

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 grudnia 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 1 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie i pomorskie – wybrzeże zachodnie i wschodnie** – od godz. 18:00 dnia 30.11.2017 r. do godz. 18:00 dnia 01.12.2017;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (30.11.2017 – 537 cm) i przewidywanym silnym wiatrem z sektora północnego na całym wybrzeżu spodziewany jest wzrost poziomów wody: do stanów ostrzegawczych na wybrzeżu zachodnim i powyżej stanów ostrzegawczych na wybrzeżu wschodnim.

– **województwo zachodniopomorskie – Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 12:00 dnia 30.11.2017 r. do godz. 8:00 dnia 02.12.2017;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (30.11.2017 – 537 cm) i przewidywanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry spodziewany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

W dniu 1 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano Brynicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Sole, Wieprzu, Pilicy i Bugu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Odrze, Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w, na Gołdapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Łynie.

*W dniu 1 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych:***

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 1 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych:***

- *na 22 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 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]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	276	-4	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	234	-5	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	209	0	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	320	175	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	261	1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	250	5	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	307	0	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	275	2	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	367	-1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	453	1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	428	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	390	0	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	159	7	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	295	2	280	330
Ełk	Ełk	podlaskie	210	2	200	230
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	151	11	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	0	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	1	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	406	-1	400	430
Płoski	Narew	podlaskie	334	0	330	370
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	566	26	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	560	20	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	557	20	550	570
Gdańsk Port Północny	Bałtyk	pomorskie	564	23	550	570
Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	564	25	550	570
Lębork 2	Łeba	pomorskie	151	4	150	200
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	320	-1	320	350
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	219	0	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	370	9	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	587	11	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	172	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	150	2	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	135	0	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	1	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	297	1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	161	2	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	206	-16	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	0	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	201	-3	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	277	0	250	300

Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	368	-9	360	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	553	16	540	560
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	294	2	270	320
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	570	14	570	600

* dane z godz. 7:00,

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	13,4	22,4	Ustroń–Równica–Wieś
Narew	12,7	21,4	Ptaki
Odra górna	10,5	20,1	Jarnołtówek

Od 1 grudnia 2017 r. rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

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.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Małej Panwi – 12 mm, Osobłogi – 10 mm, Stobrawy – 10 mm, Bystrzycy – 10 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 25 cm w zlewniach Nysy Kłodzkiej i Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (Trzebież, Gryfino) z tendencją wzrostową. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony jest stan ostrzegawczy (ustabilizowany).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu i Dziwnowie – w okolicy stanu ostrzegawczego.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, na Radwi – średnich, lokalnie niskich. W Bardach (Parsęta) – przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

W ciągu kolejnej doby na wybrzeżu, w ujściowym odcinku rzeki Odry, na Zalewie Szczecińskim i w zlewniach rzek Przymorza, poziomy wody będą utrzymywały się w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Zjawiska lodowe: brak.

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 na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady: na południu śnieg – do 12 mm (grubość świeżej pokrywy do 12 cm), na pozostałym obszarze opad tylko w części wschodniej, poniżej 5 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie stanów średnich albo wysokich, a w części środkowej i północnej przeważnie w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze wzrostem w strefie stanów średnich, na Grabi w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty, z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie, stany wody układają się w strefie stanów wysokich, na dolnej Warcie z przekroczeniem ostrzegawczych. Stany wody na Warcie od zbiornika do Koła wykazały niewielkie wahania, do Poznania spadek, poniżej przeważnie stabilizacja stanów z niewielkimi wahaniami, jedynie w Kostrzynie nad Odrą spadek. Na dopływach stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, miejscami ze wzrostem. Stany układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilizację albo niewielki wzrost, głównie w strefie stanów średnich, poniżej Jeziorska do Sławaska stabilizację, do Międzychodu spadek, a poniżej na ogół niewielki wzrost głównie w strefie stanów wysokich.

Na **Prośnie** do Mirkowa oraz na dopływach wzrost stanów wody, poniżej Mirkowa stabilizacja. Jedynie na Swędrni odnotowano spadek stanów. Stany wody układają głównie się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód i dalej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody wykazały na Noteci do Drezdenka stabilizację albo niewielkie wahania, poniżej wzrost. Na dopływach wahania stanów, na Łobżonce wzrost. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody przekraczający stany ostrzegawcze.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano opady deszczu, opadu dobowego odnotowano na stacji Kamesznica (zlewnia Soły, 18,5 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano w głównie spadki i stabilizację stanów wód:

Wzrosty stanów wód (od kilku centymetrów do 10 cm) odnotowano jedynie na: Skawince, Szreniawie, Uszwicy, górnym odcinku Sanu i jego bieszczadzkich dopływach.

Wzrost stanu wody na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce (maksymalnie o 14 cm w profilu Proszówki,) spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiornika.

Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 33 cm w profilu Sierosławice) w profilu Smolice, a także od Krakowa do ujścia Raby.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Nidy w profilu Mnieszek.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 0,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby głównie w północnej i środkowej części Regionu spodziewane są okresami (w zależności od temperatury powietrza) opady śniegu lub deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu po ujście Wyżnicy oraz od ujścia Wieprza do ujścia Bzury – niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Wyżnicy do ujścia Wieprza – niewielkie spadki stanu wody, a od ujścia Bzury do Włocławka – niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania oraz lokalne niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są: po ujście Czyżówki – niewielkie wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Czyżówki – stabilizacja i niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich.

W wyniku intensywnych opadów deszczu ze śniegiem na Wielkich Jeziorach Mazurskich stan wody (Giżycko) osiągnął 150 cm. Do WJM dopływa więcej wody niż można skierować na odpływ.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego od ujścia do wodowskazu Gdańska Głowa stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokich i ostrzegawcze.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany wysokie.

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Drużno) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, przekroczenie stanu alarmowego na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) o 7 cm i na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) o 1 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, miejscami ostrzegawcze.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.12.2017 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)	5,6	14,9	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	3,7	6,6	8,0	11,2	3,2	4,6	144
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	2,7	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	397
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,0	58,9	78,0	82,9	6,2	23,9	385
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,4	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	124
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	3,0	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,8	13,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,2	13,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	18,6	59,1	59,0	129,5	70,5	70,3	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,2	59,5	66,3	122,1	55,8	62,5	112
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	31,4	63,3	77,0	13,7	45,6	332
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	240
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176

	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	11,4	32,6	80,0	92,6	12,6	60,0	477
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	24,8	13,4	28,2	33,0	50,0	17,0	21,8	128
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,5	3,8	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,7	5,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,6	1,4	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	163
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	62,6	87,0	142,8	202,0	59,2	115,0	194
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,1	4,3	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	110
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	–	13,0	–	21,7	7,7	8,7	114
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	–	26,8	36,3	42,6	6,3	15,8	250
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	18,2	15,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	15,6	22,2	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	22,2	15,2	63,8	65,0	96,1	30,6	28,9	94
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	17,9	10,6	108,5	109,7	137,7	28,0	29,2	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,4	9,4	14,2	23,8	9,6	14,4	150
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,7	34,3	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,4	3,5	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	90,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	83,0	80,0	127,3	160,7	160,7	0,0	28,5	
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	27,0	18,9	164,7	168,6	231,9	63,3	67,2	106
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	29,3	430,5	472,0	472,0	0,0	41,6	
	41	Zb. Zestawice *** (Dębunia)	1,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,9	6,4	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,1	18,9	16,0	34,7	18,9	15,8	83
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	33,5	47,5	66,9	75,1	84,3	9,2	17,5	189

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	991,0	1323,0	348,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	408,0	418,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	13,4	10,2	72,0	64,8	79,1	14,3	7,1	50	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,0	6,4	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	184	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,1	6,1	3,6	9,9	14,4	4,5	10,7	238	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,3	1,0	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	99	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,2	1,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143	
SUMA:								577,4	909,5	
								ŚREDNIA		158

* 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: Cieszanowice (99%), Kuźnica Warężyńska (98%), Tresna (94%), Wióry (83%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (50%). 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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska (98%), Pogoria III – 60% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **75,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **97,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 01.12.2017 r. godz. 8:25 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,42 m n.p.m. (158 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,02 m n.p.m. (83 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (28 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 147,7 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 94% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

* 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 Cieszanowice (99%), Wióry (83%) i Siemianówka (50%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1325 m³/s, a odpływ średni 990 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 420 m³/s, a odpływ średni 410 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 909,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 158% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **08.11.2017** r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1859-komunikat-ogolny-nr-06-2017>

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udroźnieniowe w korycie rzeki.

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 śluzę zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Kozłe (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

W związku z potrzebami transportowymi, **zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000)** związanego z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach nastąpi w okresie **od dnia 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

W dniu **18.11.2017 r. od godz. 12:00** śluza Brzeg (km 198+400) wznowiła śluzowanie jednostek i jest otwarta dla żeglugi.

W związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** 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**:

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor Lubczyna
- Tor Dąbie Małe
- Tor przejściowy „Tor Główny – Tor Dąbie Małe”

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.

W **km 604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

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

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 6–15.12.2017 r. na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w **km 211+500–216+000** biegu rzeki Warty. Obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od **km 42+700** (Nakło Zachód) do **km 68+200** (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy – odcinek od **km 68+200** (Krostkowo) do **km 105+800** (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

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

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+000–295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

[Wydano Komunikat nawigacyjny nr 11](#)

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi, przy czym na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych.

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.

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**:

Nowe: Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00-57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r. Obecnie w związku z pracami prowadzonymi na Elektrowni, **do dnia 03.12.2017** rzędna zwiększona będzie do 57,10 m n.p.m., a **w dniu 07.12.2017** do 53,10 m n.p.m.

Nowe: Ze względu na prowadzone roboty budowlane Kanał Niegociński pozostanie zamknięty dla żeglugi do dnia **30.06.2018 r.**

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie zdjęte.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 – 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 – 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 – 17+200

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępne jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000–649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

W dniu 05.10.2017 r. zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

Śluza Żerań jest czynna. Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57,30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00-57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r. Obecnie w związku z pracami prowadzonymi na Elektrowni, **do dnia 03.12.2017** rzędna zwiększona będzie do 57,10 m n.p.m., a **w dniu 07.12.2017** do 53,10 m n.p.m.

Na drogach wodnych regionu trwa zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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

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

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

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

Rzeka Wisła – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

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

Paweł Tkacz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej