

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 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 27 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	223	1	210	240

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bug	7,7	32,7	Strzyżów
Nysa Kłodzka	11,7	31,1	Bardo
Odra środkowa	11,3	28,2	Wrocław
Widawa	21,6	27,6	Bierutów
Bóbr	11,4	23,4	Borowice
Przemsza	10,1	23,1	Maczki
Warta górna	5,5	22,6	Łask
San	3,2	22,5	Brzegi Dolne
Wieprz	5,2	21,3	Lublin–Radawiec
Narew	1,7	20,0	Ostrołęka

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, Drwęcy i Brdziejach oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadu deszczu o sumie powyżej 20 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 na nieduże wahania i stabilizację poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się nieduże wahania wody i stabilizację na ogół w strefie wody niskiej wysokiej (wodowskaz Olsztyn-Kortowo) średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze z opadami do 10 mm (woj. mazowieckie). Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. W czasie burz porywy do 60 km/h do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny w wysokości: **5,5 mm – stacja Pakość rz. Noteć, 3,3 mm – stacja Białośliwie rz. Noteć, 0,1 mm – stacja Piła rz. Gwda, 0,2 mm – stacja Drawno rz. Drawa.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia lokalne wzrosty do 8 cm. Poniżej, do miejscowości Mikołajewo spadki do 6 cm. Poniżej Mikołajewa lokalne wzrosty do 10 cm. Poniżej Krzyża, na odcinku Noteci swobodnie płynącej wzrosty do 3 cm. Na odcinku górnej Noteci lokalne spadki do 12 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano spadki do 8 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie spadki do 4 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku rzeki. 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 z tendencją wzrostową.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu, po południu niewykluczone burze. Temperatura maksymalna do 24° C. Rano wiatr słaby, w ciągu dnia umiarkowany, z kierunków północno-wschodnich. Podczas burz porywisty.

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 wodowskaziu 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 i wysokie (rz. Nogat i rz. Elbląg).

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie na wodowskaziu Goręczyno (rzeka Radunia) i Izbica (Jezioro Łebsko) stany wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskaziu Czarna Woda (rz. Wda) i Smukała (rz. Brda) 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 obserwowano słabe, bądź umiarkowane opady deszczu. Największe odnotowano w zlewni Sanu do 23 mm, zlewni Soły do 20 mm i zlewni Dunajca do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Wzrosty obserwowano lokalnie na rzece Wiśle (Czernichów – Prom o 33 cm), w zlewni Soły (Oświęcim o 10 cm) i Nidy (Słowik o 21 cm). Wzrosty te związane były z opadami deszczu. Lokalnie stany wody zaburzone były pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na pozostałych ciekach wahania nie przekroczyły kilkunastu centymetrów.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Największe opady do 26 mm przewidywane są w zlewni Raby, Dunajca, Sanu, Wisłoki i Wisłoka. Na pozostałym obszarze przewidywany jest opad w wysokości do 10 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 do 20 mm na południu, w pozostałej części poniżej 5 mm.

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

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj w związku z opadami odnotowano wahania stanów wody do 18 cm, obecnie obserwowana jest tendencja spadkowa. Do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem. Dalej do ujścia Noteci przeważnie wahania (do 12 cm w Kole), miejscami stabilizacja, kilkucentymetrowe wzrosty na odcinku Pyzdry–Nowa Wieś Podgórna oraz poniżej ujścia Noteci. Na dopływach odnotowano przeważnie wzrost do kilkunastu cm albo wahania stanów ze wzrostem do około 30 cm na Wełnie, lokalnie spadek. Stany na dopływach układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Nerze i Widawce w wysokich.

W zlewni **Prosn** stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie niskich. Na ogół wystąpiły wahania stanów wody ze wzrostem do około 20 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany stanów w strefie niskich: do zbiornika Poraj spadek, poniżej do Obornik wzrost, dalej stabilizacja stanów.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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 na ogół w strefie stanów niskich. W Resku na **Redze**, Białogardzie i Tychówku na **Parsęcie** oraz w Starym Krakowie na **Wieprzy** układają się 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 Włocławka 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), związane z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej na Narwi oraz niskiej i średniej, lokalnie wysokiej 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 i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 28 mm, Widawy – 28 mm, Bobru – 23 mm, Ślęzy – 18 mm, Kaczawy – 17 mm, Baryczy – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 układają się w strefie stanów niskich i średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.06.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	3,1	2,5	54,2	64,8	79,1	14,3	24,7	173
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	3,5	–	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	–	28,2	36,3	42,6	6,3	14,4	229
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,6	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,6	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,1	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	1,1	7,1	8,6	20,4	2,9	13,3	466
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,6	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	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	5,1	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	1,9	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,4	7,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,8	9,6	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,6	6,9	51,7	56,7	96,1	38,8	41,0	106
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,3	75,5	92,7	137,7	45,0	62,3	138
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	9,3	14,2	23,8	9,6	14,5	151
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	95,0	74,0	3,6	8,0	8,0	0,0	3,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	66,0	47,0	96,8	110,7	160,7	50,0	58,9	118
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	22,9	145,4	168,6	231,9	63,3	86,5	137
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	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	30,6	125,1	142,8	202,0	59,2	77,0	130
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,2	10,6	13,0	20,8	7,4	10,2	137
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	22,0	32,5	42,5	10,0	20,6	206
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	7,2	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	13,0	395,4	422,0	472,0	50,0	76,6	153
	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	1,1	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	242
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	473

	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	385,0	385,0	322,5	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	91,0	106,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,1	6,9	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	112
	42	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	4,4	6,1	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	113
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	8,5	55,8	59,0	129,5	70,5	73,7	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	10,4	50,0	66,3	122,1	55,8	72,1	129
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	16,1	23,6	38,1	14,5	21,9	151
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	38,7	63,3	77,0	13,7	38,3	279
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,0	12,9	16,8	3,9	7,8	202
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,6	2,8	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
	51	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	1,0	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
52	Leśna ** (Kwisa)	1,9	3,2	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	107	
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	138	

* 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 24,7 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 78,14 m n.p.m. (71 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (76 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 27.06.2018 r. godz. 08:59 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 119,53 m n.p.m. (47 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,72 m n.p.m. (78 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 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. 390 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 105 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 90 m³/s.

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

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.

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 wysoki poziom 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 wywrócenia 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

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.

W dniach **30.06.2018 godz. 9:00–20:00 oraz 01.07.2018 godz. 9:00–18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego Warta–Kanał Bydgoski, w związku z imprezą na wodzie: „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie nr 5/2018](#).

W dniach **25–28.06.2018 w godz. 7:00–17:00 oraz 02–04.07.2018 w godz. 7:00–17:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do km 28+000 (rejon m. Zielonczyn), w związku z pracami montażu przewodów fazowych linii 400kV.

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

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:

- **25.06.2018 r. – 28.06.2018 r.** w godz. **7⁰⁰ – 17⁰⁰**
- **02.07.2018 r. – 04.07.2018 r.** w godz. **7⁰⁰ – 17⁰⁰**

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 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

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

Nowe: W związku z organizacją zawod sportowych pn. „2 Rzut Pucharu Świata w Kajakarstwie Słalomowym” na Torze Kajakarstwa Górskiego w Krakowie (ul. Kolna 2) oraz z uwagi na niskie przepływy w rz. Wiśle, w dniach **29.06 – 01.07.2018 r.** wprowadzone zostaną limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościuszkó”.

Nowe: 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

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 **27–28 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-zelugowe>.

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

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. 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 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 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. Wyszaków 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: 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.

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