

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie - zlewnie dopływów Odry** – od godz. 18:00 dnia 24.07.2017 do godz. 18:00 dnia 25.07.2017;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody średniej, lokalnie wysokiej. Tempo wzrostów będzie zależało od natężenia opadów. Prognozuje się wzrosty od 20 do 50 cm, lokalnie możliwe wyższe. Na rzekach, szczególnie górskich i podgórskich, mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 20:00 dnia 24.07.2017 do godz. 12:00 dnia 25.07.2017;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w zlewniach dopływów środkowej Warty, Prosnny oraz Gwdy, na małych ciekach i zlewniach zurbanizowanych możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo łódzkie - zlewnia górnej Warty, Prosnny, Neru** – od godz. 20:00 dnia 24.07.2017 do godz. 12:00 dnia 25.07.2017;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w zlewniach dopływów górnej Warty, Prosnny oraz Neru, na małych ciekach i zlewniach zurbanizowanych możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwa lubuskie, wielkopolskie** – od godz. 18:00 dnia 24.07.2017 do godz. 12:00 dnia 26.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. W okresie od 18:00 dnia 24.07 do godziny 06:00 dnia 25.07 od 20 mm do 40 mm. Podczas doby od 06:00 dnia 25.07 do 06:00 dnia 26.07 od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 70 mm. W okresie od 06:00 do 12:00 dnia 26.07 od 10 mm do 20 mm.

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 3:00 dnia 25.07.2017 do godz. 18:00 dnia 26.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W okresie od 03:00 do 06:00 dnia 25.07 od 5 mm do 15 mm. Podczas doby od 06:00 dnia 25.07 do 06:00 dnia 26.07 od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. W okresie od 06:00 do 18:00 dnia 26.07 od 10 mm do 20 mm.

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztorumu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 10:00 dnia 25.07.2017 do godz. 0:00 dnia 26.07.2017;

Wiatr północno-wschodni 5 do 6 w porywach 7, okresami w porywach 8 w skali B.

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

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwa łódzkie** – od godz. 18:00 dnia 24.07.2017 do godz. 18:00 dnia 25.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

– **województwa kujawsko-pomorskie** – od godz. 2:00 dnia 25.07.2017 do godz. 20:00 dnia 25.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

– **województwa pomorskie** – od godz. 6:00 dnia 25.07.2017 do godz. 22:00 dnia 25.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu oraz burz z gradem**:

– **województwa podkarpackie** – od godz. 9:00 dnia 25.07.2017 do godz. 0:00 dnia 26.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Ponadto prognozuje się burze, miejscami z gradem, głównie we wschodniej połowie województwa. Prognozowana suma opadów deszczu od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 40 mm. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwa podkarpackie** – od godz. 8:00 dnia 25.07.2017 do godz. 20:30 dnia 25.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Nidzie, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Wistoce, Kamiennej, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 25 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego

- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Białobrzezie	Ślęza	dolnośląskie	94	53	90	120
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	133	4	130	180
Prostki	Ełk	podlaskie	190	3	190	220
Rajgród	Jędrznia	podlaskie	145	-2	140	160
Piła	Gwda	wielkopolskie	200	16	190	220

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Odra środkowa	44,4	73,8	Borów
Barycz	27,3	61,7	Chwałkowice
Nysa Kłodzka	26,6	49,5	Międzygórze
Bystrzyca	23,5	30,4	Dzierżoniów
Warta dolna	10,6	30,2	Ryczywół
Prosna	17,8	30,1	Jastrzegowice
Mała Panew	29,5	29,5	Krupski Młyn
Nysa Łużycka	20,5	26,0	Sulików
Odra górna	8,0	25,4	Jarnołtówek
Kwisa	12,1	23,8	Pobiedna
Wisłoka	8,8	23,5	Gorlice
Bóbr	13,6	23,5	Boguszów-Gorce
Kaczawa	12,8	23,3	Jawor
Mała Wisła	8,4	20,1	Pszczyna

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, maksymalne we Wrocławiu - 59 mm, Obornikach Śląskich - 44 mm, Głogowie - 23 mm i Zielonej Górze - 21 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Ślęzy. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Ślęzy - 74 mm, Baryczy - 62 mm, Nysy Kłodzkiej - 50 mm po stronie polskiej i 17 mm po stronie czeskiej, Stobrawy - 43 mm, Bystrzycy - 30 mm, Małej Panwi - 30 mm, Widawy - 30 mm, Bobru - 27 mm, Nysy Łużyckiej - 26 mm po stronie polskiej i 21 mm po stronie czeskiej, Osobłogi - 25 mm, Obrzycy - 25 mm,

Kaczawy – 23 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Opady deszczu, które wystąpiły w ciągu minionej doby spowodowały wzrosty stanów wód w ciekach.

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 głównie w dolnej strefie stanów średnich, a także niskich w Bielinku i powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, na Inie – układają się w strefie stanów wysokich i w górnej strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wahają się w strefie stanów średnich i 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 odnotowano lokalnie intensywne opady deszczu w części południowej do 30,1 mm (zlewnia górnej Proсны), w środkowej do 30,2 mm (zlewnia Wełny i Obry) i w części północnej do 13,3 mm (zlewnia Drawy).

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie wysokich: Grabia (Łask), Swędrnia (Dębe), Obra (Bledzew), Noteć (Nakło-Zachód), Gwda (Ptusza i Piła) oraz Drawa (Drawiny).

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich z wyjątkiem wodowskazu w Santoku gdzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne i układają się w strefie stanów niskich. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy), miejscowo wysokich (Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, dalej od Śremu do Kostrzyna n. Odrą wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów w strefie stanów niskich. Na dopływach notuje się wahania stanów wody oraz ich wzrost do 20 cm na Obrze w Bledzewie, które układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich (Obra). W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest wzrost stanów wody powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich i wysokich, powyżej zbiornika Jeziorsko w strefie stanów niskich, poniżej zbiornika w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Proсны notuje się wzrost stanów wody do 25 cm na Prośnie w przekrojach Gorzów Śląski i Bogustaw, które układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Proсна) oraz wysokich (Swędrnia).

Na Noteci i dopływach odnotowano kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich (Noteć) oraz wysokich (dopływy). Jedynie na Noteci w Ujściu i na Łobżonce stany wody układają się w strefie stanów niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy 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 najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Radomyśl Wielki (zlewnia rz. Breń, 21,6 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano spadki i stabilizację poziomów wód w strefach stanów średnich i niskich. Wzrosty stanów wód (w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych, odnotowano w zlewniach: dolnego Dunajca, Wisłoki, a także na: bieszczadzkich dopływach Sanu oraz na Trzebońnicy.

Wzrost stanu wody na Sole poniżej obiektów kaskady oraz na Dunajcu poniżej Czchowa (maksymalnie o 56 cm w profilu Żabno), spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 47 cm w profilu Karsy) odnotowano od ujścia Dunajca do Szczucina.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości od 1 mm do 35 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wiślaka, Sanu.

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 opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na trzech stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są miejscami w większej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół 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: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 25.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 25.07.2017 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 wykorzyst. %	
		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	10,7	96,3	118,1	161,3	43,2	65,0	150	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	558	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	161	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	157	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,6	57,9	78,0	82,9	6,2	25,0	402	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	145	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,7	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	5,6	7,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	5,6	12,0	12,9	16,3	3,4	4,3	129	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	54,3	59,0	129,5	70,5	75,2	107	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	17,4	56,4	66,3	122,1	55,8	65,6	118	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	16,0	23,6	38,1	14,5	22,1	153	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	41,4	63,3	77,0	13,7	35,5	259	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	306	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	184	
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,4	57,3	80,0	92,6	12,6	35,3	281	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	5,7	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	1,1	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	139
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,9	2,8	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,6	5,3	4,9	6,8	1,9	1,5	81
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	139,4	142,8	202,0	59,2	62,6	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Notec)	1,4	-	5,3	-	21,7	7,7	16,4	214
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	2,3	-	23,0	36,3	42,6	6,3	19,6	310
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,0	7,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,8	9,6	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,6	7,8	50,9	56,7	96,1	38,8	41,8	108
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	4,9	90,4	107,9	141,7	33,9	51,3	151
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	9,7	14,2	23,8	9,6	14,0	146
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,6	27,7	32,5	42,5	10,0	14,8	148
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,9	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	64,0	68,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	62,0	42,0	94,9	110,7	160,7	50,0	60,9	122
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	17,7	141,7	168,6	231,9	63,3	90,2	142
	40	Zb. Solina ** (San)	11,5	10,3	393,7	422,0	472,0	50,0	78,3	157
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,5		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,2	2,8	6,7	7,6	0,9	4,8	550
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	481,0	481,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	144,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	3,3	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,6	18,9	20,6	28,5	8,0	9,6	120
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	1,6	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,5	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	258
SUMA:								708,0	988,2	
									ŚREDNIA:	140

* 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 (93%), Lubachów (81%) i Siemianówka (80%). 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 25.07.2017 r., godz. 7:10 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (poza zbiornikiem Lubachów – 81%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 119,91 m n.p.m. (9 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 275,15 m n.p.m. (35 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 77,68 m n.p.m. (117 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 MaxPP), 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 107,3 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.

* 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 (93%) i Siemianówka (80%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 480 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 145 m³/s, a odpływ średni ok. 135 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 34,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 988,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 140% 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 żegludowy. 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**:

W związku z zawodami sportowymi na wodzie „THE WORLD GAMES 2017” w dniach **19-29.07.2017 r.** nastąpią utrudnienia w ruchu żeglownym na Głównym Szlaku Żeglownym na odcinku od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200). Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki pływające muszą zwracać szczególną uwagę na oznakowanie nawigacyjne brzegowe i pływające. Szczegóły w [Komunikacie 41/2017](#).

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. do odwoływania 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**:

Nowe: 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 zawężenia szlaku.

W dniach **01-07.08.2017** obowiązuje inny [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w km 733+700 na rzece Regalicy.

Rzeka Regalica w km 737+600 trwają prace budowlane, szlak żeglugowy zwężony – ruch odbywa się przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500**.

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**:

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 dniach **05-06.08.2017 r.** w związku pokazami lotniczymi wystąpią utrudnienia w żegludze na jeziorze Niegocin.

W **dniach 17-28.07.2017 r.** usuwane będą powalone drzewa na rzece Pisie na całej jej długości (zestaw pływający – barka i holownik). Należy zachować szczególną ostrożność podczas przepływania w obrębie prowadzonych prac oraz stosowanie się do poleceń osób kierujących ruchem.

W związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m³/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglugowego.

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.**

W dniu 10.07.2017 r. otwarto 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

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzy Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

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.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

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.

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: 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-Widowiskowej „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”.

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

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 02.10.2017 do 31.05.2018.**

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, Departament Planowania i Zasobów Wodnych, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej