

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 13 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 13 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie (pow. nowotarski, tatrzański)** – od godz. 12:00 dnia 13-06-2018 do godz. 19:00 dnia 13-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

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 13 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	8,2	32,9	Wołosate
Raba	8,4	25,0	Rozdziele
Wisłok	9,9	22,7	Kańczuga

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 Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie 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 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 średnie stany wód.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuję zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe przelotne opady deszczu i burze (woj. warmińsko-mazurskie). Temperatura od 20°C do 24°C.

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 średnich oraz w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia lokalne wzrosty do 10 cm, poniżej spadki do 6 cm, poniżej Wielenia wzrosty do 28 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na odcinku Noteci swobodnie płynącej wzrosty do 4 cm. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód, z lokalnymi spadkami do 5 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację w strefie stanów średnich. Na rzece Gwdzie stany układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich, początkowo zaobserwowano niewielki spadek do 4 cm, w późniejszym okresie wzrost do 9 cm. Na rzece Łobżonka wahania do 10 cm z tendencją zniżkową.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci nie przewiduje opadu deszczu. Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w okresie popołudniowym możliwe lokalne burze. Wiatr słaby zachodni oraz północno – zachodni, słaby i umiarkowany. Temperatura maksymalna do 23° 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, jedynie na wodowskazach Tczewa i Ujścia Wisły – 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 oraz rzeka Wda na wodowskazie Czarna Woda 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 niskie i średnie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu. Były to opady głównie o charakterze burzowym. Obfite opady deszczu odnotowano w zlewni Sanu, Raby rzędu od 22 mm do 34 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Biała w Mikuszowicach, gdzie stany wód nadal utrzymują się w strefie stanów wysokich. Największe wzrosty stanów wód odnotowano na rzekach: Wisłok w Tryńczy o 32 cm, Mlecza w Gorliczynie o 30 cm, Dunajec w Czchowie o 25 cm (spowodowane było to pracą zespołu elektrowni Rożnów – Czchów), San w Zatwarnicy i w Przemyślu o 23 cm oraz Wisła w Kole o 21 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i zlewni Sanu do 13,5 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 niskich i średnich.

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 14,5 mm, natomiast w części środkowej i północnej brak opadów.

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

Na całej długości **Warty** stany wody niskie. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano wzrosty stanów do 20 cm, a następnie spadki o kilkanaście centymetrów. Bezpośrednio poniżej zbiornika wahania stanów do kilku centymetrów, dalej niewielki wzrost i stabilizacja stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół stabilne, jedynie na Liswarcie (wodowskaz Niwki) wzrost do około 10 cm, natomiast na Grabi niewielkie wahania. Stany wody na dopływach układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk wahania do kilku centymetrów, od Łądu do Pyzdr niewielki spadek, w przekroju Nowa Wieś wahania, w Śremie stabilizacja, poniżej do Wronek spadki do 7 cm. Na wodowskazie Międzychód odnotowano niewielkie wahania, natomiast poniżej stabilizacja stanów. Jedynie w Kostrzynie nad Odrą spadki o około 5 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z wahaniami od kilku do kilkunastu centymetrów, lokalnie stany stabilne, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie na Nerze wzrost stanów do 140 cm (wodowskazy Lutomiersk i Poddębice) do strefy wysokich, natomiast na Wełnie (Kowanówko) wahania do około 25 cm w strefie stanów średnich.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich i niskich. Na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) odnotowano wzrosty o ponad 30 cm, a następnie spadek o blisko 20 cm. Poniżej na Prośnie stany stabilne. Na dopływach przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody w strefie niskich. Poniżej do Jeziorska niewielki wzrost, dalej do przekroju Śrem spadki, od Poznania do Obornik stany stabilne, poniżej spadki i stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na ogół w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Gozdowicach i Widuchowej w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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 został zaobserwowany na stacji Nowa Słupia rz. Pokrzywianka 20,9 mm.

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 Annapolu wzrosty stanu wody, od Puław do Warszawy spadki stanu wody, od Modlina do Włocławka stabilizację 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 wahania stanu wody w strefie wody niskiej na Narwi i średniej na dopływach.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 22 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 i lokalnie średnich (Brzeg, Oława, 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 13.06.2018 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	0,3	59,0	64,8	79,1	14,3	20,0	141	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	–	4,4	–	21,7	7,7	17,3	224	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	31,6	36,3	42,6	6,3	11,0	175	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,6	1,8	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	1,1	7,6	8,6	20,4	2,9	12,8	449	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137	

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	2,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	170
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	6,6	49,5	65,0	96,1	38,8	43,2	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,1	77,4	92,7	137,7	45,0	60,3	134
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	33,0	45,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	42,0	60,0	99,1	110,7	160,7	46,0	56,7	123
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	22,0	146,4	168,6	231,9	63,3	85,5	135
	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)	2,8	8,2	19,9	20,6	28,5	7,9	8,6	109
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,1	17,8	129,2	142,8	202,0	59,2	72,9	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,6	10,3	13,0	20,8	7,4	10,5	141
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	23,5	32,5	42,5	10,0	19,1	191
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,5	7,4	13,7	6,3	7,2	114
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,3	380,0	422,0	472,0	50,0	92,0	184
	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	1,8	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	474
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	12,4	11,9	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,5	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	232
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	445
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	435,0	404,0	362,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,19m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	106,0	117,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,01m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	8,7	13,7	15,5	16,5	21,7	5,2	6,2	119
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,5	8,7	11,8	12,9	16,3	3,4	4,5	133
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	51,9	66,3	122,1	55,8	70,2	126
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	145
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	40,7	63,3	77,0	13,7	36,3	265
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	317
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	194
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	5,3	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	145
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,2	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	149

*** 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 20,0 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 78,44 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (72 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 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** posiada 71,1 % sterowanej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 13.06.2018 r. godz. 08:10 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 119,64 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (87 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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. 405 m³/s, a odpływ średni ok.435 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m³/s, a odpływ średni ok.110 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W dniu **14.06.2018r.** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska w godzinach 09: 00–13:00 zostanie wstrzymany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku. Spowoduje to obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

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 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](#).

Z dniem **27.04.2018** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiński od **km 26+460 do km 30+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski,
- Jezioro Gopło od **km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski.

Za wyjątkiem obiektu wyłączzonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Wisła – w dniu **14.06.2018 r.** w godz. 9⁰⁰ – 13⁰⁰ w związku z przeprowadzeniem przeglądu technicznego oraz pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska Stopnia Wodnego we Włocławku, zostanie wstrzymany przepływ wody przez stopień wodny, co spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków do żeglugi, poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku, będzie utrzymywać się około 12 godzin po wstrzymaniu przepływu, dlatego też w tym okresie należy zachować szczególną ostrożność.

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

Nowe: w dniach **od 11.06.2018 r. od godziny 6.00 do dnia 12 czerwca 2018 r. do godziny 22.00** zamyka służę pociągową w Januszkowicach, ze względu na konieczność usunięcia awarii wrót dolnych. Małe obiekty pływające mogą być w tym czasie śluzowane przez służę małą.

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

Nowe: W dniu **13.06.2018 r. w godz. 10.00 – 13.00** na odcinku rzeki Wisły od km 140+000 (m. Witów) do km 146+000 (m. Sokołowice) szlak żeglowny zostanie zamknięty, odbędą się ćwiczenia Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Proszowicach.

Nowe: W dniu **16.06.2018 r. w godz. 11.00 – 14.00** na odcinku rzeki Wisły od km 75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 76+450 (most Dębnicki) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty, odbędzie się impreza pn. regaty kajakowe „O Złoty Dzwon Zygmunta”.

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 budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem rzeki Warty na odcinku km 211+500–216+000 w dniach 15, 18–19, 21, 25–28 czerwca w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

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-zeługowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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.

Od dnia **08.06.2018** otwiera się dla żeglugi rzekę Świątą. Użytkownicy powinni trzymać się osi rzeki.

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**) oraz 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 **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

Nowe: W związku z koniecznością dokonania przeglądu progu stabilizującego oraz pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska Stopnia Wodnego we Włocławku w dniu 14.06.2018 r. w godzinach 9:00–13:00 przepływ przez Stopień Wodny Włocławek zostanie wstrzymany. Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się stanu wody poniżej stopnia o około 1,5 m w rejonie Włocławka o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie się utrzymywało do 12 godzin.

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 linoskoków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglowne. 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 rzece **Wiśle** od **km 551+000 do km 620+000** i od **km 661+000 do 680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Omawiany odcinek otwartej drogi wodnej spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno–eksploatacyjne. Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Oznakowanie odcinka w km **620+000–661+000 rzeki Wisły**, zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

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 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