

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 8 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 8 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie (pow. bocheński, brzeski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, tatrzański, Nowy Sącz, Tarnów), województwo podkarpackie (pow. dębicki)** – od godz. 12:30 dnia 08-06-2018 do godz. 19:30 dnia 08-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 20 mm do 35 mm, a porywy wiatru do 65 km/h.

– **województwo małopolskie (pow. gorlicki), województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl)** – od godz. 13:30 dnia 08-06-2018 do godz. 19:30 dnia 08-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 25 mm do 40 mm, a porywy wiatru do 70 km/h.

W dniu 8 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie (pow. wadowicki, suski), województwo śląskie (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała)** – od godz. 12:30 dnia 08-06-2018 do godz. 18:30 dnia 08-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 20 mm do 30 mm, a porywy wiatru do 65 km/h.

– **województwo podkarpackie (pow. jarosławski, łańcucki, przeworski, ropczycko-śędziszowski, rzeszowski, Rzeszów)** – od godz. 14:00 dnia 08-06-2018 do godz. 19:30 dnia 08-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 15 mm do 25 mm, a porywy wiatru do 70 km/h.

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 8 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]
Dziarny	Ławka	warmińsko-mazurskie	132*	-4	130	140

* – dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Sanie, 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 Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 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** i jej dopływach przewiduje się dalsze powolne spadki w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania z tendencją spadkową w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe bez opadów deszczu. Wiatr słaby, wschodni. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°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. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania oraz lokalne wzrosty do 10 cm. Powyżej stopnia Lipica wzrosty stanów wód do 22 cm, poniżej spadki do 24 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie wahania do 4 cm. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową w strefie średnich. Na rzece Gwdzie na górnym odcinku rzeki, lokalnie stany układają się w strefie stanów wysokich, a na dolnym odcinku strefa stanów średnich, na których odnotowano w ciągu minionej doby spadek do 7 cm. Na rzece Łobżonka stabilizacja stanów wód.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki.

Prognoza IMGW nie przewiduje opadu deszczu, zachmurzenie małe i umiarkowane. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny. Temperatura maksymalna do 28° 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 niskie, miejscami średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie.

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie rzeka Radunia na wodowskazie Goręczyno stan wysoki.

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 na przeważającym obszarze nie odnotowano opadów atmosferycznych. Jedynie punktowo (zlewnia Dunajca i zlewnia Soły) odnotowano śladowe opady deszczu rzędu od 0,1 mm do 1,9 mm. Największy odnotowano na stacji Hala Gąsienicowa, gdzie jego wysokość wyniosła 3,9 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Największe wzrosty stanów wody odnotowano na rzece Dunajec w Zgłobicach gdzie odnotowano wzrost o 24 cm. Największe spadki natomiast głównie na rzece Wiśle (Czernichów – Prom o 30 cm, Szczucin o 24 cm, Karsy o 20 cm, Koło o 15 cm).

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienia opadów w do 9,0 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 spadki poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

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

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich. Praktycznie na całej długości odnotowano kilkucentymetrowe spadki stanów wody i wahania, miejscami stabilizację. Na dopływach przeważnie niewielki spadek albo wahania w strefie stanów średnich i niskich, na Wełnie wahania do 30 cm.

Na górnej **Prośnie** wahania stanów wody do 14 cm, poniżej spadek. Na dopływach spadek, lokalnie wahania. Stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na pośrednim i 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 prognozowane są niewielkie spadki, miejscami stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje jedynie na krańcach południowych przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Białogardzie na **Parsęcie** oraz w Resku na **Redze** – układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dęblina spadki stanu wody, od Gusina do Włocławka wzrosty i 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).

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 prognozowane są spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz suma opadów od 10–15 mm woj. świętokrzyskie i woj. lubelskie.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i 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 08.06.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6–5	6–4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,0	0,4	60,7	64,8	79,1	14,3	18,4	128
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	–	5,3	–	21,7	7,7	16,4	213
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,6	–	32,9	36,3	42,6	6,3	9,6	153
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	3,1	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,3	39,2	46,3	7,1	8,0	112
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,4	7,7	8,6	20,4	2,9	12,7	444
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	131
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	1,8	66,8	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,7	22,6	27,2	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,6	49,1	65,0	96,1	38,8	43,6	112
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,5	77,9	92,7	137,7	45,0	59,8	133
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	36,0	49,0	5,1	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	49,0	49,0	96,5	110,7	160,7	40,0	59,3	148
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,5	17,1	145,2	168,6	231,9	63,3	86,7	137
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	7,5	19,9	20,6	28,5	7,9	8,6	109
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	18,3	132,5	142,8	202,0	59,2	69,5	117
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,2	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	24,1	32,5	42,5	10,0	18,4	184
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,2	6,5	7,4	13,7	6,3	7,2	114
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,8	380,4	422,0	472,0	50,0	91,7	183
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	483
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,4	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	443
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	425,0	425,0	369,3	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,29m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	140,0	141,0	88,7	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 78,98m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	10,0	6,1	15,2	16,5	21,7	5,2	6,5	124
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,6	10,0	12,2	12,9	16,3	3,4	4,1	121
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	16,8	50,7	66,3	122,1	55,8	71,4	128
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	41,1	63,3	77,0	13,7	35,8	261
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,4	12,9	16,8	3,9	7,4	192
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	3,1	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	141
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	152

* 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 18,4 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 78,56 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 2,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (68 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,4 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 poza zbiornikiem Łąka który posiada 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 88,4 % sterowanej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 08.06.2018 r. godz. 07:30 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 8,6 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 119,73 m n.p.m. (27 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,58 m n.p.m. (92 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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 był równoważony odpływem i wynosił ok. 430 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 140 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Nowe: W dniu **14.06.2018r.** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu 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

Nowe: 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 dniu **08.06.2018 r. w godzinach 10:00–19:00** zamyka się dla żeglugi fragment Jeziora Bełdany przed Hotelem Mazurski Raj w miejscowości Ruciane–Nida z uwagi na prowadzone tam zajęcia motorowodne przez spółkę Mega Event.

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

W dniach **09.06.2018 r. w godz. 10.00 – 16.00** oraz **10.06.2018 r. w godz. 10.00 – 15.00** na Jeziorze Gopło od km 52+000 do km 57+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski odbędą się „Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach Pucharu KPOŻ”.

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

RZGW w Gdańsku

Nowe: Rzeka Wisła – w dniu **14 czerwca 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.

Rzeka Wisła od km 795+100 do km 806+850 – w związku z organizacją ćwiczeń wojsk inżynierskich szlak żeglugowy będzie zamknięty w **dniach 8–10.06.2018 r.** Szczegóły w [Komunikacie Nr 15/2018](#).

Rzeka Brda od km 1+100 do km 3+100 – ze względu na organizację „Regat Eliminacyjnych Juniorów i Młodzików w Kajakarstwie Klasycznym” na torze Regatowym Brdujście, szlak żeglugowy będzie zamknięty w dniach:

- 8 czerwca 2018 r. w godz. 16⁰⁰ – 19⁰⁰
- 9 czerwca 2018 r. w godz. 8⁰⁰ – 19⁰⁰
- 10 czerwca 2018 r. w godz. 8⁰⁰ – 17⁰⁰

Szczegóły w [Komunikacie Nr 14/2018](#).

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

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

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku: <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rz. Wiśle w dniu **09.06.2018 r. w godz. 10.00 – 15.00** zostanie **częściowo zamknięty na odcinku od km 87+500 do km 89+500**, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu tak, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

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

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z 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 związku z usunięciem awarii wór na śluzie Morzysław, z dniem **30.05.2018 r.** otwarto dla żeglugi, odcinek Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950).

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 12, 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

Od **07.06.2018 od godz. 8:00** w związku z impreza „Dni Morza” żegluga w km 36+350 Odry Zachodniej będzie zamknięta. Ponowne otwarcie planuje się **na 11.06.2018 od g. 9:00**. [Szczegóły w komunikacie nr 27](#).

W dniach:

– 08.06.2018 w km 662+300,

– 09.06.2018 w km 690+300,

Prowadzone będą pomiary przepływów, możliwe krótkotrwałe zamknięcia żeglugi dochodzące do 2h.

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 z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

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 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](#)

Nowe: W dniu **24.06.2018 r.** na rzece Wiśle we Włocławku, w pobliżu mostu Marszałka Rydza-Śmigłego, odbędą się pokazy linoskoczków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglugowe. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2018](#)

Nowe: 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 dniu **10.06.2018 r.**, w godzinach **9.00 – 10.30** na Jeziorze Zegrzyńskim, na wysokości WDW Rewita w m. Rynia, w **34 km drogi wodnej rzeki Narew**, odbędą się zawody pływackie w ramach „Enea 5150 Warsaw Triathlon”. Rejon trasy pływackiej będzie oznaczony i dozorowany przez jednostki WOPR. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i nie zbliżanie się do wyznaczonego obszaru.

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 płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: w związku z awarią górnych wrót od dnia **08.06.2018 r. od godz. 06:00** została czasowo zamknięta śluza Szczytniki.

Od dnia **30.05.2018 r.** na odcinku Odry skanalizowanej od km 181+300 do km 216+420 zwiększono głębokość tranzytową do **180 cm**.

Od dnia **25.05.2018 r. otwarto** ponownie dla żeglugi śluzę Opatowice.

Od dnia **30.05.2018 r.** będzie możliwe przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000). Ruch jednostek na wskazanym odcinku będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

Od dnia 19.05.2018 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej – Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu: od km 243+500 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1+000 kanału (śluza Opatowice) z głębokością tranzytową **160 cm**.

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.

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej