

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 7 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia¹**:

– **województwo pomorskie** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 8.09.2017 r.

W związku z obserwowanymi i prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby na dopływach Wisły w województwie pomorskim przewiduje się wzrosty stanów wody - na Brdzie w Ciecholewach przy przekroczonym stanie alarmowym, na Wierzycy w Bożympolu Szlacheckim z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W dniu 7 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne 1 stopnia¹** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo zachodniopomorskie - subregion wewnętrzny wschodni** – od godz. 17:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 17:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

Komunikat nr 2 (uzupełniający) z godz. 6:49 dnia 7.09.2-017 r. - do godziny 06:00 zanotowano sumy opadów: Drawno 23 mm, Wierzchowo 20 mm, Sępólno Wielkie 18 mm.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 17:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 17:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

Komunikat nr 2 (uzupełniający) z godz. 6:44 dnia 6.09.2017 r. - do godziny 06:00 zanotowano sumy opadów: Darłowo 33 mm, Kołobrzeg 27 mm, Koszalin 24 mm, Dziwnów 23 m, Trzebież 20 mm. Na pozostałych stacjach opad wynosi od 10 mm do 16 mm.

– **województwo pomorskie** – od godz. 21:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 16:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm. W powiatach północnych opady lokalnie mogą przekroczyć 50 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia tak silnych opadów wynosi 30%.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 18:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 18:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm. Strefa intensywnych opadów deszczu przemieszczać się będzie z zachodu na wschód województwa.

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 18:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 16:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 35 mm.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 18:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 14:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 30 mm.

Komunikat nr 1 (uzupełniający) z godz. 6:45 dnia 7.09.2017 r. - nad północną, północno-wschodnią i częściowo środkową częścią województwa występują opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Najwyższa wysokość opadów za ostatnią godzinę wystąpiła w Mławie (6 mm) i Rybieniu (powiat wyszkowski, 4 mm).

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Rabie i Wkrze. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, Nidzie, Radomce, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślężie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni obserwowano na Redze, w ujściowym odcinku Wisły i na Węgorapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

W dniu 7 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły (o 7 cm w Ciecholewach na Brdzie),
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry (o 2 cm w Bledzewie na Odrze).

W dniu 5 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sochonie	Czarna	podlaskie	107	0	100	120
Szeńsk	Mławka	mazowieckie	152	7	130	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	250*	7	210	240
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	91	2	90	120
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	149	-4	140	170
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	240	1	220	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	4	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	222*	15	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	305	1	290	380

Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	302	2	280	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	246	1	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	194	1	190	220
Goręczyno	Radunia	pomorskie	221	3	210	240
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	583	-2	570	590
Olsztyn-Kortowo	Łyna	warmińsko-mazurskie	144	20	140	160

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	7,3	22,2	Międzybrodzie Bialskie
San	4,8	27,4	Jarocin
Wkra	19,8	22,8	Mława
Brda	27,5	37,3	Różki-Dębie
Wisła dolna	22,6	34,9	Czarna Woda
Zatoka Gdańska	11,2	27,1	Paśtek
Pregoła	9,7	31,9	Olsztyn
Warta górna	5,8	25,1	Koło
Warta dolna	7,2	22,4	Września
Noteć	10,4	26,4	Drezdenko
Odra dolna	8,1	20,8	Trzebież
Zatoka Pomorska	16,8	23,4	Dziwnów
Parsęta	19,6	28,5	Koszalin
Wieprza	23,4	36,5	Sierakowo
Słupia	27,7	38,0	Niezabyszewo
Łeba	20,5	28,1	Lębork

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 .

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Śródkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w trzech przekrojach wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bobru – 16 mm, Kwisy – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 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 wzrosły i wahają się w dolnej strefie stanów wysokich. W Trzebieży w okolicy st. ostrzegawczego. Na Inie układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wzrosły i wahają się w strefie st. wysokich, w Darłowie - na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową przeważnie w dolnej strefie st. wysokich, w Trzebiatowie na Redze i Białogórzynie na Radwi - średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW zachodni wiatr wieczorem powinien zacząć słabnąć a w nocy zmieni kierunek na południowo-zachodni, w związku z czym poziomy wody na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry powinny się ustabilizować.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego, niemniej z uwagi na trwające intensywne opady deszczu w rejonie rzek Przymorza Zachodniego nie można wykluczyć lokalnych, nieznacznych podtopień.

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 do około 5 mm w części południowej, 25 mm w części centralnej i 26 mm w części północnej.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie stany wody układają się powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów niskich, do przekroju Poznań w strefie stanów niskich i średnich, a poniżej do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj oraz do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie wahania stanów wód z takim wzrostem w Sieradzu. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów niskich i średnich z wyjątkiem Grabi w przekroju Grabno gdzie obserwuje się niewielką tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą na Warcie wzrost stanów wody odcinkowo kilkunastocentymetrowy. Na dopływach stany wody przeważnie z wahaniami, największymi na Nerze (Lutomiersk) i Obrze (Bledzew) oraz wzrostem do 32 cm na Rgilewce (Grzegorzew) układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich i dolnej średnich, a poniżej do Kostrzyna n. Odrą dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na Prośnie stany stabilne, za wyjątkiem Mirkowa (wahania do 25 cm), na dopływach stabilizacja stanów wody z wyjątkiem tendencji wzrostowej na Swędrni (Dębe – przekroczenie stanu ostrzegawczego). Stany układają się głównie w strefie stanów średnich.

Stany wody na Noteci są stabilne, z niewielkimi wahaniami i kilkunastocentymetrowym wzrostem w przekroju Nakło Zachód. Podobnie na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Gwdzie obserwuje się wahania stanów do 23 cm w przekroju Piła. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Notec: Białośliwie, Gościmiec, Gwda: Ptusza, Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa 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 związku z opadami deszczu w dorzeczu górnej Wisły notowano wzrosty poziomu wody: na Wiśle poniżej Sandomierza - od 20 do lokalnie 24 cm (w m. Zawichost), na Sole na odcinku Cięcina – Kobiernice, na Dunajcu w Koniówce, Popradzie, Nidzie, Wistoce poniżej Żółkowa - rzędu paru cm, na Skawie powyżej Suchej Beskidzkiej i na Rabie powyżej zbiornika – od kilku do kilkunastu cm, na Sanie poniżej Leżachowa – od kilku do lokalnie 20 cm. Na pozostałym odcinku Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wody.

Poziom wód na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły układa się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich znajdują się: Skawa w Suchej Beskidzkiej, Raba w Stróży, Białka w Trybszu.

W okresie minionej doby opady deszczu o różnym natężeniu wystąpił w całym dorzeczu górnej Wisły, a ich wysokość wyniosła od kilku do lokalnie kilkunastu mm (max opad 18,6 mm zanotowano w Nowym Targu w zlewni Dunajca).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje możliwość wystąpienia jedynie opadów przelotnych o wysokości do 1 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.

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na trzech stacji meteorologicznej.

- Olsztyn (Łyna) — 30.8 mm
- Mława (Wkra) — 22.3 mm
- Nosów (Pokrzywianka) — 20.8 mm

W ciągu najbliższej doby opady deszczu prognozowane są okresami w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — wahania stanu wody, a od ujścia Kamiennej do Włocławka — wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody głównie w strefie stanów niskich, w Zawichoście w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół dalsze niewielkie wzrosty stanu wody na ogół w strefie stanów niskich, miejscami średnich oraz wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół niewielkie wzrosty i lokalne niewielkie wahania stanu wody, 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: na wodowskazie Ujście Wisły: od ujścia do wodowskazu Tczew 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 wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia) i Żukowo (jezioro Druzno).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 7.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 7.09.2017 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)	10,6	8,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,4	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	3,8	8,6	20,4	2,9	16,6	582
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	407
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	131
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,2	18,6	22,1	23,5	1,4	4,9	352
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	5,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,0	6,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	48,9	59,0	129,5	70,5	80,6	114
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	46,9	66,3	122,1	55,8	75,1	135
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158

	17	Mietków (Bystrzyca)	15,0	0,8	31,3	63,3	77,0	13,7	45,7	333
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,9	12,9	16,8	3,9	7,9	205
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	3,4	55,3	80,0	92,6	12,6	37,3	297
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,3	8,5	10,9	14,8	3,9	6,4	162
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,9	8,8	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	1,7	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	133
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,4	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	133
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	129,2	142,8	202,0	59,2	72,9	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	106
	28	Jez. Gopło (Notec)	1,4	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	205
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	2,1	-	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	375
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	22,5	20,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	20,8	19,8	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	19,8	21,5	48,1	56,7	96,1	38,8	44,6	115
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	20,5	96,0	107,9	141,7	33,9	45,7	135
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	6,8	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,0	27,2	32,5	42,5	10,0	15,3	153
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	3,6	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	34,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	27,0	67,0	120,3	110,7	160,7	22,0	35,4	161
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	31,0	58,7	162,4	168,6	231,9	63,3	68,5	108
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,4	376,1	472,0	472,0	0,0	95,9	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,9	3,1	4,1	6,7	7,6	0,9	3,5	404
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,4	16,0	34,7	18,9	18,3	97

44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,0	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154	
45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	398,0	398,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	135,0	138,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,0	8,4	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	9,0	16,4	20,6	28,5	8,0	12,1	152	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	1,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,4	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	256	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,6	2,2	3,4	3,8	0,4	1,7	413	
SUMA:								628,5	1016,4	
								ŚREDNIA:		162

*** 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 zbiornikiem Wióry (97%). 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%).

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 7.09.2017 r., godz. 7:30 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**

Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,64 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,00 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 27,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 27,00 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,38 m n.p.m. (12 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,90 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,08 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,08 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (154 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,44 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 120,1 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.

* 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 zbiornikiem Wióry (97%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 400 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 140 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 43,1 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1016,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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**:

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.

Aktualizacja: w związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na **odcinku od km 300+000 do km 301+500** rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały **utrudnienia w ruchu żeglugowym**, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót - **koniec października 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 śluz 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**:

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w km 733,7 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.

W km 737,6 (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678,8** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, **poniżej 150 cm** na odcinku I, II oraz III rzeki Odry od **km 542,4 – 667,2**.

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

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**:

Nowe: Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 14+140 (m. Mikorzyn) do km 0+000 oraz na odcinku rzeki Warty od km 402+700 do km 406+600 (m. Konin), należy zachować szczególną ostrożność.

W związku z sytuacją hydrologiczną **zamknięty jest odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od stopnia Nakło Zachód (km 42+700) do Ujścia (km 105+800)**.

W związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko **zamknięty będzie odcinek rzeki Warty od km 211+500 do 216+000 w okresie 05-21.09** w wyznaczonych dniach i godzinach. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność.

Należy zachować ostrożność na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

Od dnia 22.08.2017 r. został przywrócony ruch żeglugowy na Kanale Ślesińskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

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 prac to IV kwartał 2018 r.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

RZGW w Krakowie informuje, w dniu 9 września 2017 r., w godzinach od 11.00 do 14.00, na odcinku Wisły pomiędzy km 75+450 – 76+450 (od ujścia Rudawy do mostu Dębnickiego) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty. Częściowe zamknięcie szlaku spowodowane jest regatami kajakowymi, „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XII Memoriał Sorego”, organizowanymi przez Klub Sportowy „Nadwiślan”. Na podstawie warunków

przeprowadzenia imprezy ustalonych przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie, w zezwoleniu nr UZS-450.14.2017 z dnia 29.08.2017 r.

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**:

Do dnia **8.09.2017 r.** na Kanale Piękna Góra w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi występować będą utrudnienia w żegludze.

W dniu 9 września 2017 r. na Wiśle w Płocku odbędą się Mistrzostwa Polski w Sprincie Wioślarskim.

W dniu 9 września 2017 r. na Wiśle w Warszawie odbywać się będzie wydarzenie pn. „Święto Wisły”.

Śluza Żerań jest czynna. 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.

W dniach 6, 7, 8, 9 i 11 września 2017 r. na Narwi w Ostrołęce w związku z budową mostu wystąpią utrudnienia w żegludze.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

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 nieprzeływanie 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.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

– **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

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 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**:

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Droga Wodna Wisła-Odra – w związku z zawodami sportowymi zamknięty zostaje odcinek drogi wodnej od km 1+100 do km 3+100 w dniach:

- **09.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**
- **10.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**

Droga Wodna Wisła-Odra – w związku z awarią, od dnia **06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Czersko Polskie.

Rzeka Wisła - od dnia **23.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

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 w Gdańsku:

<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:

Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej