9,9	14,4	4,5	5,7	128
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,4	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	226
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	464,0	456,0	365,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,24m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	146,0	157,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,01m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	10,0	9,2	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	10,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,8	12,5	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	19,9	48,8	66,3	122,1	55,8	73,3	131
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,5	23,6	38,1	14,5	20,5	142
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	41,6	63,3	77,0	13,7	35,4	258
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	310
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	190
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,8	3,0	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	150

* 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 17,2 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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 dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,60 m n.p.m. (25 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (64 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,5 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 poza zbiornikiem Łąka który posiada 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 77,1 % sterowanej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 05.06.2018 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 zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,4 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 119,79 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,59 m n.p.m. (91 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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 był równoważony odpływem i wynosił ok. 460 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 150 m³/s.

Zbiornik Wióry i zbiornik Sulejów dysponują odpowiednio rezerwą powodziową 91% i 98%, 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

Nowe: W dniu **08.06.2018 r. w godzinach 10:00–19:00** zamyka się dla żeglugi fragment Jeziora Bełdany przed Hotelem Mazurski Raj w miejscowości Ruciane–Nida z uwagi na prowadzone tam zajęcia motorowodne przez spółkę Mega Event.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo. Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania. W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających). W korycie rzeki wydzielono (grodzicami stalowymi wbitymi w dno) dwa sektory po 20 m (licząc w szerokości cieku) pozostawiając środkowy sektor również 20 m do żeglugi. W wariantcie korzystnych warunków hydrologicznych otwarcie całości szlaku może nastąpić w III dekadzie czerwca br. Dalsza część Komunikatu Nr 4/2018 na stronie RZGW w Warszawie. 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: W dniach **09.06.2018 r. w godz. 10.00 – 16.00 oraz 10.06.2018 r. w godz. 10.00 – 15.00** na Jeziorze Gopło od km 52+000 do km 57+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski odbędą się „Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach Pucharu KPOZZ”.

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

Nowe: Rzeka Brda od km 1+100 do km 3+100 – ze względu na organizację „Regat Eliminacyjnych Juniorów i Młodzików w Kajakarstwie Klasycznym” na torze Regatowym Brdyujście, szlak żeglugowy będzie zamknięty w dniach:

- 8 czerwca 2018 r. w godz. 16⁰⁰ – 19⁰⁰
- 9 czerwca 2018 r. w godz. 8⁰⁰ – 19⁰⁰
- 10 czerwca 2018 r. w godz. 8⁰⁰ – 17⁰⁰

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 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

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rz. Wiśle w dniu **09.06.2018 r. w godz. 10.00 – 15.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 87+500 do km 89+500**, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu tak, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łęczańskim jest otwarty 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/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące

dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

W związku z usunięciem awarii wór na śluźce Morzysław, z dniem **30.05.2018 r.** otwarto dla żeglugi, odcinek Kanału Ślesińskiego od śluźcy Morzysław (km 0+430) do śluźcy Pątnów (km 7+950).

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem rzeki Warty na odcinku km 211+500–216+000 w dniach 5–7, 12, 15, 18–19, 21, 25–28 czerwca w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: W km **584+000–584+000** w dniu **07.06.2018** prowadzone będą pomiary przepływów, możliwe krótkotrwałe (2h) zamknięcia żeglugi.

Nowe: Od dnia **04.06.2018 r.** z uwagi na niskie głębokości tranzytowe żegluga w km 631+200 dozwolona jest jedynie dla jednostek sportowych. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez wskazany obszar.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (km **542+400–586+000**), II (km **586+000–617+600**), III (km **617+600–667+200**) oraz IVa (km **667+200–677+500**) rzeki **Odry**.

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

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

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluźcy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na rzece **Wiśle** od **km 551+000 do km 620+000** i od **km 661+000 do 680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Omawiany odcinek otwartej drogi wodnej spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno–

eksploatacyjne. Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Oznakowanie odcinka w km **620+000–661+000 rzeki Wisły**, zostanie ogłoszone oddzielnym Komunikatem.

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

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

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

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 święta 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **30.05.2018 r.** na odcinku Odry skanalizowanej od km 181+300 do km 216+420 zwiększono głębokość tranzytową do **180 cm**.

Od dnia **25.05.2018 r. otwarto** ponownie dla żeglugi śluzę Opatowice.

Od dnia **30.05.2018 r.** będzie możliwe przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000). Ruch jednostek na wskazanym odcinku będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

Od dnia 19.05.2018 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odra skanalizowanej – Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu: od km 243+500 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1+000 kanału (śluza Opatowice) z głębokością tranzytową **160 cm**.

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

Na Górnej Odrze Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW.

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.**

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

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