

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 września 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 września 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 września 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 17 września 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:*

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy	Brda	pomorskie	225	0	210	240

* 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 Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie 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 minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano na ogół stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody, na **Narwi, Biebrzy i Pisie** przeważnie w strefie wody niskiej, na pozostałych dopływach Narwi oraz na dopływach Biebrzy w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** odnotowano wahania poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania i spadki poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 13°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 niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 4 cm. Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej, powyżej Białośliwia wystąpiły wahania do 6 cm. Poniżej Białośliwia do Czarnkowa stabilizacja oraz lokalny spadek do 12 cm na stopniu wodnym Romanowo. Poniżej Czarnkowa niewielkie spadki do 2 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. Odnotowano spadki do 2 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie stabilizacja, strefa stanów niskich. Lokalnie wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna do 26 ° C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle stany średnie od ujścia do wodowskazu Tczew. Powyżej stany 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 zlewni rzek Przymorza przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu w całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły w śladowej ilości bądź opad nie wystąpił.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach dominowały niewielkie spadki stanów.

Największe spadki stanów wody zaobserwowano na Wiśle. Były to wahania rzędu 10 – 16 cm. Na pozostałych rzekach spadki jak i wzrosty stanów nie przekroczyły 10 cm lub nie zaobserwowano zmian.

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje opadów na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewidywany jest wzrost poziomu wody w strefie wody niskiej (na odcinku Kryłów–Strzyżów) oraz spadek poziomu wody w strefie niskiej poniżej Strzyżowa po Krzyczew. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się układał w dolnej części stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże okresami opady deszczu a także burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na dopływach Warty w wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj w dolnej średnich, wykazując przeważnie kilkucentymetrowe wahania albo stabilizację, lokalnie wzrost. Na dopływach stany wody również na ogół z wahaniami. Największe wahania na Niecieczy (Widawa) – do około 30 cm, na Nerze spadek około 11 cm, zmiany związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** przeważnie wahania stanów wody, do około 20 cm w przekroju Bogusław, na górnej Prośnie niewielki spadek. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich.

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

Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Nerze w przekroju Lutomiersk, nie odnotowano przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowana stabilizacja, z niewielkimi wahaniami stanów wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe, bez opadów deszczu, temperatura maksymalna do 25°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej i Gryfinie na Odrze Wschodniej w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **rzecz Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i na jej dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu:

- 14/15.09.2018 r. maksymalne w zlewni Ślęzy – 13 mm, Widawy – 12 mm, Baryczy – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 9 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 9 mm, Bystrzycy – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.
- 15/16.09.2018 r. maksymalne w zlewni Kaczawy – 1 mm, w pozostałych zlewniach śladowe poniżej 1 mm.
- 16/17.09.2018 r. – brak opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i miejscami średnich (Trestno).

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.09.2018 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	0,5	42,9	64,8	79,1	14,3	36,2	253
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	-	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,0	-	7,3	36,3	42,6	6,3	35,3	560
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,9	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,1	6,4	8,0	11,2	3,2	4,8	151
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,7	5,7	8,6	20,4	2,9	14,7	514
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	8,8	12,6	17,6	5,1	8,8	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	385
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	155
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,2	48,1	80,0	92,6	12,6	44,5	354
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	18,1	22,1	23,5	1,4	5,4	387
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	0,0	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła)	0,0	4,3	50,0	56,7	96,1	30,6	42,7	140
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,2	87,5	92,7	137,7	45,0	50,2	112
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,1	5,8	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	23,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	23,0	47,0	113,5	110,7	160,7	10,0	42,3	423
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	17,0	19,3	146,4	168,6	231,9	63,3	85,5	135

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	8,4	15,2	20,6	28,5	7,9	13,2	168
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	16,8	95,3	142,8	202,0	59,2	106,7	180
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,5	3,0	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	15,7	32,5	42,5	10,0	26,8	268
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,6	7,4	13,7	6,3	7,2	114
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	3,3	362,3	472,0	472,0	0,0	109,8	
	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	0,6	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,8	16,0	34,7	18,9	17,8	94
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,4	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	1,0	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	285
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	383
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	360,0	368,0	323,1	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,59 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	103,0	106,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	2,8	2,8	15,6	16,5	21,7	5,2	6,1	117
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	2,8	2,8	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,8	47,0	59,0	129,5	70,5	82,4	117
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,5	36,9	66,3	122,1	55,8	85,2	153
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	12,4	23,6	38,1	14,5	25,7	177
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,4	27,4	63,3	77,0	13,7	49,6	361
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	5,7	10,0	11,4	1,4	5,7	420

	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	246
	49	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,1	6,5	10,9	14,8	3,9	8,4	215
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	2,0	1,8	18,6	24,0	50,0	26,0	31,4	121
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,5	7,8	9,7	12,1	2,4	4,3	179
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	4,9	7,0	16,8	9,8	11,9	121
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	209

*** 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 36,0 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 76,23 m n.p.m. (262 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (77 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece **Olešná** – 77,1 % rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 17.09.2018 r. godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,2 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 118,68 m n.p.m. (132 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 106,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 370 m³/s, a odpływ średni ok. 360 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,49 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 94% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiorniku energetycznym Lubachów od 16 września do 30 kwietnia obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **01.09.2018** na drodze wodnej Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału, śluzy będą otwarte w następujących godzinach:

- śluza Białobrzegi otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Borki otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Sosnowo otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Dębowo otwarta w godz. 9.00–15.00

Godziny otwarcia pozostałych śluz: 9.00–19.00

- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2018 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457 rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 24.08.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosi **136 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstąpiły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypływanie 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.

W **km 147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat ogólny nr 5/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesieńskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego

pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Na **Kanale Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Martwa Wisła – w związku z montażem konstrukcji stalowej mostu w Gdańsku Sobieszewie **do 30 września 2018** będą występowały utrudnienia w żegludze.

Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku są **otwarte** dla żeglugi.

Rzeka Wisła – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400**, **głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów-Tokary-Radziwie na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłą z Wisłą** będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 03.08.2018 r. godz. 6:00 otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018 r.** zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

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.

Kanał Gliwicki – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W związku z wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$, **od dnia 21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościuszko”**, wg poniższego harmonogramu:

Kierunek **Godziny śluzowania jednostek**
śluzowania **pływających przez śluzę „Kościuszko”**

w górę rzeki	8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
w dół rzeki	–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – od km 57+800 do km 92+600 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

W km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku

z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Kanał Łaczański – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

Śluzowanie na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km **0+844**, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływaniu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem.

Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00– 15:00.

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km **42+200 – 224+200** jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z **dniem 18.05.2018 r. został 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

Przebudowa obiektu mostowego **na Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na odcinku Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km **0+430**) do śluzy Pątnów (km **7+950**) w związku z problemami technicznymi żegluga jest zamknięta.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: W dniach 22–23.09.2018 r. oraz 29.09.2018 r. na jeziorze Dąbie odbywać się będą regaty sportowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Informujemy, że **od dnia 31.07.2018 r. do odwołania** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km **36+540** Odry Zachodniej oraz km **4+050** Parnicy zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

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 **02.09.2018** 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://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów-Tokary-Radziwie na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

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](#).

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: grudzień 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 Koziencice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań i Włocławek pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: 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 koniecznością realizacji decyzji środowiskowej, w dniach **06–29.09.2018 r. będzie utrzymywane obniżone piętrzenie (w zakresie 668–688 cm wodowskaz śluza Brzeg Dolny góra) na jazie na stopniu wodnym Brzeg Dolny**. Załogi wszystkich jednostek, które będą chciały wejść na odcinek ODW między śluzami Rędzin a Brzeg Dolny proszone są o poinformowanie się u operatora śluzy Rędzin o aktualnych warunkach nawigacyjnych na powyższym akwenu oraz o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi i postoju.

Nowe: W rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a śluzą Rędzin w dniach **17.09–04.10.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Ulegają zmianie godziny pracy śluzy Opatowice. Od dnia 08.09.2018 r. śluza będzie czynna od godz. 07:00 do godz. 20:00. Komunikat 30/2018

W związku z Wojewódzkimi Ćwiczeniami Powodziowymi w dniu **19.09.2018 r. w godz. 08:00– 15:00** będzie zamknięty odcinek **Górnej odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do portu Węglowego**

W dniu **16.08.2018 r.** został wydany [Komunikat Nawigacyjny nr 28/2018](#), dotyczący suszy hydrologicznej w dorzeczu Odry.

Pełna treść Komunikatu nr 28/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#) .

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenu proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Ostrzeżenie wydane przez Państwowy Instytut Geologiczny:

„W związku z przekroczeniem w sierpniu br. stanów niskich ostrzegawczych z tendencją spadkową położenia zwierciadła wód podziemnych w punktach sieci obserwacyjno–badawczej wód podziemnych państwowa służba

hydrogeologiczna informuje o zagrożeniu hydrologicznym w związku z wystąpieniem zjawiska niżówki hydrogeologicznej w płytko występujących poziomach wodonośnych o zwierciadle swobodnym na obszarze południowo–zachodniej Polski, na terenie województw: opolskiego, dolnośląskiego, i południowej części województwa lubuskiego. Ponadto, przy założeniu występowania niekorzystnych warunków meteorologicznych, zjawisko to w najbliższych miesiącach może również pojawić się w innych rejonach kraju w tym, jak wynika z przeprowadzonych prognoz na obszarze województw: mazowieckiego, kujawsko–pomorskiego i zachodniopomorskiego. Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych ujęciach gospodarskich.”

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