

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 9 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 9 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 9 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące przymrozków:

– **województwa łódzkie, świętokrzyskie**, – od godz. 2:00 dnia 09.05.2017 r. do godz. 7:00 dnia 10.05.2017 r.;

Miejscami prognozuje się spadek temperatury do -1°C, przy gruncie do -3°C.

– **województwo śląskie** – od godz. 2:00 dnia 09.05.2017 r. do godz. 7:00 dnia 10.05.2017 r.;

Prognozuje się spadek poniżej 0 stanów Nad ranem 09.05 miejscami spadek temperatury do -2°C, przy gruncie do -3°C. W nocy 09/10.05 temperatura minimalna do -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C.

– **województwa małopolskie, podkarpackie** – od godz. 2:00 dnia 09.05.2017 r. do godz. 7:00 dnia 10.05.2017 r.;

Prognozuje się spadek poniżej 0 stanów Nad ranem 09.05 miejscami spadek temperatury do -2°C, przy gruncie do -3°C. W nocy 09/10.05 temperatura minimalna do -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Pisie, Krznie, Liwcu, Wkrze i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Rabie, Dunajcu, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Odrze, na Osobłódze, Bystrzycy, Warcie, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na górnej Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Bobrze i Nysie Łużyckiej.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 9 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– **Stan alarmowy został przekroczony na:**

- **1 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

– **Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- **10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.**

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Głogów	Odra	dolnośląskie	430	-14	400	450
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	226	-3	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	82	6	80	120
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	359	2	300	340
Słubice	Odra	lubuskie	368	10	360	410
Biała Góra	Odra	lubuskie	382	1	360	470
Połęcko	Odra	lubuskie	347	-13	310	350
Nietków	Odra	lubuskie	408	-20	370	400
Cigacice	Odra	lubuskie	397	-18	350	400
Nowa Sól	Odra	lubuskie	384	-13	350	400
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	245	-2	230	260
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	232	-17	200	250
Piaseczno 2	Jeziorka	mazowieckie	312	-6	300	350
Kazanów	Iżanka	mazowieckie	203	-15	195	270
Zalwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	275	-7	220	270
Branice	Boczne kotyry Opawy	opolskie	187	-10	180	240
Fasty	Supraśl	podlaskie	230	14	220	250
Sochonie	Czarna	podlaskie	109	0	100	120
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	159	-19	140	190
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	375	-4	320	400
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	267	-7	250	300
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	153	1	130	150
Maldanin	Jeziro Roś	warmińsko-mazurskie	153	1	140	160
Przystań	Jeziro Mamry	warmińsko-mazurskie	171	-1	160	180
Koło	Warta	wielkopolskie	346	6	340	390

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stan ostrzegawczy przekroczony na stacji:

– Branice – Boczne koryto Opawy (trend bez zmian).

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, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W kolejnych dniach prognozowane są spadki stanów wód. Stany alarmowe przekroczone są w 1 przekroju wodowskazowym (Nietków). Stany ostrzegawcze przekroczone są w 5 przekrojach wodowskazowych

(Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Połęczko, Kanclerzowice). Kulminacja fali wezbraniowej znajduje się w dolnym biegu Odry (poza terenem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu).

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewnia Kwisy – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W wyższych partiach Sudetów grubość pokrywy śnieżnej wynosi maksymalnie do 36 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa opolskiego, dolnośląskiego i lubuskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję wzrostową poniżej Słubic w strefie stanów wysokich, w Widuchowej - na granicy stanów średnich i wysokich. W Białej Górze i Słubicach (kulminacja fali wezbraniowej) - układają się w strefie stanów ostrzegawczych z tendencją spadkową powyżej Słubic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gozdowicach - w dolnej strefie stanów wysokich.

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

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

Obecnie szczyt fali wezbraniowej na rzece Odrze zlokalizowany jest w rejonie Słubic.

Zgodnie z dzisiejszymi prognozami hydrologicznymi IMGW na trzy kolejne doby, poziomy wód poniżej Słubic nie przekroczy stanów ostrzegawczych i nie będą stanowić 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 wystąpiły opady deszczu, do 4 mm na północy. Na południu regionu opad nie przekroczył 1 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy występuje na Warcie w przekroju Koło (1 cm powyżej). Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie od wodowskazu Bobry do Osjakowa, poniżej zbiornika Jeziorsko, za wyjątkiem Poznania, Santoku i Świerkocina, na dopływach Warty: Oleśnicy, Grabi, Kielbasce, Wrześnicy, Obrze, Noteci (Białośliwie), Gwdzie i Drawie oraz na dopływach Proсны.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne ze spadkiem i układają się w strefie stanów średnich. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody. Na Warcie pomiędzy zbiornikami Poraj a Jeziorsko oraz na dopływach tego odcinka stany wody wykazały tendencję spadkową. Na kolejną dobę dla tego odcinka Warty prognozuje się stabilne stany wody, z niewielkim spadkiem.

Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia zaznacza się na ogół wzrost stanów wody (do 11 cm w Kostrzynie n. Odrą). Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich. Spadek stanów wody odnotowano w Uniejowie, w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko. W Kole stan wody od wczoraj waha się wokół poziomu ostrzegawczego. Na kolejną dobę do przekroju Sławsk prognozuje się spadek stanów wody, poniżej wzrost stanów. Na dopływach Warty stany wody stabilne z wahaniami.

W zlewni Proсны stany wody na ogół ze spadkiem, do 13 cm w Mirkowie. Stany wody na Prośnie i Ołoboku układają się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego (strefa niskich), na pozostałych dopływach w strefie wysokich.

Na Noteci na ogół wystąpił wzrost stanów wody, do 15 cm w Krzyżu. Wahania stanów ze spadkiem na odcinku Nakło-Zachód – Białośliwie i w Czarnkowie oraz na dopływach. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, na Noteci w Białośliwiu, Santoku oraz na Gwdzie (Ptusza) i Drawie (Drawiny) w wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody (wodowskazy Gościmiec, Santok).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia oscyluje wokół normalnego poziomu piętrzenia, natomiast na szczytowym układu się pomiędzy normalnym a maksymalnym poziomem 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 regionie wodnym Górnej Wisły opady deszczu o charakterze przelotnym wystąpiły lokalnie, a ich wysokość wyniosła od kilku do kilkunastu mm. Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano w zlewni górnego Dunajca na stacjach: Kasprowy Wierch (12,9 mm) i Hala Gąsienicowa (11,7 mm).

W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód. Lokalne, kilkucentymetrowe wzrosty zanotowano: na Rabie na odcinku Stróża - Dobczyce, na Dunajcu na odcinku Sromowce Wyżne - Gołkowice, na Sanie na odcinku Leżachów-Nisko.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły poniżej Szczucina, Wody Ujsolskiej, Skawy w Suchej Beskidzkiej, Raby w Stróży, Dunajca, tatrzańskich dopływów Dunajca, Popradu, Nidy, Czarnej Nidy, Bobrzy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki. Pozostałe cieką znajdują się w strefie stanów średnich.

Stany ostrzegawcze były jeszcze przekroczone tylko na Nidzie w Pińczowie.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje opady deszczu o charakterze przelotnym, a wysoko w górach śniegu, o wysokości do 2 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 3 stacjach wodowskazowych (Malowa Góra, Zaliwie-Piegawki, 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 na ogół słabe opady deszczu możliwe są miejscami w większej części Regionu. W północno-wschodniej części Regionu spodziewane są lokalnie opady deszczu ze śniegiem lub śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od profilu Zawichost do ujścia Bystrej — spadki stanu wody, a od ujścia Bystrej do Włocławka — wahania stanu wody. Stany w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Nurca — wzrosty i wahania stanu wody, a poniżej ujścia Nurca — niewielkie spadki stanu wody. Stany wód w strefie stanów średnich, miejscami wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Kamiennej** spodziewane są głównie spadki stanu wody głównie w strefie stanów wysokich, w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są na ogół spadki oraz lokalne wahania stanu wody 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
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM	28.04.2017 r.	09.05.2017r.
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.05.2017 r. godz. 12:00	
Starosta Piaseczyński	Gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	06.05.2017r. godz. 15:00	
Burmistrz Garwolina	Miasto Garwolin	POGOTOWIE	04.05.2017r. godz. 9:00	08.05.2017r. 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 stany wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i wysokie, miejscami stany niskie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 09.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.05.2017 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)	10,6	9,2	92,0	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	2,2	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,0	1,7	39,4	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	3,2	10,6	8,6	20,4	2,9	9,0	315

	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	3,7	59,7	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	1,8	21,0	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	28,0	28,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,4	28,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	37,4	65,2	59,0	129,5	70,5	64,3	91
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	78,0	67,7	66,3	122,1	55,8	54,4	98
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	2,5	21,2	23,6	38,1	14,5	16,8	116
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	7,9	51,0	63,3	77,0	13,7	26,0	189
	18	Dobromierz (Strzegomka)	2,0	1,5	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	230
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	1,0	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	149
	20	Turawa (Mała Panew)	11,9	14,0	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	22,3	17,9	29,1	33,0	50,0	17,0	20,9	123
	23	Złotniki ** (Kwisa)	4,7	2,8	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	181
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,8	5,3	6,6	8,0	16,8	8,8	10,3	116
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,0	3,5	6,7	6,0	8,0	2,0	1,3	65
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	74,8	150,6	142,8	202,0	59,2	51,5	87
	27	Zb. Poraj (Warta)	11,5	5,1	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,1	-	14,2	-	21,7	7,7	7,5	98
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	-	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	255
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	24,0	20,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	20,8	32,2	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176

	32	Zb. Tresna (Soła)	32,3	25,5	47,4	65,0	96,1	30,6	45,3	148
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,3	17,3	110,8	113,7	141,7	28,0	31,0	111
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	4,6	5,6	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,5	7,6	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	36	Zb. Besko (Wisłok)	4,2	4,5	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	250,0	250,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	240,0	207,0	99,6	110,7	160,7	16,0	56,2	351
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	90,0	111,4	162,4	168,6	231,9	63,3	69,5	110
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	28,0	406,5	472,0	472,0	0,0	65,5	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,6		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	22,4	21,4	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	43	Zb. Wióry (Świślina)	5,0	3,2	23,7	16,0	34,7	18,9	10,9	58
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	56,3	60,7	80,0	75,1	84,3	9,2	4,4	48
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1923,0	1889,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	504,0	504,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,9	7,9	75,1	64,8	79,1	14,3	4,0	28
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,5	7,5	20,6	20,6	28,5	8,0	7,9	99
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	10,1	11,1	8,4	9,9	14,4	4,5	5,9	132
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,0	0,5	7,3	7,3	9,1	1,8	1,8	102
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	1,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163

SUMA: 598,0 798,5

ŚREDNIA: 134

* 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: **Nysa** (98%), **Nielisz** (99%), **Gopło** (98%), **Kuźnica Warężyńska** (96%), **Otmuchów** (91%), **Pławniowice** (87%), **Jeziorsko** (87%), **Lubachów** (65%), **Wióry** (58%), **Sulejów** (48%), **Siemianówka** (28%). 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 (87%) i Kuźnica Warężyńska (96%).

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

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 78,7% 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 09.05.2017 r., godz. 08:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej oprócz zbiorników Otmuchów (91%), Nysa (98%) i Lubachów (65%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody (w zakresie pojemności powodziowej stałej), redukując przepływ poniżej zbiorników. 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 120,20 m n.p.m. (dobowy spadek piętrzenia o 3 cm, 20 cm powyżej NPP, 130 cm poniżej MaxPP, 180 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 74,79 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 86,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 88,29 m³/s). Trwa odtwarzanie rezerwy powodziowej. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 51,5 mln m³ (87% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 72,01 mln m³. Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 15 cm, na wysokości NPP, 180 cm poniżej MaxPP, 260 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 5,13 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 11,50 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 11,50 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 7,4 mln m³ (100% 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 77,99 m n.p.m. (86 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm wyższa od NPP, 31 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 5,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 82,5 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 Nielisz (99%), Wióry (58%), Sulejów (48%) i Siemieniówka (28%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 17,4 mln m³.

Na Zbiorniku **Włocławek** odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1920 m³/s, a dopływ wynosił ok. 1890 m³/s.

Na Zbiorniku **Dębe** odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 505 m³/s, i był równoważony dopływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 20,2 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 798,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 134% 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:

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

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

Nowe: 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.**

Nowe: 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 – 18:00, 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 przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) **zamknięta została żegluga** na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98+600 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny), cały Wrocłowski Węzeł Wodny oraz odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy do Głogowa.

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 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 **10.04.2017** otwarto dla żeglugi przejście Orli Przesmyk. Tym samym **wszystkie drogi wodne** będące w administracji RZGW Szczecin **są otwarte dla żeglugi**

W km **737+600 rzeki Regalicy** przy wschodnim filarze prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Szerokość szlaku żeglownego od strony wschodniej pomiędzy podporami może zostać **zwązona o ok. 15 m**. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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**.

Od dnia **03.04.2017** do odwołania w km **604+000 – 606+000 rzeki Odry** prowadzone będą 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**:

Nowe: Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na organizację wydarzenia "Fordońskiego Złotu Kajakowego" na odcinku połączenia wodnego rzeka Warta - Kanał Bydgoski od km 116+080 (okolice śluzy Łabiszyn) do km 145+350 (śluzą Lisiogon) w dniach:

- **10.05.2017 r. w godz. 10.00 - 14.00,**
- **11.05.2017 r. w godz. 10.00 - 14.00,**
- **12.05.2017 r. w godz. 10.00 - 14.00.**

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.

Od dnia **22.04.2017 r.** otwiera się dla żeglugi **Kanał Ślesiński**. Szczegółowe **terminy otwarcia** podane są w komunikacie nr 6/2017.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluzą 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 **śluzą Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

Śluzą Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia praca 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 Łęczańskim 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 Pieszku - 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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

Rzeka Nogat – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty w **dniach 13-14.05.2017.**

Droga wodna Wisła – Odra (km 12+000 do 0+000) oraz **Wisła** (km 771+600 do 775+300). W dniu **13.05.2017** w godz. 9:00-13:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

Droga wodna rzeki Wisły (km 713+000 do 735+000). W dniu **13.05.2017** w godz. 11:00-14:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

Szlak żeglowny na Jeziorze Jeziorak, fragment akwenu pomiędzy mostem Łława a wyspą Wielka Żuława od przystani Skarbek do Portu Śródlądowego przy ul. Chodkiewicza 5, ze względu na pokazy lotnicze, będzie zamknięty w dniu **13.05.2017** w godz. 10:00 do 16:00.

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 zwanego 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