

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 15 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 15 maja 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 15 maja 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]
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	148	–2	140	160

* – przekroczenie stanu alarmowego

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Gdańsku – prognoza zagrożeń IMGW – w dniu 16.05.2018 burze z gradem na obrzeże całego regionu wodnego, w dniu 18.05.2018 burze z gradem w województwie kujawsko–pomorskim (zagrożenia 1 stopnia – najmniejszego).

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

RZGW w Gdańsku – zaleca się zwrócić uwagę na drożność przepustów i kanalizacji deszczowej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Pisie. Stan średni zanotowano na Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Narwi, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcju i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie i górnej Noteci. Stan średni zanotowano na Osobłódze, Strzegomce, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Słupi 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.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz zlewniach Łyny i Węgorapy jest stabilna.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz dolnych wysokich na górnej i środkowej Pisie.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Jeziorze Roś. Sytuacja jest stabilna.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej. W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody na ogół w aktualnych strefach stanów.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie stabilizację i spadki poziomu wody w obecnych strefach.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami prognozowane są przelotne opady deszczu i burze, oraz lokalnie z gradem (woj. podlaskie i warmińsko–mazurskie). Wiatr słaby i umiarkowany podczas burz porywy mogą osiągnąć od 60 km/h do 65 km/h. .

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,9 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania stanów w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej m. Krzyż zaobserwowano spadki stanów wód, powyżej m. Nakło n. Notecią wzrosty. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z lokalnymi niewielkimi spadkami.

Na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Strefa wysokich utrzymuje się na Drawie, w ciągu minionej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową. Rzeka Gwda oraz Łobżonka występują w strefie stanów średnich, na których odnotowano stabilizację z tendencją spadkową.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, możliwe burze. Opady lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna do 22°C, wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

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 zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie miejscami niskie.

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 odnotowano opady deszczu. Opady o największej intensywności zanotowano na Szkle w zlewni Sanu w Wielkich Oczach w wysokości 6,5 mm i na Koprzywiance w Klimontowie w wysokości 6,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wody. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Dunajcu w Zgłobicach o 18 cm oraz na Wiśle w Pustyni o 15 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady deszczu do 1,1 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich, niskich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewidywane są spadki poziomu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie mogą wystąpić burze. Na obszarze woj. podlaskiego przewidywane są opady deszczu, lokalnie burz a także możliwe opady gradu. Suma opadów deszczu podczas burz do 15mm. Podczas burz wiatr w porywach do 65km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady jedynie w środkowej części obszaru, do 2,9 mm.

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

Na **Warcie do zbiornika Poraj** stany wody stabilne, niskie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania, natomiast w Działoszynie spadek do 5 cm, stany wody układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania do kilku centymetrów w strefie stanów średnich i niskich. Na wodowskazie w Kole wahania do kilku centymetrów, od Konina do Sławska spadek stanów do 12 cm. Od Łądu do Nowej Wsi

początkowo odnotowano niewielkie wzrosty, natomiast później spadek stanów do 7 cm. W Śremie wzrost stanów do 6 cm, od Poznania do Obornik kilkucentymetrowe wahania, a poniżej, aż do ujścia Warty do Odry, spadki stanów do 6 cm. Od zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie przeważnie niskie, natomiast poniżej ujścia Wełny średnie. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania do kilku centymetrów w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiernik spadek o prawie 120 cm do strefy stanów średnich, w przekroju Dąbie spadek o 15 cm następnie wzrost o 8 cm. Na Kiełbasce (wodowskaz Kościelec) odnotowano wzrost stanów o 17 cm a następnie spadek o 14 cm w strefie stanów średnich. Ponadto w Mosinie na Kanale Mosińskim wzrost stanów o blisko 25 cm oraz w dalszej kolejności spadek o 15 cm – strefa stanów średnich.

W zlewni **Proсны** stany wody średnie i niskie, na Prośnie stabilne jedynie w przekroju Mirków odnotowano spadek o 17 cm, natomiast na wodowskazu Bogusław o 7 cm. Na dopływach wahania do 5 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody, poniżej do wodowskazu Śrem spadki, jedynie w przekroju Koło stabilizacja. Od Poznania do Wroniek niewielki wzrost, natomiast poniżej aż do ujścia spadki. W Kostrzynie nad Odrą lokalny wzrost do kilku centymetrów. Prognozowane stany niskie i średnie.

Prognozy IMGW przewidują możliwe przelotne opady deszczu do 15 mm oraz burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rz. Inie** – stany wody wykazują nieznaczną tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie – wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. W Resku na Redze – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. Lokalnie – na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – wahają się w strefie stanów niskich.

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 średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Warszawy** wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody na ogół w aktualnych strefach stanów, a punktowo do dolnej części strefy stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje lokalne przelotne opady deszczu oraz możliwe jest wystąpienie burz.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kwisy (Leśna) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.05.2018 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)	3,8	1,3	67,3	64,8	79,1	14,3	12,1	84
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	–	8,9	–	21,7	7,7	12,8	166
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	35,0	36,3	42,6	6,3	7,6	120
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,3	39,2	46,3	7,1	8,0	113
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,1	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	103
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,3	78,0	82,9	4,8	24,6	508
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	0,9	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,0	19,9	22,1	23,5	1,4	3,4	245
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	

	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	21,2	22,6	27,2	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,5	50,3	65,0	96,1	38,8	42,4	109
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,0	78,2	92,7	137,7	45,0	59,5	132
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,6	11,2	14,2	23,8	9,6	12,6	131
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	61,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	59,0	42,0	95,8	110,7	160,7	22,0	59,9	272
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,0	15,2	149,8	168,6	231,9	63,3	82,1	130
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	6,1	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,7	128,4	142,8	202,0	59,2	73,6	124
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	9,8	13,0	20,8	7,4	11,1	149
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	27,5	32,5	42,5	10,0	15,0	150
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	3,7	389,8	472,0	472,0	21,0	82,3	392
	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)	2,9	3,1	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	478
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,8	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	2,0	488
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	564,0	611,0	367,3	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	241,0	234,0	88,4	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	6,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,4	5,4	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,2	58,2	66,3	122,1	55,8	63,9	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,4	18,6	23,6	38,1	14,5	19,5	135
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	44,5	63,3	77,0	13,7	32,5	237
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	307
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	179
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	17,3	5,2	24,5	33,0	50,0	17,0	25,5	150
	51	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	0,9	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	239
	52	Leśna ** (Kwisa)	4,4	3,4	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	113
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	0,6	3,9	4,9	6,8	1,9	2,9	153

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 w zbiorniku Siemianówka wynosi 12,1 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 84%.

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 rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,74 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,79 m n.p.m. (52 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,6 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.

Sytuacja po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 15.05.2018 r. godz. 09:00 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 zbiorniku Nielisz administrowanym przez RZGW w Lublinie wynosi 8,1 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 119,62 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (104 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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. 610 m³/s, a odpływ średni ok. 565 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 235 m³/s, a odpływ średni ok. 240 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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 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**.

Nowe: W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** rozpoczną się 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).

Nowe: 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). W korycie rzeki wydzielono (grodzicami stalowymi wbitymi w dno) dwa sektory po 20 m (licząc w szerokości cieku) pozostawiając środkowy sektor również 20 m do żeglugi.

W wariantcie korzystnych warunków hydrologicznych otwarcie całości szlaku może nastąpić w III dekadzie czerwca br. Dalsza część [Komunikatu Nr 4/2018](#) na stronie RZGW w Warszawie.

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

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-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku

Droga wodna Wisła–Odra (km 1+100 do 3+100 tj. śl. Brdyujście) – w dniu **19.05.2018 r. w godz. 9:00–18:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny ze względu na organizację zawodów sportowych.

Rzeka Nogat od km 17+500 (przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych) – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty **w dniu 02.06.2018 r. w godz. 11:00 – 15:00 oraz w dniu 03.06.2018 r. w godz. 11:00 – 17:00**.

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

Jednocześnie informujemy, że w związku z awarią pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim pozostaje zamknięta do odwołania.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łęczańskim jest otwarty na całej jego długości.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 dniu 02.05.2018 r. otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: **km 42+200–224+200** został wystawiony.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze **96+500** mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasz-dzialalnosc/szlaki-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-1/2018-rzgw-w-lublinie>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne.

W dniach **23–26.05.2018 oraz 29–29.05.2018** w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w **km 211+500–216+000** w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko .

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

W dniu **16.05.2018** odbędą się regaty wioślarskie na Odrze Zachodniej od km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (Trasa zamkowa).

Pomiary przepływów z możliwymi krótkotrwałymi zamknięciami (do 2 godzin):

- 15.05.2018 w km 584+000 – 585+000 rzeki Odry,
- 16.05.2018 w km 662+300 rzeki Odry,
- 17.05.2018 w km 690+500 rzeki Odry.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm **na odcinku I (km 542+400–586+000), II (km 586+000–617+600) oraz III (km 617+600–667+200) rzeki Odry.**

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

Od dnia **23.04.2018 r.** rozpoczynają się 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

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.

Oznakowanie pozostałego odcinka, to znaczy w km 620+000 – 661+000 rzeki Wisły, zostanie wystawione do dnia **15.05.2018 r.**

Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej

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 kilometrze 500+000 rzeki Wisły, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających

Od dnia 24.04.2018 r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach:

- poniedziałek–czwartek 7.00–17.00,
- piątek 7.00–15.00,

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

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 święto 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 **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw Bizon A 01.

Na Górnej Odrze Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW.

Od dnia 20.04.2018 r. od godz. 10:00 głębokość tranzytowa na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

W związku z pracami na budowanym stopniu w Malczycach oraz remontem śluzy w Brzegu Dolnym **otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.**

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej