

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 czerwca 2018 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 22 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 22 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 22 czerwca 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	215	1	210	240

* dane z godz. 8:00

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	14,4	30,3	Błatnia
Soła	24,5	37,5	Soblówka
Skawa	23,1	33,0	Zawoja
Raba	13,6	27,0	Jasionów
Dunajec	15,9	39,7	Jaworzyna Krynicka
Wisłoka	15,4	24,5	Kunkowa
San	13,1	40,6	Wyżniański Wierch
Wisłok	13,0	20,7	Wisłoczek
Wisła górna	6,9	24,6	Libertów
Bug	7,9	27,8	Siedlce
Nysa Kłodzka	7,6	33,1	Lądek-Zdrój
Odra górna	8,7	27,6	Istebna-Kubalonka
Kwisa	9,8	26,9	Złotniki Lubańskie
Parsęta	9,4	25,0	Koszalin
Wieprza	22,1	53,0	Jeżyczki

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 średni zanotowano na Sole, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce. Stan wysoki zanotowano na górnej 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 podczas opadów deszczu towarzyszącym burzom największy opad zarejestrowano na stacjach:

Bondary rz. Narew- 13,1 mm

Narew rz. Narerw- 12,5 mm

Banie Mazurskie rz. Gołdapa- 11,4 mm

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

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady , również lokalne burze (woj. warmińsko-mazurskie).

Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 3,6 mm (rz. Gwda), 2,9 (rz. Drawa), 2,0 mm (rz. Noteć – stacja Pakość).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 4 cm. Poniżej Białośliwia, do stopnia wodnego Rosko spadki do 10 cm. Poniżej stopnia Rosko, do stopnia wodnego Krzyż wzrosty do 6 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na odcinku Noteci swobodnie płynącej spadki do 2 cm. Na odcinku górnej Noteci spadki do 4 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją spadkową, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wahania do 4 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Drawa stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, głównie w północnej części województwa kujawsko-pomorskiego i tam możliwe burze. Temperatura maksymalna do 19° C. Wiatr umiarkowany, okresowo dość silny, porywisty z kierunku zachodniego. W czasie burz porywy do 65 km/h.

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 Tczew 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 (rzeka Radunia) stany wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

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

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 zaobserwowano opad deszczu. Obfite opady deszczu odnotowano na Sanie na Wyżniańskim Wierchu rzędu 50,5 mm oraz w zlewni Dunajca, Popradu, Białej, Soły, Skawy, Raby, Sanu rzędu od 20 mm do 40 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi Woda Ujsolska w Ujsolach, gdzie stany wód układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Białej w Grybowie o 52 cm, Wiśle w Jawiszowicach o 47 cm, Sole w Ciężynie o 45 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 4 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 średnich i niskich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** możliwy nieznaczny wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach możliwy wzrost poziomu wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu o charakterze przelotnym do 3,8 mm w części południowej, 7,8 mm w części środkowej i 2,4 mm w części zachodniej.

Pomimo przejścia frontu atmosferycznego sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Pызdry stany wody na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami do 12 cm w Kole, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek bądź wahania. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie niskich i średnich, na Nerze wysokich – na te stany ma wpływ realizowane piętrzenie na jazach. Jedynie na Powie (Posoka) wahania do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich, a na Kanale Mosińskim kilkucentymetrowy spadek.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na Niesobie (Kuźnica Skakawska) średnich. Stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w przekroju Gorzów Śląski i Bogusław kilkunastocentymetrowe wahania.

Na pośrednim oraz 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 na całej długości Warty prognozowane są stany wody w strefie niskich: powyżej zbiornika Poraj oraz do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania bądź kilkucentymetrowy spadek, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielkie wahania, do Skwierzyny kilkucentymetrowy spadek i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu o charakterze przelotnym.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rz. Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Resku na **Redze** i Białogardzie na **Parsęcie** – w dolnej strefie stanów średnich.

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, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dębłina Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów niskich. **Od Dębłina do Włocławka** przewiduje się stabilizację i opadanie w strefie wody stanów niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury), związane z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze (woj. łódzkie i mazowieckie).

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 33 mm, Kwisy – 27 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów zaobserwowano lokalne i krótkotrwałe wzrosty stanów wód, maksymalnie do strefy stanów wody wysokiej (rz. Biała Łądecka).

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

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach w większości układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.06.2018 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	4,2	55,8	64,8	79,1	14,3	22,7	159
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	-	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	29,3	36,3	42,6	6,3	13,3	211
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,2	92,0	118,1	161,3	43,2	161,3	373
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	4,1	261
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	11,2	350
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	46,3	652
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,8	7,2	8,6	20,4	2,9	20,4	715
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,2	12,6	17,6	5,1	17,6	349
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	12,0	2000
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	59,1	78,0	82,9	6,2	82,9	1333
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	29,2	1168
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	12,3	441
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	1,8	66,0	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,2	20,8	22,1	23,5	1,4	23,5	1699
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	8,4	49,3	56,7	96,1	38,8	43,4	112
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,4	75,8	92,7	137,7	45,0	61,9	138
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	9,7	14,2	23,8	9,6	14,1	147
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	52,0	43,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	38,0	46,0	97,6	110,7	160,7	50,0	58,2	116
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	30,3	15,9	146,6	168,6	231,9	63,3	85,3	135

	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	8,1	19,9	20,6	28,5	7,9	8,6	110
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,4	125,8	142,8	202,0	59,2	76,2	129
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	140
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	22,3	32,5	42,5	10,0	20,2	202
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,8	7,4	13,7	6,3	6,9	110
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,2	391,6	422,0	472,0	50,0	80,5	161
	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)	1,4	1,6	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,3	9,9	14,4	4,5	7,0	156
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	239
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	480
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	360,0	360,0	322,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	98,0	95,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,6	4,6	15,8	16,5	21,7	5,2	5,8	113
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	6,6	12,1	12,9	16,3	3,4	4,2	124
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	50,0	66,3	122,1	55,8	72,1	129
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,2	16,5	23,6	38,1	14,5	21,6	149
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	39,4	63,3	77,0	13,7	37,6	274
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	327

48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,0	9,0	12,9	16,8	3,9	7,8	200
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	189
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,6	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	142

* 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 22,7 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 78,24 m n.p.m. (61 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 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** – 90,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 22.06.2018 r. godz. 08:05 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 8,6 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 119,57 m n.p.m. (43 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,65 m n.p.m. (85 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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. 360 m³/s i był równoważony odpływem.

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

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 93% , 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 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

Szlak żeglowny od km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na niskie stany wód, z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty do odwołania.

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 wysokie poziomy wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania.

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).

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 wyrócenia jednostek pływających).

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

Wydano [Komunikat ogólny nr 3/2018](#).

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

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 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 organizacją imprezy na wodzie: Zawody sportowe dla dzieci i młodzieży w klasie OPTIMIST i LASER, w **dniu 23.06.2018 r. w godz. 9:00–14:00**, zamyka się dla żeglugi szlak żeglugowy na docinku rzeki Nogat od km 18+210 (most drogowy drogi nr 22) do km 19+200 (kładka dla pieszych). Szczegóły w [Komunikacie Nr 20/2018](#).

W związku z przeprowadzeniem imprezy na wodzie: IX Bydgoski Festiwal Wodny – STER NA BYDGOSZCZ na drodze wodnej Wisła–Odra, rzeka Brda od km 9+300 do km 12+400 mogą występować utrudnienia w żegludze w **dniach 22.06–24.06.2018**. Szczegóły w [Komunikacie Nr 19/2018](#).

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 ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

System Kanału Elbląskiego – **od dnia 13.06.2018 r.** otwiera się dla żeglugi Pochylnię Jelenie, utrzymując następujące godziny otwarcia dla następujących pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny:

- poniedziałek – piątek w godzinach 8⁰⁰ – 19⁰⁰
- sobota, niedziela, święta w godzinach 8⁰⁰ – 19⁰⁰

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 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

Nowe: W dniu 24 czerwca 2018r. od godziny 10:00 do 13:30 wstrzymuje się żeglugę na Odrze na odcinku pomiędzy stopniem wodnym Opole km 150+500 a stopniem wodnym Wróblin km 157+700 ze względu na odbywającą się konkurencję pływacką w ramach imprezy TRIATHLON Opole 2018 r.

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

W dniu **24.06.2018 r. w godz. 10.30–14.00** na Kanale Łączańskim na odcinku od **km 0+000 do km 1+000** odbędą się regaty kajakowe. Szlak żeglowny **zostanie zamknięty**.

W dniu **24.06.2018 r. w godz. 13.00–16.30** na odcinku rz. Wisły od km **75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 78+500 (kładka Bernatka)** odbędzie się impreza pn. „7 Wodna Masa Krytyczna”. Szlak żeglowny **zostanie częściowo zamknięty**, a spływ łodziami i tratwami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

W dniu **23.06.2018 r. w godz. 10.00–14.00** na odcinku rz. Wisły od km **76+000 do km 76+450 (most Dębnicki)** odbędą się zawody pn. „VII wyścigi Smoczyc Łodzi”. Szlak żeglowny **zostanie częściowo zamknięty**, a zawody odbywać się będą wzdłuż prawego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu lewym.

W dniu **23.06.2018 r. w godz. 22.30–22.50** na odcinku rz. Wisły od km **76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „Wianki – Święto Muzyki”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle **zostanie zamknięty**.

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

W **dniu 23.06.2018 w godz. 17:00–23:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warta od km 206+000 do km 206+900 (miasto Oborniki), z uwagi na organizację imprezy: „Wianki 2018” w ramach „Dni Obornik”.

W **dniu 29.06.2018 w godz. 19:00–23:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warta od km 241+000 do km 246+000, z uwagi na organizację imprezy: obchody Sobótki.

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 **21, 25–28 czerwca 2018** w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. Szczegóły w [Komunikacie Nr 12/2018](#) i [Komunikacie Nr 16/2018](#).

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**.

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 733,7 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

Nowe: W dniach **23-24.06.2018r.** na rzece Wiśle w Warszawie, między mostami Świętokrzyskim a Gdańskim, odbędą się Regaty o Puchar Dzielnicy Wisła w klasie Omega. Zawody odbędą się na wyznaczonych, oznakowanych obszarach. Szlak żeglowny będzie na tych obszarach zamknięty na czas rozgrywania poszczególnych rund regat. Szczegółowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: **722 500 500**. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-262018>.

Nowe: 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 dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-252018>.

Nowe: 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 mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-242018>

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 powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dnem 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 ubezpieczeń 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 dniu **24.06.2018 r.** na rzece Wiśle we Włocławku, w pobliżu mostu Marszałka Rydza-Śmigłego, odbędą się pokazy linoskoczków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglugowe. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2018](#)

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 podpiętrzającego 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: maj, 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

W związku z **wyścigami łodzi smoczych „Tumski Cup” w dniu 23.06.2018** r. przystań przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeże cumownicze przy Bulwarze Dunikowskiego będą nieodstępne dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

Od dnia **11.06.2018 r. do 25.06.2018 r.**, w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

Ruch jednostek na wskazanym odcinku w dalszym ciągu będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

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