

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 września 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 19 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

- **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających Zalewu Wiślanego** – od godz. 19:12:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego (Wąska, Bauda, Pasłęka) przewiduje się lokalnie utrzymywanie stanów wody powyżej stanów alarmowych.

- **województwo warmińsko-mazurskie – Drwęca** – od godz. 13:16 dnia 18.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, na stacji wodowskazowej Rodzone na rzece Drwęcy przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 19 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie – Przymorze**- od godz. 16:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 19:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi znacznymi opadami deszczu na rzekach Przymorza przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu** – od godz. 11:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 11:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo warmińsko-mazurskie – Zlewnia Łyny z Gubrem** – od godz. 08:03 dnia 19.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 20.09.2017 r.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem wód w zlewni, na Łynie oraz Gubrze prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, na Łynie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, na Gubrze w Prośnie stanu alarmowego.

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, Brynicy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sanie, Radomce i Bugu oraz lokalnie na środkowej i dolnej Wiśle, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy 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 środkowej Odrze, Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Nysie Kłodzkiej, Kwisie i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 19 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

W dniu 19 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	628	0	480	630
Bieruń Nowy	Wiśła	śląskie	249	31	220	330
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	265*	0	220	250
Brynica	Brynica	śląskie	206*	-12	180	200
Oświęcim	Soła	małopolskie	391	40	370	460
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	335	36	320	400
Zaruzie	Ruż	podlaskie	228	22	220	260
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	315	5	280	330
Sześć	Mławka	mazowieckie	200*	14	130	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	323	23	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	235	15	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	302*	15	280	290
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	166	34	150	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	250*	0	210	240
Kamionka	Stradunia	opolskie	146	10	140	180
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	208	1	200	250
Gościmiec	Noteć	lubuskie	308	-3	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	311	0	280	330
Charnowo	Słupia	pomorskie	302	62	290	340
Goręczyno	Radunia	pomorskie	213	1	210	240

Wejherowo	Reda	pomorskie	134	53	130	160
Pasłęk	Wąska	warmińsko-mazurskie	766*	268	620	630
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	600*	24	570	590
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	473*	309	300	390
Kalisty	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	196*	36	170	190
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	478*	191	350	400
Pierzchały	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	577	223	570	630
Braniewo	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	856*	216	720	780
Krosno	Drwęca Warmińska	warmińsko-mazurskie	362	169	360	400
Olsztyn-Kortowo	Łyna	warmińsko-mazurskie	140	-6	140	160
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	330*	113	300	330

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Drwęca	12,4	29,0	Dobrocin
Zatoka Gdańska	18,4	43,2	Elbląg-Milejewo
Pasłęka	38,6	53,1	Braniewo
Pregoła	15,9	26,6	Olsztyn
Słupia	17,2	26,7	Słupsk

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Mizerów-Borki - Stan alarmowy
 Brynica - Stan alarmowy
 Jawiszowice - Stan ostrzegawczy
 Nowy Bieruń - Stan ostrzegawczy

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, średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Straduni.

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 strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie st. średnich z tendencją malejącą.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie st. średnich, na rzece Parsęta w górnej strefie st. średnich. Lokalnie (rzeka Wieprza) w strefie st. wysokich.

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych. Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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 opady deszczu wystąpiły tylko lokalnie, do 2 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na rzece Swędznia (wodowskaz Dębe), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano minionej doby początkowo wzrost stanów wody, a następnie i aktualnie obserwuje się spadek w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach wystąpił wzrost stanów wody do 23 cm bezpośrednio poniżej zbiornika wiązany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, na pozostałych wodowskazach wzrost do 10 cm w strefie stanów niskich. Wzrost stanów również poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła, natomiast dalej aż do Kostrzyna n. Odrą stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Jedynie na Nerze odnotowano znaczne zmiany stanów wody, do około 130 cm – spadek w przekroju Lutomiersk (130cm). W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej aż do Śremu wzrost stanów w strefie stanów niskich i średnich. Poniżej aż do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody lokalnie z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich.

W zlewni **Proсны** przeważnie niewielkie wahania stanów, jedynie w Mirkowie oraz na prawostronnych dopływach wzrost. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na Prośnie niskich, a na dopływach wysokich, na Swędzni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **Noteci** stany wody do przekroju Ujście są stabilne, poniżej odnotowano kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu 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 na obszarze administrowanym przez RZGW Kraków, w wyniku spływu wód opadowych oraz zwiększonych odpływów ze zbiorników, odnotowano kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty stanu wód na Sole poniżej kaskady zbiorników, na Dunajcu poniżej zbiornika w Czorszynie, na Rabie w Dobczycach oraz na Wistołce poniżej Krajowic. Na pozostałych rzekach odnotowano spadki poziomu wody bądź niewielkie

kilkucentymetrowe wzrosty. Na Wiśle wzrost stanu wody zaznaczył się od ujścia Soły do ujścia Sanu. Maksymalny wzrost poziomu wody(stan na godz. 6:00 UTC) o 98 cm odnotowano w Karsach.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły od ujścia Soły do ujścia Szreniawy, Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy od Suchej Beskidzkiej po ujście, Nidy w profilu Mniszek, górnego Dunajca oraz punktowo na jego tatrzańskich dopływach.

Stan ostrzegawczy na godz. 6:00 UTC został przekroczony w Oświęcimiu na Sole o 20 cm.

W ciągu minionej doby odnotowano śladowy opad deszczu.

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje dla całego dorzecza górnej Wisły opady deszczu w wysokości do 6 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na jednym wodowskazie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe oraz nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w południowej, wschodniej i centralnej części w Regionie spodziewane są okresami opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Annapola do Kępy Polskiej wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej, od Kępy Polskiej do Włocławka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są 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: od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, na wodowskazie Grudziądz stany niskie, na wodowskazie Chełmno 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.

W zlewni Zalewu Wiślanego - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania i powódzie. Na wodowskazach: Żukowo (jezioro Druzno) stan alarmowy przekroczony o 10 cm, Pasłek (rzeka Wąska) stan alarmowy przekroczony o 131 cm; Nowe Sadłuki (rzeka Bauda) stan alarmowy przekroczony o 85 cm; Braniewo (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 83 cm; Pierzchały (rzeka Pasłęka) stan ostrzegawczy; Łozy (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 77 cm; Kalisty (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 6 cm. W Pasłęku trwa akcja przeciwpowodziowa.

W zlewni rzeki Drwęcy - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 11 cm, Kuligi (rzeka Wel) stan ostrzegawczy; na pozostałych wodowskazach stany wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Charnowo (rzeka Słupia), Wejherowo (rzeka Reda), Goręczyno (rzeka Radunia).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 19.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 19.09.2017 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)	20,6	58,1	98,2	118,1	161,3	43,2	63,1	146	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,5	2,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	3,9	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118	
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	5,3	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	554	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	2,2	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	11,7	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	395	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	135	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	4,6	19,1	22,1	23,5	1,4	4,4	319	
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	5,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,2	8,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,7	48,9	59,0	129,5	70,5	80,6	114	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	44,9	66,3	122,1	55,8	77,2	138	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	14,8	23,6	38,1	14,5	23,2	160	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,2	63,3	77,0	13,7	46,7	341	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	208	

	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	4,9	45,2	80,0	92,6	12,6	47,5	378
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,1	7,8	23,0	24,0	50,0	26,0	27,0	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,8	1,2	8,7	9,7	12,1	2,4	3,5	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,5	3,2	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,4	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	272
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	41,9	25,1	117,7	142,8	202,0	59,2	84,3	142
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,4	8,2	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,2	36,3	42,6	6,3	24,3	385
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	97,7	94,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	94,0	100,0	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	100,0	101,0	60,0	56,7	96,1	30,6	32,7	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	32,8	104,6	113,7	141,7	28,0	37,1	132
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,1	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,6	27,6	32,5	42,5	10,0	15,0	150
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,4	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	76,0	100,0	4,6	8,0	8,0	0,0	3,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	93,0	95,0	129,5	110,7	160,7	10,0	26,3	263
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	67,7	72,3	166,7	168,6	231,9	63,3	65,2	103
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,2	375,0	472,0	472,0	0,0	97,1	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,8	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	2,7	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	368
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,5	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	30,5	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	649,0	696,0	369,3	369,9	453,6	-		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	217,0	235,0	90,0	90,0	96,0	-		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,3	4,3	62,8	64,8	79,1	14,3	16,3	114
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,0	16,0	20,6	28,5	8,0	12,4	156
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	3,1	2,8	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,7	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	245
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,8	1,4	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	368

SUMA: 601,7 995,2

ŚREDNIA: 165

* 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 zbiornikami Wióry (96%), Sulejów (98%), Kuźnica Warężyńska (99%). 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 Zbiornika Kuźnica Warężyńska – 99 % rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa 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:**

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 91,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry stan na 19.09.2017r. godz. 08:20 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 119,33 m n.p.m. (67 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,08 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 42,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 41,90 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 8,22 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 4,84 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 4,40 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,25 m n.p.m. (160 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,43 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 130,1 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. Dla zbiorników kaskada Soły na godz. 6:00 UTC utrzymuje się zwiększony odpływ o wielkości ok.110 m³/s .

* 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 (96%) i Sulejów (98%).

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30.4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 700 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 650 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 235 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 220 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 42.5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 995,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 165% 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**:

Uwaga: W związku z przekroczenie stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu w Miedoni z dniem 18.09.2017 od godz. 08:00 zostaje **zamknięty dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od km 98,6 do Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 180,50)**.

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 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 **od km 180,50** 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**:

W dniu **23.09.2017r.** od 16:00 – 20:00 przy moście drogowym w Gryfinie (**km 718,18**) odbędzie się widowisko historyczne „Powrót do Arhnm”.

W dniach **23-24.09.2017r.** na Jeziorze Dąbie odbędą się regaty.

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

W **km 604,00 - 606,00** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r. przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

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

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i 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**:

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania.**

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** Śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

Na terenie poligonu Biedrusko **od 04.09.2017 do 21.09.2017** odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej **w km 211+500-216+000 rzeki Warty**. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu.

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. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

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).

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.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

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:**

Nowe: w dniu 07.10.2017 r. na odcinku rzeki Wisły od km 77+200 (Most Grunwaldzki) do km 77+400 odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smoczyc Łodzi”.

Nowe: w dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00 na odcinku Wisły w km 88+000-89+000 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

W dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły **od km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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:**

Ze względu na roboty budowlane w ramach „Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce” **do dnia 23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

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.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. 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

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.**

W dniach 01.10.2017-30.04.2019 r. na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia 18.09.2017r. droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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:**

W dniu 23.09.2017 r. zamknięty zostanie szlak żeglowny rz. Nogat w km 17+050-19+200 w celu przeprowadzenia Malborskiego Maratonu Kajakowego w godz. 6.30-18.30.

Rzeka Brda – ze względu na zawody sportowe w dniu **23.09.2017** w godz. 12:00 – 18:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku od km 3+100 (Łęgnowo) do km 11+700 (Rybi Rynek).

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

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

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

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

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.

Na rzece Szkarpawie, ze względu na awarię od dnia 18.09.2017 wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluży Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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**.

Rzeka Wisła - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.

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:

Małgorzata Piotrowska

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*