

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 27 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo pomorskie – Zlewnia Wierzycy** – od godz. 8:30 dnia 27.07.2017 do godz. 8:30 dnia 28.07.2017;

W ciągu najbliższej doby na Wierzycy przewiduje się dalszy wzrost stanu wody związany z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu. Na wodowskaziu Bożepole Szlacheckie prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 27 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** – od godz. 19:00 dnia 26.07.2017 do godz. 18:00 dnia 27.07.2017;

W związku z prognozowanymi jednostajnymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w zlewniach rzek województwa pomorskiego (Łeba, Reda, Radunia) oraz na małych ciekach i zlewniach zurbanizowanych przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo wielkopolskie - Zlewnia Noteci** – od godz. 8:30 dnia 27.07.2017 do godz. 12:00 dnia 28.07.2017;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na Noteci i jej dopływach prognozuje się wzrosty stanów wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W Pile został przekroczony stan alarmowy i prognozuje się dalsze wzrosty stanu wody.

– **województwo dolnośląskie – Zlewnie Nysy Łużyckiej i Kwisy** – od godz. 8:44 dnia 27.07.2017 do godz. 6:00 dnia 28.07.2017;

Na Nysie Łużyckiej, Miedziance i Witce oraz w zlewni górnej Kwisy występują wzrosty stanów wody spowodowane opadami. Stany wody będą utrzymywały się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie możliwe osiągnięcie stanów alarmowych.

W dniu 27 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo pomorskie** – od godz. 6:30 dnia 27.07.2017 do godz. 18:00 dnia 28.07.2017;

W ciągu ostatniej doby od godziny 06.00 dnia 26.07 do godziny 06.00 dnia 27.07 suma opadów na przeważającym obszarze województwa wyniosła od 20 mm do 40 mm, miejscami do 75 mm, jedynie w strefie nadmorskiej nie przekroczyła 10 mm. W nocy 26/27.07 suma opadów, poza pasem nadmorskim, wyniosła od 10 mm do 20 mm, lokalnie na Kaszubach do 40 mm. W ciągu dnia nadal będą występowały opady o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów w dzień wyniesie od 10 mm do 25 mm, ale miejscami przekroczy 50 mm. Największe prawdopodobieństwo wystąpienia opadów przekraczających 50 mm w rejonie Zatoki Gdańskiej i na Kaszubach. W związku z tym w okresie 24. godzinnym, tj. od godziny 18.00 dnia 26.07 do 18.00 dnia 27.07, łączna suma opadów na przeważającym obszarze województwa wyniesie od 25 mm do 40 mm, w pasie od Półwyspu Helskiego poprzez Kaszuby po Bory Tucholskie od 40 mm do 60 mm, lokalnie około 120 mm. W nocy opady będą również występowały, ale o zdecydowanie mniejszym natężeniu.

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 głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Nidzie, Sanie, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Skawie, Wiśloce, Wiśloku, Kamiennej, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Parsęcie, Łebie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 27 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*

*W dniu 27 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	288	162	250	300
Turoszów	Miedzianka	dolnośląskie	364	119	360	420
Porajów*	Nysa Łużycka	dolnośląskie	162	116	120	160
Borów	Ślęza	dolnośląskie	178	-25	160	200
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	170	57	160	200
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	134	1	130	180
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	594	55	590	620
Prostki	Ełk	podlaskie	196	2	190	220
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	147	0	140	160
Goręczyno	Radunia	pomorskie	225	18	210	240
Bożepole Szlacheckie	Wierzyca	pomorskie	178	54	150	180
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	260	29	240	290
Gościmiec	Noteć	wielkopolskie	296	27	290	380
Nakło-Zachód	Noteć	wielkopolskie	329	13	320	360
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	211	5	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	222	24	190	220

** dane z godz. 8:00*

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Zatoka Gdańska	31,9	88,2	Goręczyno
Wisła dolna	25,0	73,8	Kościerzyna
Słupia	24,2	52,3	Niezbyszewo
Pregoła	22,3	48,4	Lidzbark Warmiński
Kwisa	32,3	48,0	Pobiedna
Noteć	18,4	42,5	Jastrowie
Brda	22,5	40,0	Różki-Dębie
Nysa Łużycka	30,9	38,2	Bierna
Paręta	20,8	35,3	Sępólno Wielkie
Wieprza	21,7	34,9	Polanów
Paśćka	20,0	34,7	Kaszuny
Bóbr	16,9	32,0	Lubomierz
Narew	5,6	31,7	Różanystok
Odra dolna	10,8	29,5	Lisowo
Kaczawa	12,1	26,3	Twardocice
Łeba	14,4	24,5	Lębork
Odra środkowa	6,0	23,1	Zielona Góra
Warta dolna	4,8	22,7	Gorzów Wielkopolski
Drwęca	9,5	21,3	Dobrocin

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 w Zielonej Górze – 20 mm i Głogowie – 12 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Ślęzy, Kwisy i Nysy Łużyckiej. W ostatniej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Kwisy – 53 mm, Bobru – 28 mm, Kaczawy – 26 mm, Obrzycy – 14 mm i Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Opady deszczu spowodowały wzrosty stanów wód w górnych partiach zlewni Nysy Łużyckiej i Kwisy.

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 wykazują nieznaczną tendencję wzrostową przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich i w górnej strefie stanów średnich, na Inie - układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują słabnącą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego (niemniej nie można wykluczyć lokalnych, nieznacznych podtopień spowodowanych długotrwałymi, intensywnymi opadami deszczu).

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 w części południowej nie odnotowano opadów deszczu, w części środkowej zaobserwowano miejscowe opady do 13,1 mm (Witaszyce), w części północnej opady do 42,5 mm (Jastrowie).

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie wysokich: Powa (Posoka), Wrześnica (Smarzewo), Noteć (Białośliwie, Nowe Drezdenko), Drawa (Drawiny), Wełna (Kowanówko) oraz Obra (Bledzew). Ponadto na rzekach: Swędrnia (Dębe), Noteć (Nakło-Zachód, Gościmiec) i Gwda (Ptusza) odnotowano stany ostrzegawcze. Na rzece Gwda na wodowskazie Piła wystąpił stan alarmowy.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów średnich i niskich. 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). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Łąd stany wody z niewielkimi wahaniami, od przekroju Łąd do Poznania kilkucentymetrowe wzrosty stanów, w Poznaniu wahania, dalej wzrosty stanów w strefie niskich i średnich. Na dopływach wahania stanów wody w strefie stanów średnich, na Wełnie i Obrze w strefie stanów wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie stanów niskich i średnich do wodowskazu Uniejów, w Kole prognozowane spadki, natomiast poniżej prognozowane są wzrosty do kilkunastu centymetrów w strefie stanów średnich.

W zlewni Prosny zanotowano wahania stanów wody. Na Prośnie w przekroju Gorzów Śląski wzrost a następnie spadek, w przekroju Mirków wzrost o prawie 30 cm i stabilizację stanów w strefie stanów średnich. Na pozostałym odcinku stany wody stabilne, w strefie stanów średnich i niskich. Na Swędrni wzrost o prawie 30 cm, stabilizacja stanów.

Na Noteci i dopływach odnotowano wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich oraz wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich (Pakość, Ujście, Czarnków, Krzyż i Santok), wysokich (Białośliwie, Nowe Drezdenko), ostrzegawczych (Nakło-Zachód, Gościmiec. Na Drawie (Drawiny) stany wody wysokie, na Gwdzie przekroczony stan ostrzegawczy (Ptusza) oraz alarmowy (Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest wzrost stanów wody.

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 najwyższe wartości opadu dobowego odnotowano w zlewni Wisłoka na stacji Zboiska – 13,1 mm.

W ciągu minionej doby obserwowano na ogół spadki poziomów wód w strefach stanów średnich i niskich. Lokalne kilkunastocentymetrowe wzrosty poziomu wody odnotowano na Sanie na odcinku Dynów-Przemysł, na Wisłocy w Mielcu oraz na Wiśłoku poniżej zbiornika Besko.

Niewielkie wzrosty stan wody na Wiśle odnotowano w profilach wodowskazowych: Sandomierz, Kraków-Bielany, Czernichów-Prom.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w wielkości od 1 - 3 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 6 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 Pilicy do ujścia Narwi — niewielkie spadki stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy — wzrosty stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół: po ujście Biebrzy — wahania stanu wody, a poniżej ujścia Biebrzy niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wód po ujście Biebrzy na ogół w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Biebrzy — w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i lokalne wzrosty 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 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. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie, na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia) oraz Bożepole Szlacheckie (rzeka Wierzyca) stany ostrzegawcze z tendencją rosnącą.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 27.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.07.2017 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)	10,6	0,0	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	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)	0,9	0,6	4,4	8,6	20,4	2,9	16,0	559
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	157
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,0	78,0	82,9	6,2	24,9	400
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	228
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	9,8	10,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	9,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	13,9	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	56,4	66,3	122,1	55,8	65,6	118
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	15,9	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	41,3	63,3	77,0	13,7	35,7	260
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	306
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	186
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	5,3	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,1	2,2	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,0	1,6	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	5,3	4,9	6,8	1,9	1,5	79
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,4	140,5	142,8	202,0	59,2	61,5	104
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,3	-	23,2	36,3	42,6	6,3	19,4	306
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	9,3	5,2	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	9,6	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,6	7,0	51,0	56,7	96,1	38,8	41,7	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,1	90,2	107,9	141,7	33,9	51,6	152
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	9,6	14,2	23,8	9,6	14,2	148
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,6	28,9	32,5	42,5	10,0	13,7	137
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,6	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	41,0	44,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	44,0	48,0	95,3	110,7	160,7	50,0	60,4	121
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	18,7	143,8	168,6	231,9	63,3	88,1	139
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	28,5	396,8	422,0	472,0	50,0	75,3	151
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,2	2,9	6,7	7,6	0,9	4,7	532
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	436,0	443,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	140,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	6,6	67,9	64,8	79,1	14,3	11,2	78	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,7	18,8	20,6	28,5	8,0	9,7	121	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	1,2	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	265	
SUMA:								706,8	979,8		
									ŚREDNIA:	139	

* 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 (79%) i Siemianówka (78%). 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 27.07.2017 r., godz. 8:15 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (poza zbiornikiem Lubachów – 79%). 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 119,94 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,4 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 77,70 m n.p.m. (115 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 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 105,7 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 (78%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,5 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 435 m³/s, a odpływ średni ok. 445 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 135 m³/s, a odpływ średni ok. 140 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 34,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 979,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 139% 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**:

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 (śluza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

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

W związku z 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 odwołania 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**:

W dniu **27.07.2017** nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem „Cłowym” na rzece **Regalicy w km 737+600**. Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Szczegóły w [Komunikacie 44/2017](#).

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

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

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

Nowe: 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.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Regaty Żeglarskie" w dniu **05.08.2017 r. w godz. 10.00-18.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 8+400 do km 10+950 (jez. Pątnowskie), 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 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 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.

Aktualizacja: 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.

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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania.

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

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

W czasie sezonu nawigacyjnego:

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

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

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

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

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

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Tkacz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej