

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 25 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 25 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	220	2	210	240

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	6,4	28,8	Rozogi
Pregoła	9,9	24,6	Lidzbark Warmiński
Barycz	8,0	23,6	Milicz

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, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, 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, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej 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, 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 opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 2 stacjach opadowych:

Rozogi (rzeka Szkwa) – 25,7 mm

Lidzbark Warmiński (rz. Łyna)– 21,4 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 na ogół nieduże wahania poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej. W miejscu wystąpienia prognozowanych opadów, możliwe większe wahania i wzrosty.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych na ogół w strefie wody średniej i niskiej. Lokalnie w miejscu wystąpienia prognozowanych opadów wahania i wzrosty mogą być większe.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady , miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm.

Temperatura maksymalna od 15°C do 20°C. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami wzrastające do dużego, możliwe przelotne opady deszczu. Wiatr słaby, zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny w wysokości: 5,2 mm – Pakość, 4,8 mm – Białosłowie, 4,0 mm – Piła, 0,8 mm – Drawno.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białosłowa wahania z lekkimi spadkami. Poniżej Białosłowa, do stopnia wodnego Mikołajewo wzrosty do 12 cm. Poniżej Mikołajewa stabilizacja z lokalnymi spadkami do 8 cm. Poniżej

stopnia Krzyż, na odcinku Noteci swobodnie płynącej stabilizacja. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano wahania do 4 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wahania do 4 cm, na górnym odcinku niewielkie wzrosty, 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.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Opady do 15 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno – zachodni oraz północny. W czasie burz porywy do 60 km/h. Temperatura maksymalna do 22° C.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, 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 i wysokie.

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 i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie 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 zaobserwowano opady deszczu. Obfite opady deszczu odnotowano w zlewni odnotowano w zlewni Sanu, Soły, Raby i zlewni rzeki Wiśłok. Były to opady rzędu od 10 mm do 20 mm. Na pozostałym obszarze wysokość opadu wynosiła od 1 mm do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi potok Gostynia na stacji Bojszowy, 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 Dunajcu w Żabnie o 33 cm, w zlewni Sanu największy na rzece San w Leżachowie o 26 cm, zlewni Wiśłoki na rzece Wistoce w Żółkowie o 16 cm oraz na rzece Wiśle w Karsach o 20 cm. Największe spadki zanotowano na rzece Białej w Grybowie o 29 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 5 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej

20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

Na **Bugu po Krzyczew** możliwy nieznaczny wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach Bugu możliwy spadek poziomu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Na obszarze woj. lubelskiego i woj. mazowieckiego możliwe opady gradu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 7 mm, na północy do 14 mm.

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do Działoszyna odnotowano wzrosty stanów wody do kilku centymetrów, do zbiornika Jeziorsko stany stabilne. Od zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Skwierzyna wahania stanów miejscami ze wzrostem. Dalej do ujścia stabilizacja albo niewielkie spadki. Na dopływach na ogół niewielkie wahania albo spadki w strefie stanów niskich i średnich, na Nerze w wysokich co związane jest z piętrzeniem realizowanym na jazach poniżej wodowskazów. Większe wahania wystąpiły na Nerze, Widawce do 24 cm, na Powie i Wełnie do 39 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie niskich. Stany wody na ogół z wahaniami, do 10 cm, miejscami kilkucentymetrowy wzrost.

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 niewielkie wzrosty albo stabilizacja stanów w strefie niskich.

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** – w dolnej strefie stanów średnich. W Starym Krakowie na **Wieprzy** układają się w 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 Włocławka** wahania 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 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 miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano lokalne opady deszczu. Maksymalne sumy dobowe opadów w poszczególnych dobach wyniosły:

- 22/23.06.2018 w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 23/24.06.2018 w zlewni Nysy Łużyckiej – 23 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 21 mm, Bystrzycy – 10 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 24/25.06.2018 r. w zlewni Baryczy – 28 mm, Widawy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Obrzycy – 13 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów nie odnotowano większych wzrostów stanów wody.

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich, 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 25.06.2018 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)	3,1	0,8	54,7	64,8	79,1	14,3	24,4	171
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	-	28,4	36,3	42,6	6,3	14,2	225
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	0,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,6	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	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	11,8	13,3	113
	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	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,1	78,0	82,9	4,8	23,8	492
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,0	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	193
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	4,8	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	11,9	51,6	56,7	96,1	38,8	41,1	106
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,1	75,6	92,7	137,7	45,0	62,1	138
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	9,4	14,2	23,8	9,6	14,4	150
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	55,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	55,0	62,0	101,1	110,7	160,7	50,0	54,6	109
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	28,0	23,2	147,8	168,6	231,9	63,3	84,1	133
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	8,5	19,7	20,6	28,5	7,9	8,8	111
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,7	124,7	142,8	202,0	59,2	77,4	131
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	10,5	13,0	20,8	7,4	10,3	140
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,5	22,1	32,5	42,5	10,0	20,4	204
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,1	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	17,7	394,2	422,0	472,0	50,0	77,8	156
	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	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,0	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	160
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,2	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	241
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	379,0	372,0	320,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,55 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	89,0	96,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topoła (Nysa Kłodzka)	5,8	5,4	15,7	16,5	21,7	5,2	6,0	115
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,8	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	118
	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	49,8	66,3	122,1	55,8	72,2	130
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,2	16,3	23,6	38,1	14,5	21,8	150
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	39,0	63,3	77,0	13,7	38,0	277
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	330
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,0	12,9	16,8	3,9	7,8	202
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,2	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	148
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	140

*** 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 24,4 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 78,24 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 Olešná** na rzece **Olešná** – 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 25.06.2018 r. godz. 08:30 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 8,8 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 119,52 m n.p.m. (48 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 77,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,67 m n.p.m. (83 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 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. 370 m³/s, a odpływ średni ok. 380 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 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

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 przegradę 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

Nowe: 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.

Nowe: 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](#).

Nowe: 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

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 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

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 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 **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 (**km 667+200–677+500**) 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 śluzowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dniem 21.06.2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania 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. 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 pletwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: 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