

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 lipca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 4 lipca 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 4 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	226	1	210	240

* dane z godz. 8:00

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 niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Sanie. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłódze, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce.

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 odnotowano opady deszczu o średniej wydajności. Największy opad stwierdzono na stacji Białystok (rz. Biała) – 21,8 mm; Fasty (rz. Supraśl) – 18,3 mm; Mońki (rz. Nereśl) – 18,8 mm.

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

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

Stany wody w zlewni **Narwi** układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W wyniku opadów deszczu ubiegłej doby nastąpiły wzrosty poziomu wody na dopływach Narwi (rzeka Orlanka 13 cm, rzeka Nereśl 14 cm). W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi przewiduje się na ogół wahania i wzrosty poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej, wywołane dalszym spływem wód opadowych.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się stabilizację poziomu wody i nieduże wahania wody na ogół w strefie wody średniej i niskiej na skutek spływu wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie śladowe, lokalne opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 1 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia, na Kanale Bydgoskim wahania do 20 cm. Poniżej Białośliwia, do stopnia wodnego Romanowo wzrosty do 10 cm, poniżej stopnia wodnego Romanowo do Drawska spadki do 16 cm. Poniżej Drawska na dolnej skanalizowanej Noteci oraz na Noteci swobodnie płynącej wzrosty do 8 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 10 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano spadki do 10 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wahania do 10 cm z tendencją wzrostową, strefa stanów średnich oraz na górnej wysokich. Na rzece Drawa stabilizacja z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz lokalne spadki w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja z tendencją spadkową.

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje opadu atmosferycznego. W dzień zachmurzenie małe, miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura do 29° C w zachodniej części regionu wodnego. Wiatr słaby i umiarkowany, północno zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, na wodowskazie Gdańska Głowa i na odcinku ujściowym – 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, jedynie na wodowskazie Goręczyno (rz. Radunia) stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie oraz wysokie, dla wodowskazu Żukowo (Jez. Družno) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) i wodowskazie Smukała (rz. Brda) stan wysoki.

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 obserwowano jedynie lokalne niewielkie opady deszczu. Największy opad odnotowano w zlewni Dunajca w Łopusznej w wysokości 0,9 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Na większości cieków dorzecza obserwowano spadki stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje wystąpienia 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.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja i opadanie stanu oraz lokalne wahania w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane okresami wzrastające do dużego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) w wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Stany wody na Warcie do zbiornika Poraj stabilne, dalej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi wahaniami albo spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich i średnich. Od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, na dolnym odcinku

z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody stabilne w strefie niskich i średnich z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Wełnie (Kowanówko) wahania do 31 cm oraz na Nerze (Dąbie) niewielki spadek. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiersk oraz Poddębice ma wpływ piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie niskich, a na jej dopływach niskich i dolnej średnich. Stany wody na Prośnie z niewielkim spadkiem i wahaniami do 21 cm w przekroju Bogusław, na dopływach z kilkucentymetrowymi wahaniami.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są stany w strefie niskich: do zbiornika Poraj stabilne, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania, odcinkowo kilkucentymetrowy spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową, w Widuchowej – na granicy stanów średnich i niskich.

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.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, w Białogardzie na **Parsęcie** w dolnej strefie stanów średnich.

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, lokalnie wysokich.

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

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie wody niskiej, na dopływach Narwi przewiduje się spadki i stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu w północnej części regionu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano śladowe, lokalne opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 1 mm.

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

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

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, lokalnie średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 04.07.2018 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)	3,2	1,1	52,7	64,8	79,1	14,3	26,4	184	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	3,1	–	21,7	7,7	18,6	241	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,7	–	26,2	36,3	42,6	6,3	16,3	259	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158	
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	110	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,8	6,9	8,6	20,4	2,9	13,5	473	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,6	26,7	29,2	2,5	3,6	145	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,5	18,2	0,7	1,3	1,3	0,0	0,6		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	19,4	19,7	22,6	27,2	4,5	6,8	151	
	18	Zb. Tresna (Soła)	19,4	7,1	50,4	56,7	96,1	38,8	42,3	109	
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,1	81,1	92,7	137,7	45,0	56,6	126	
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	8,9	14,2	23,8	9,6	14,9	155	
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	80,0	76,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,1		

	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	68,0	61,0	95,6	110,7	160,7	50,0	60,2	120
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	35,0	29,8	167,9	168,6	231,9	63,3	64,0	101
	24	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,6	19,6	20,6	28,5	7,9	8,9	113
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	123,6	142,8	202,0	59,2	78,5	133
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,9	13,0	20,8	7,4	9,9	133
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	21,8	32,5	42,5	10,0	20,8	208
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	17,6	404,2	422,0	472,0	50,0	67,9	136
	31	Polder Flora obwód 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)	1,4	2,3	3,6	6,7	7,6	0,9	4,0	455
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,9	16,0	34,7	18,9	17,7	94
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	72,0	75,1	84,3	9,2	12,4	134
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,3	6,7	9,9	14,4	4,5	7,7	171
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	246
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	473
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	438,0	401,0	319,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 56,54 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	97,0	101,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,6	6,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,2	6,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,3	8,0	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	50,8	66,3	122,1	55,8	71,2	128
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,4	15,7	23,6	38,1	14,5	22,3	154

46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	37,9	63,3	77,0	13,7	39,1	285
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	336
48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,0	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	207
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,1	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,7	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	155
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,5	4,9	6,8	1,9	2,4	126

*** 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 26,4 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 77,97 m n.p.m. (88 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (78 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** – 88,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 04.07.2018 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 8,9 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 119,49 m n.p.m. (51 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,81 m n.p.m. (69 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 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. 400 m³/s, a odpływ średni ok. 440 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 94% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

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, lokalnie niskich. 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

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

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). **Do końca czerwca** rzeka przegrodzona była w **2/3 szerokości po 1/3 od brzegów** (sekcja lewobrzeżna i sekcja prawobrzeżna), a przejezdny środek rzeki (sekcja środkowa). **Od dnia 02.07.2018 r.** planowane są prace przy zamknięciu dla żeglugi sekcji środkowej, a otwarciu sekcji lewobrzeżnej. Prace potrwać kilka dni.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypływanie 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.

W **km 147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

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).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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: Od dnia **04.07.2018** zgodnie z **Komunikatem Nr 7/2018** odcinek Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000 (rejon m. Zielonczyn) połączenia wodnego Wisła – Odra **pozostanie zamknięty dla żeglugi**, z uwagi na prace prowadzone **w dniach 05–06.07.2018, w godz. 7.00–17.00** przy montażu przewodów fazowych linii 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina.

W dniu **25.06.2018** zamknięto dla żeglugi odcinek Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000 (rejon m. Zielonczyn) połączenia wodnego Wisła – Odra, z uwagi na prace prowadzone przy montażu przewodów fazowych linii 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina w dniach **02–04.07.2018, w godzinach 7.00 – 17.00**.

Od **22.06.2018** nastąpiło zmniejszenie skrajni pionowej pod mostem drogowym w km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra do 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy. Ponadto, od dnia **01.07.2018 r.** pod mostem ustawione zostaną pontony niezbędne do remontu konstrukcji mostu.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Brda od km 9+300 do km 11+700, w związku z organizacją „Bydgoszcz Triathlon 2018”, zamyka się dla żeglugi szlak żeglugowy w dniach:

- **07.07.2018 r. godz. 6⁰⁰ – 14³⁰**
- **08.07.2018 r. godz. 6⁰⁰ – 14³⁰**

Rzeka Wisła – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400**, **głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Kanał Bydgoski – z uwagi na prace prowadzone przy montażu przewodów fazowych linii 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina, **zamyka się dla żeglugi** odcinek Kan. Bydgoskiego **od km 27+400 do km 28+000** (rejon m. Zielonczyn) w dniach:

- **02.07.2018 r. – 04.07.2018 r. w godz. 7⁰⁰ – 17⁰⁰**

Rzeka Wisła – Śluza Włocławek zostaje z dniem **21 czerwca 2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania** – ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizowanie jednostek pływających.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłą 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

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

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.

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

Od dnia **25.06.2018 r. na odcinku rz. Wisły od km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Szlak żeglowny na odcinku rz. Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi. **Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.**

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

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 niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

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

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

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**), IVa oraz IVb (**km 667+200–697+000**) rzeki **Odry**.

Z powodu występujących stanów wody na Odrze, **na odc. III w km 639+800–648+000** oznakowany szlak żeglowny jest bardzo wąski. Dalsze spadki stanów wód mogą spowodować dalsze zawężenia. Korekta oznakowania przy aktualnych stanach jest niemożliwa dlatego ww. odcinek rzeki należy przejeżdżać z zachowaniem maksymalnej ostrożności.

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Od dnia **23.04.2018 r.** trwają 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 **10.06.2018 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

Z uwagi na prace serwisowe Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji od **godziny 13:00 w dniu 04.07.2018 r. do godziny 13:00 w dniu 05.07.2018 r.**

Na rzece Wiśle od km **433+000–551+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Jednocześnie informujemy, że ze względu na niskie stany wody gwarantowana głębokość tranzytowa na omawianym odcinku rzeki Wisły nie jest zachowana. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2018](#).

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno–wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym obszarze, od moła do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: do 02.09.2018. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym śluzowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dniem 21.06.2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania zabezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

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 Śluzy 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 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 pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **21.06.2018 r.** w górnych kanałach śluz w Rędzinie prowadzone są prace utrzymaniowe przez zestaw złożony z MR Jerzyk + Topik. Wszystkie załogi jednostek przechodzące przez ten akwen proszone są o ewentualny kontakt z jednostkami prowadzącymi działania i o zachowanie szczególnej ostrożności.

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