

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia**:

– **województwo śląskie** – od godz. 15:30 dnia 10.08.2017 do godz. 22:00 dnia 11.08.2017;

Na obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, przewiduje się lokalne, na ogół krótkotrwałe wzrosty stanów wody. Zjawisko może mieć gwałtowny charakter szczególnie na ciekach górskich i podgórskich oraz na obszarach silnie zurbanizowanych. Niewykluczone są lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podkarpackie i świętokrzyskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 12.08.2017;

Prognozuje się: W dzień 11.08 temperaturę maksymalną od 32°C do 35°C, w nocy 10/11.08 i 11/12.08 temperaturę minimalną od 18°C do 20°C, w dzień 12.08 temperaturę maksymalną od 28°C na zachodzie do 30°C na krańcach wschodnich.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się: w dzień 11.08 temperaturę maksymalną od 30°C do 33°C.

– **województwo łódzkie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 20:00 dnia 11.08.2017;

W kolejnych dniach prognozowana temperatura maksymalna od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w całym okresie od 19°C do 21°C.

– **województwo śląskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w piątek od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie - subregion wrocławski** – od godz. 14:00 dnia 10.08.2017 do godz. 18:00 dnia 11.08.2017;

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo opolskie** – od godz. 22:00 dnia 09.08.2017 do godz. 20:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podlaskie** – od godz. 12:00 dnia 10.08.2017 do godz. 19:00 dnia 12.08.2017;

Prognozowana temperatura maksymalna : w czwartek 10.08 od 29°C do 32°C, w piątek 11.08 od 30°C do 33°C, w sobotę 12.08 od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna nocami od 16°C do 18°C.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 15:00 dnia 11.08.2017 do godz. 0:00 dnia 12.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwa opolskie** – od godz. 17:00 dnia 11.08.2017 do godz. 2:00 dnia 12.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wkrze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy, górnej Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Noteci. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Bystrzycy, Kwisie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi.

W dniu 11 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	216	4	200	220
Goręczyno	Radunia	pomorskie	221	-1	210	240
Bledzew	Gwda	wielkopolskie	240	8	240	290
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	299	-3	270	320

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	7,8	35,7	Ustroń-Równica-Wieś
Narew	11,2	31,7	Pułtusk
Nysa Kłodzka	11,0	27,1	Zieleniec
Widawa	12,8	23,3	Bierutów
Łyna	9,5	20,4	Olsztyn

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu w Obornikach Śląskich – 14 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 32 mm, Widawy – 22 mm, Bystrzycy – 18 mm, Małej Panwi – 18 mm, Baryczy, Bobru – 14 mm, Ślęzy – 13 mm, Osobłogi – 11 mm. W pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na Inie - wykazują tendencję spadkową: w Goleniowie – powyżej stanu ostrzegawczego, w Stargardzie – w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a w Resku (Rega) wysokich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, za wyjątkiem stacji Droniowice – 21 mm (górna Liswarta), Słupca do 24 mm, w zlewni Noteci opad do 15 mm w Pile.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Obornik stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody na Warcie minionej doby z niewielkim wzrostem, aktualnie wykazują tendencję spadkową. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko na Warcie i jej dopływach stany wody stabilne z wahaniami w strefie stanów niskich i średnich (dopływy Warty), lokalnie z niewielkim wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Wrześnicy odnotowano niewielkie wahania stanów wody, na odcinku Pyzdry-Nowa Wieś Podgórna oraz Oborniki-Międzychód wzrost do 10 cm, w Poznaniu oraz poniżej Santoku stany z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody ze wzrostem do około 50 cm na Nerze (Poddębice), wahania na Obrze do 25 cm. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozowany jest na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody, poniżej na ogół wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w zlewni Proсны układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany na Prośnie przeważnie z niewielkimi wahaniami, na dopływach wzrost do 21 cm.

Stany wody w zlewni Noteci układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich z kilkucentymetrowymi wahaniami. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiarze między MinPP, a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły niewielkie opady deszczu zaobserwowano w zlewni Soły, Sakwy oraz Dunajca, były to niewielkie punktowe opady rzędu kilku milimetrów o charakterze przelotnym.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich (przeważają stany niskie), podobnie jak w dniach poprzednich. W ciągu minionej doby stan wód nie uległ zasadniczej zmianie.

Niewielki spadki odnotowano na: Czarnej Nidzie w Morawicy o 22 cm, na Wisłoku w Rzeszowie o 11 cm.

Natomiast największe wzrosty stanów wód zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie o 12 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano wahania zwierciadła wody nie przekraczające 10 cm bądź brak zmian.

Nie odnotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły dla woj. małopolskiego i podkarpackiego nie przewiduje opadów ciągłych. Dla zachodniej części województwa śląskiego oraz południowej świętokrzyskiego przewidywany jest opad od 10 do 23 mm. Nadal obowiązuje ostrzeżenie o możliwości wystąpienia burz z opadem do 40 mm.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na czterech stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są nad ranem w zachodniej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — niewielkie spadki stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki oraz od ujścia Bzury do Włocławka — niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Radomki do ujścia Świdra — stabilizacja stanu wody, od ujścia Świdra do ujścia Bzury — niewielkie spadki i lokalne wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (w górnym biegu rzeki).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są ogół niewielkie spadki i lokalnie niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki 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 i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 11.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.08.2017 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 wykorz. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	161
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	6,9	8,0	11,2	3,2	5,3	164
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	105
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,1	4,1	8,6	20,4	2,9	16,2	569
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,5	169

	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	156
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,2	57,4	78,0	82,9	6,2	26,8	431
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	115
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,7	8,2	9,5	12,3	2,8	4,4	158
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	1,2	19,7	22,1	23,5	1,4	3,7	264
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	5,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	5,0	12,1	12,9	16,3	3,4	4,2	125
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	2,9	51,5	59,0	129,5	70,5	78,0	111
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	29,7	50,3	66,3	122,1	55,8	71,8	129
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	36,5	63,3	77,0	13,7	40,4	295
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,1	12,9	16,8	3,9	7,7	198
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	5,0	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	183
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,2	2,6	21,0	24,0	50,0	26,0	29,0	112
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,4	1,2	9,3	9,7	12,1	2,4	2,8	116
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,7	3,5	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	138,6	142,8	202,0	59,2	63,4	107
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	11,8	13,0	20,8	7,4	9,0	122
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,3	-	21,7	7,7	16,4	214
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	21,3	36,3	42,6	6,3	21,3	336
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	1,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	1,3	5,0	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	5,0	5,2	46,0	56,7	96,1	38,8	46,7	120
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,2	87,4	107,9	141,7	33,9	54,3	160

	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	8,4	14,2	23,8	9,6	15,4	160
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	27,6	32,5	42,5	10,0	14,9	149
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	30,0	94,9	110,7	160,7	50,0	60,9	122
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	14,7	10,6	138,4	168,6	231,9	63,3	93,5	148
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	6,8	391,8	422,0	472,0	50,0	80,3	161
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	3,0	6,7	7,6	0,9	4,6	525
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,5	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	361,0	415,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	138,0	145,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,30	3,0	65,9	64,8	79,1	14,3	13,2	92
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,1	8,2	18,0	20,6	28,5	8,0	10,5	132
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	405

SUMA: 706,8 1036,9

ŚREDNIA: 147

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (95%) i Siemianówka (92%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach**

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.08.2017 r., godz. 8:10 CEST.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym 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 nie piętrzą wody.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,89 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,05 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,53 m n.p.m. (132 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 110,1 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

*** Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Gospodarka wodna skierowana jest na alimentację rzek i produkcję energii elektrycznej.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (95%) i Siemianówka (92%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 415 m³/s, a odpływ ok. 360 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 145 m³/s, a odpływ ok. 140 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 37,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1036,9 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 147% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Nowe: w związku z wycofaniem wniosku o obniżenie piętrzenia na Śródmiejskim Węźle Wodnym, **komunikat nr 48/2017 zostaje odwołany.**

W dniu 12.08.2017 r. na rzece Odrze w km 413-417 (Bytom Odrzański) będą odbywały się imprezy związane z VII zlotem łodzi motorowych i miłośników rekreacji.

Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00 od km 157+700 (śluz Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia 26.07.2017 r. od godz. 6:00 na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluz Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 2017 r.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

Rzeka Regalica w km 737+600 – od godz. 8:00 do 18:00 dnia 10.08.2017 nastąpi **zmiana organizacji ruchu** pod mostem „Cłowym” zgodnie z [Komunikatem nr 45](#). Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Następnie od godz. 18:00 dnia 10.08.2017 r. do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi również 5,00 m.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

W dniach 01-09.08.2017 oraz **11-13.08.2017** w km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (most Trasa Zamkowa) rzeki Odry Zachodniej, żegluga zostanie zamknięta ze względu na organizację imprezy The Tall Ships Races 2017, PYROMAGIC 2017 oraz WaterShow 2017. Szczegóły w [Komunikacie 43/2017](#).

Z powodu niskich stanów wód w km 678+800 szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy

Z powodu występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężania szlaku.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II, III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200**.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

W związku z poprawą sytuacji hydrologicznej **zostaje przywrócony ruch żeglugowy** na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) drogi wodnej Wisła – Odra. Szczegóły w [Komunikat 30/2017.pdf](#).

W dniach 12-15.08.2017 r. czas pracy śluz będzie następujący:

Na Kanale Ślesińskim:

- W dniach **12-15.08.2017 r.** śluzowania będą się odbywać w godz. 10.00, 12.00, 14.00, 16.00, 17.30.

Na Kanale Bydgoskim, rzece Noteci dolnej skanalizowanej, Jeziorze Gopło, Noteci górnej oraz na Kanale Górnonoteckim:

- **12-13.08.** (sobota - niedziela) oraz **15.08.** (święto) śluzy będą czynne w godz. 10.00 - 16.00,
- **14.08** śluzy będą czynne w godz. 09.00 - 18.00.

W związku z awarią wrót śluzy Morzysław (km 0+430 Kanału Ślesińskiego), możliwe jest tylko śluzowanie jednostek pływających do 5 m szerokości - czynna jest tylko jedna strona wrót.

Na odcinku Kanału Górnonoteckiego od śluzy Lisiogon (km 145+350) do okolic śluzy Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) zostaje przywrócony ruch żeglugowy. Należy zachować szczególną ostrożność, z uwagi na występowanie miejscami obłamanych gałęzi, konarów drzew na Kanale Górnonoteckim, Noteci górnej oraz Jeziorze Gopło. Teren jest sukcesywnie porządkowany.

Ze względu na organizowane wydarzenie na wodzie, o nazwie "KUJAWSKO - PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2017" w dniach:

- **12.08.2017 r. w godz. 10.00 - 18.00**

- **13.08.2017 r. w godz. 10.00 - 15.00**

na jeziorze Mielno od km 84+000-89+000 połączenia Warta-Kanał Bydgoski, należy zachować ostrożność.

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia praca to IV kwartał 2018 r.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie:**

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym:

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie:**

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

Nowe: od dnia 11.08.2017 r. Pochylnia Oleśnica zostaje włączona dla ruchu żeglugowego.

Rzeka Wisła – w związku z imprezą „Festiwal rzeki Wisły 2017” zamyka się szlak żeglowny rzeki Wisły:

- **w dniu 13.08.2017** w Ciechocinku, od km 710 do km 711, w godz. 16:30 – 17:00,
- **w dniu 14.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:30 – 16:00,
- **w dniu 15.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:00 – 16:00 oraz 20:45 – 21:30.

Rzeka Nogat – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

W dniu 15.08.2017 w godz. 8:00 – 19:00 zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny **rzeki Brdy** na odcinku od linii slipu przy Hali Sportowo-Widowskiej „Łuczniczka” do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy, w km 9+500 do 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra, w celu przeprowadzenia zawodów pływackich „Woda Bydgoska”.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 do 31.05.2019.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej