

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 19 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 19 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 19 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	212	0	210	240

* dane z godz. 8:00

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bug	9,4	51,8	Strzyżów
San	5,5	27,9	Komańcza

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 Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Sole, Skawie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, 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, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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 niskie i średnie stany wód.

W ciągu okresu progностycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia spadki do 6 cm, poniżej stabilizacja oraz niewielkie spadki do 2 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na odcinku Noteci swobodnie płynącej spadki do 3 cm. Na odcinku górnej Noteci występują spadki do 8 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka początkowo odnotowano wzrost do 8 cm, następnie spadek do 16 cm, w późniejszym okresie wzrost do 8 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie początkowo spadek do 7 cm, później wzrost do 13 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Drawa stabilizacja z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozuje się głównie stabilizację oraz lokalne spadki w strefie stanów niskich i średnich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci przewiduje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna do 27⁰ C. Wiatr słaby oraz umiarkowany w kierunkach zachodnich.

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 rzeka Radunia na wodowskazie Goręczyno 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 odnotowano niewielkie opady deszczu. Największe opady deszczu odnotowano na rzece Tanew w Jędrzejówce rzędu 19,1 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów niskich i średnich. W ciągu minionej doby wystąpiły nieznaczne wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Dunajcu w Żabnie o 37 cm, na Hoczewce w Hoczwi o 27 cm i na Wiśle w Karsach o 26 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie opadów atmosferycznych w zlewni Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wiśłoki, Wiślaka, Sanu i Białej Tarnowskiej do 1 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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 niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie początkowo małe, umiarkowane później wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Na obszarze woj. lubelskiego możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalne opady deszczu nieprzekraczające 1 mm.

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 układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj oraz do zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne z kilkunastocentymetrowymi wahaniami. Podobnie na dopływach tego odcinka stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie niskich, lokalnie średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkunastocentymetrowym spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne lub z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie niskich i średnich. Jedynie na Powie (Posoka) i Obrze (Bledzew) wahania do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich oraz średnich i wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na Niesobie (Kuźnica Skakawska) średnich. Na górnej Prośnie oraz Swędrni niewielki spadek, na środkowej i dolnej oraz pozostałych dopływach stabilne z niewielkimi wahaniami.

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: do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami, poniżej do wodowskazu Sławsk stabilne stany wody, do Międzychodu kilkunastocentymetrowy spadek i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany z niewielkimi wahaniami.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje niewielkie, przelotne opady o charakterze lokalnym.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Białogardzie na **Parsęcie** oraz w Resku na **Redze** – układają się 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 spadki stanu wody, od Gusina do Włocławka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie 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).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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 19.06.2018 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	0,2	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	3,3	–	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	–	30,1	36,3	42,6	6,3	12,5	195
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	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	8,0	112
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,8	7,3	8,6	20,4	2,9	13,1	458
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,2	12,6	17,6	5,1	8,4	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	146
	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)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	137
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,0	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	5,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,7	4,9	19,1	22,6	27,2	4,5	7,5	167

RZGW w Lublinie	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,4	49,5	56,7	96,1	38,8	43,2	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,4	76,5	92,7	137,7	45,0	61,3	136
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	9,9	14,2	23,8	9,6	13,9	145
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	80,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	75,0	44,0	97,2	110,7	160,7	50,0	58,6	117
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,3	20,1	150,0	168,6	231,9	63,3	81,9	129
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	8,0	19,8	20,6	28,5	7,9	8,7	111
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	127,3	142,8	202,0	59,2	74,8	126
	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	0,2	22,7	32,5	42,5	10,0	19,8	198
	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	16,6	390,9	422,0	472,0	50,0	81,1	162
	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	1,4	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,2	16,0	34,7	18,9	17,5	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	151
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,4	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	468
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	411,0	381,0	319,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,53m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	98,0	106,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,01m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,4	5,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106

42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,8	4,4	11,8	12,9	16,3	3,4	4,5	134
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	50,1	66,3	122,1	55,8	72,0	129
45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,2	16,7	23,6	38,1	14,5	21,3	147
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	39,9	63,3	77,0	13,7	37,1	270
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	323
48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,0	9,1	12,9	16,8	3,9	7,7	199
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	2,9	22,4	24,0	50,0	26,0	27,6	106
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	145
52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	143

* 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 22,4 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 78,31 m n.p.m. (54 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (77 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** – 86,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 19.06.2018 r. godz. 08:40 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 8,7 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 119,59 m n.p.m. (41 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 74,8 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. 380 m³/s, a odpływ średni ok. 410 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 92% , 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 stany 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).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Wykaz przemiałów wg sondażu w dniu 04.06.2018 r. w [Komunikacie nr 7/2018](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat ogólny nr 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

Nowe: 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](#).

Nowe: 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](#).

Nowe: 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.

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 (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.

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

Nowe: 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”.

Nowe: 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.

Aktualizacja: 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 **20, 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

W km **597+000** rzeki Odry jednostka osiadła na mieliźnie, przejście oznaczone jest czerwono-białą flagą. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez wskazany rejon.

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

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 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

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