

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 maja 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 15 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 15 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo śląskie** – od godz. 11:00 dnia 15.05.2017 r. do godz. 21:00 dnia 15.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Narwi, Supraśli, Pisie, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na dolnej Wiśle na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Nurcu i lokalnie na Sole.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie i na Drawie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Bystrzycy, Kaczawie i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze, Kwisie i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły i lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi i lokalnie na Łynie.

W dniu 15 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– **Stan alarmowy został przekroczony na:**

- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.**

– **Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	334	-8	300	340
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	217	-14	200	250
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	150	-1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	153	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	172	-1	160	180

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

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	3,5	29,2	Zieleniec

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 średnich i wysokich. Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Baryczy i Bobru. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Obrzycy – 15 mm, Bystrzycy – 14 mm, Kaczawy – 13 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 wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Widuchowej - średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalne do 4,5 mm, 7 mm w części środkowej i 17 mm w części północnej, największy opad odnotowano w Gorzowie Wlkp. – 19,2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a stany wysokie notuje się przede wszystkim na Warcie.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne z kilkucentymetrowym spadkiem i układają się w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do Sieradza odnotowano na Warcie dalsze kilkucentymetrowe spadki stanów wody, które układają się głównie w strefie stanów średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka Warty stany wody wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów średnich i niskich z wyjątkiem Grabi w przekroju Łask (strefa stanów wysokich). Na Warcie od Koła do Śremu odnotowano spadek stanów wody, na pozostałym odcinku rzeki stany są stabilne z kilkucentymetrowym wzrostem w Świerkocinie i takim spadkiem w Kostrzynie n. Odrą. Na całej długości tego odcinka Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody wykazują niewielką tendencję spadkową i układają się głównie w strefie stanów średnich oraz w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie niskich. W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są

stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko na odcinku od Uniejowa do Międzychodu stopniowy spadek stanów wody w strefie stanów wysokich, do Świerkocina stabilizacja stanów wody, a w Kostrzynie n. Odrą dalszy ich spadek.

Na Prośnie i jej dopływach notuje się kilkucentymetrowe spadki stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich z wyjątkiem Proсны w Gorzowie Śląskim (strefa stanów niskich).

W zlewni Noteci stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na Noteci w Ujściu i Czarnkowie. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody (wodowskaz Gościmiec i Santok).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia, natomiast na szczytowym na wysokości normalnego poziomu piętrzenia

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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady o charakterze przelotnym jedynie w Bieszczadach (max opad 5,7 mm w m. Żubracze).

W ciągu minionej doby nastąpiły wzrosty stanów wody na Wiśle na odcinku od Krakowa po ujście Raby – od kilku do lokalnie 23 cm (w m. Sierosławice), na Dunajcu w Sromowcach Wyżnych – o 15 cm poniżej Czchowa – od 32 do 33 cm (wpływ pracy zbiorników hydrotechnicznych), na Wiśloce poniżej Pustkowa – rzędu paru cm, na Sanie poniżej Przemyśla – od kilku do lokalnie 50 cm (w m. Leżachów), na Wiśloku poniżej Tryńczy – o 13 cm. Na pozostałych rzekach oraz na pozostałych odcinkach w/w rzek obserwowano spadki stanów wody.

Brak przekroczenia stanów ostrzegawczych. Zwierciadła wód na rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się jedynie: Nida i Białka.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o charakterze przelotnym (możliwe burze z gradem) i wysokości: w zlewniach Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy i Czarnej Staszowskiej – do 15 mm; w zlewni Wiśłoki, Sanu, Wiśłoka – do 10 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 wysokich i średnich. Stany alarmowe przekroczone są na 2 stacjach wodowskazowych (Małowa Góra, Giżycko).

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

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu prognozowane są w większej części Regionu, miejscami spodziewane są burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od profilu Zawichost do ujścia Pilicy — spadki i wahania stanu wody, a od ujścia Pilicy do Włocławka — spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są głównie niewielkie spadki i niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie spadki stanu wody. Stany wód po ujście Liwca w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Liwca w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są na ogół: do Zbiornika Sulejów — spadki stanu wody, a poniżej Zbiornika Sulejów — wahania stanu wody. Stany wód po ujście Czarnej Malenieckiej w strefie stanów średnich, poniżej ujścia Czarnej Malenieckiej w strefie stanów wysokich.

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.05.2017 r. godz. 12:00	

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach regionu wodnego przeważają stany wysokie, stany średnie obserwujemy na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły oraz na odcinku Wisły powyżej wodowskazu Fordon. 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: przeważają stany średnie i niskie, miejscami stany wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 15.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.05.2017 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	* Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	5,2	92,8	118,1	161,3	43,2	68,4	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,6	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,6	1,6	39,5	39,2	46,3	7,1	6,7	95
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	3,2	7,8	8,6	20,4	2,9	12,6	440
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	150
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	111
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,2	78,0	82,9	6,2	25,1	404

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	92
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	21,0	22,1	23,5	1,4	2,3	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	20,0	20,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	26,4	60,4	59,0	129,5	70,5	69,1	98
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,0	64,9	66,3	122,1	55,8	57,2	102
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	1,9	20,6	23,6	38,1	14,5	17,4	120
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	4,3	50,4	63,3	77,0	13,7	26,6	194
	18	Dobromierz (Strzegomka)	1,4	1,1	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	247
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	2,1	11,3	12,9	16,8	3,9	5,5	143
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,7	171
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	16,8	20,9	25,7	33,0	50,0	17,0	24,3	143
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,5	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	177
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	2,2	6,2	6,0	8,0	2,0	1,8	90
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	56,7	142,8	142,8	202,0	59,2	59,2	100
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,9	-	14,6	-	21,7	7,7	7,0	92
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	-	27,2	36,3	42,6	6,3	15,4	244
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	25,0	24,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	24,6	22,3	20,4	22,6	27,2	4,5	6,2	138
	32	Zb. Tresna (Soła)	22,3	13,9	47,6	65,0	96,1	38,8	45,1	116
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	14,0	10,2	106,6	107,9	141,7	33,9	35,1	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,4	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,5	5,2	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	36	Zb. Besko (Wisłok)	12,0	7,6	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	69,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	65,0	112,0	101,1	110,7	160,7	22,0	54,6	248
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	29,3	57,1	162,2	168,6	231,9	63,3	69,7	110
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	32,7	412,1	472,0	472,0	21,0	59,9	285
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	6,5	6,7	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	261
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,5	1,1	22,5	16,0	34,7	18,9	12,2	64
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	61,6	39,0	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1638,0	1631,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	455,0	455,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,9	7,9	75,4	64,8	79,1	14,3	3,7	26
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,2	6,2	20,5	20,6	28,5	8,0	8,0	100
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,1	5,7	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	133
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,2	7,0	7,3	9,1	1,8	2,1	121
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,6	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	220

SUMA: 639,1 830,8

ŚREDNIA: 130

* 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: Otmuchów (98%), Kuźnica Warężyńska (95%), Gopło (92%), Pławniowice (92%), Lubachów (90%), Wióry (64%), Siemianówka (26%). 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 zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikami Pławniowice (92%) i Kuźnica Warężyńska (95%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej**:

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 78,7% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 93,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.05.2017 r., godz. 08:00 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Otmuchów (98%) i Lubachów (90%). Aktualnie odtwarzana jest rezerwa powodziowa na ww. zbiornikach. Pozostałe zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. równy NPP, średni dopływ do zbiornika wynosi 56,7 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 79,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 79,0 m³/s). Odtworzono rezerwę powodziową, na dziś zbiornik dysponuje całością stałej rezerwy powodziowej o wielkości 59,2 mln m³ (100% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 3,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 3,0 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 7,9 mln m³ (107% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m³, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,05 m n.p.m. (80 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,80 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 15,4 mln m³ (244% pojemności

powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm wyższa od NPP, 28 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,9 m³/s. Na dziś jezioro dysponuje rezerwą powodziową – 7,0 mln m³ (92% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 89,6 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 (64%) i Siemianiówka (26%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 25,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1640 m³/s, a dopływ wynosił ok. 1630 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 460 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 20,7 mln m³.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 830,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 130% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W związku z tendencją spadkową na wodowskazie Miedonia **od godziny 12:00 dnia 08.05.2017 r.** zostaje otwarta żegluga na rzece Odrze.

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 (**nowy adres**):

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

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

W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) mającymi miejsce na przełomie kwietnia i maja br. zamknięta została żegluga na części śródlądowych dróg wodnych. Aktualnie sukcesywnie są otwierane poszczególne odcinki dróg znajdujących się w jurysdykcji RZGW we Wrocławiu.

Nowe: z dniem 15.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Chróścice (km 168,+250) do mostu drogowego w Oławie (km 216+420) **z głębokością tranzytową 120 cm, godziny pracy śluz 06:00 – 22:00**. Uwaga, na powyższym odcinku systematycznie będzie uzupełniane oznakowanie nawigacyjne.

Z dniem 12.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin (km 260+700) do śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) **z głębokością tranzytową 160 cm, godziny pracy śluz 6:00 – 22:00**.

Z dniem 11.05.2017 r. od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98+600) do śluzy Chróścice (km 168+250) **z głębokością tranzytową 120 cm**.

Z dniem 10.05.2017 r. od godz. 14:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od km 251+550 (śluz Piaskowa i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (śluz Mieszczńska) **z głębokością tranzytową 120 cm**.

Z dniem 10.05.2017 r. od godz. 09:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od Stopnia Wodnego Opole (km 150+500) do Stopnia Wodnego Wróblin (km 157+700) **z głębokością tranzytową 160 cm**.

Z dniem 09.05.2017 r. od godz. 14:00 otwiera się dla żeglugi wrocławski Szlak Miejski od km 6+800 (nabrzeże przeładunkowe węgla EC Wrocław) do km 7+100 (połączenie wrocławskiego Szlaku Miejskiego ze Szlakiem Głównym) **z głębokością tranzytową 160 cm**.

Z dniem 05.05.2017 r. od godz. 11:30 otwiera się dla żeglugi Górną Odrę Wrocławską od śluzy Opatowice - bez możliwości śluzowania (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Piaskowej (km 251+700) i mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) **z głębokością tranzytową 120 cm**.

Z dniem 09.05.2017 r. od godz. 09:30 otwiera się dla żeglugi następujące odcinki rzeki Odry we Wrocławiu:

1. Główny Szlak Żeglowny

- km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego (śluz Bartoszowice) - km 5+100 (śluz Zacisze)
- km 5+100 (śluz Zacisze) - km 9+200 (śluz Różanka)
- km 9+200 (śluz Różanka) – km 260+700 rzeki Odry (śluz Rędzin)

godz. pracy śluz **06:00 – 22:00**, głębokość tranzytowa 160 cm.

2. Odra Wrocławska

- km 254+000 (stocznia Hubertus) – km 255+600 połączenie Szlaku Głównego z Odrą

głębokość tranzytowa 160 cm.

W związku z pilnymi potrzebami transportowymi **w dniu 11.03.2017 r. od 16:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluz w Brzegu Dolnym**. Dodatkowo informujemy, że na obiekcie i w awanportach będą nadal trwały prace remontowe, dlatego załogi jednostek nawigujących w obrębie stopnia proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego podporządkowania się poleceniom i wskazówkom obsługi śluzy.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje 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 dniach 12-14.05.2017 r. zamyka się dla żeglugi obszar przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego” na rzece Regalicy w km 737+600. Podczas zamknięcia przewiduje się możliwość przejścia, które należy poprzedzić kontaktem na kanałach 10 lub 74 VHF. Jednocześnie informujemy, że **od dnia 15.05.2017 r. rozpoczną się prace** związane z nasuwaniem konstrukcji mostowej na wschodni filar i przyczółek, wobec czego ruch żeglugowy skierowany będzie pomiędzy środkowym filarem zachodnim, a dalbą techniczną z zawężeniem szlaku do ok. 25 metrów. **Komunikat zostaje przedłużony do dnia 15.05.2017.**

Kapitanat Portu Szczecin: dnia **29.05.2017** w godz. 17:00–19:00, zamyka się dla żeglugi odcinek Odry Zachodniej od Trasy Zamkowej do Kapitanatu Portu. Zamknięcie związane jest z organizacją regat wioślarskich.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600 do km 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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

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

W dniach **09.05.2017–30.05.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 rzeki Warty. Na czas działań obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. **Szczegóły w komunikacie nr 7/2017.**

W związku z zamknięciem wrót powodziowych w Morzysławiu oraz z obecną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 30.04.2017 r.** do odwołania zamyka się odcinek drogi wodnej od Morzysławia do Pątnowa.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

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.

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 dniu **13.05.2017 r.** w godz. od 9:00 do 14:00 nastąpi częściowe zamknięcie szlaku żeglownego na Wiśle na czas przeprowadzenia "IV Regat Ósemek Wioślarskich".

W dniu **03.06.2017 r.** w godz. 21.00-24.00 na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Z dniem **13.04.2017 r.** zostaje otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pieszce - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **646+000** do km **674+850** (tj. od miejscowości Duninów Stary do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Brama przeciwpowodziowa w Płocku została częściowo zamknięta. Śluza Żerań jest nieczynna do odwołania.

Oznakowanie żeglugowe zostało zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 646+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Jezioro Zegrzyńskie: szlak główny, wschodni i zachodni,
- Narew w km 21+600–248+500,
- Bug w km 0+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200,
- Kanał Augustowski od połączenia z rzeką Biebrzą do granicy Państwa wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie tego kanału,

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

W okresie od **11.04.2017 do 30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

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**:

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

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

W czasie sezonu nawigacyjnego:

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

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

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

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

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 2 października 2017 do 31 maja 2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

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

Paweł Tkacz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej