

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 grudnia 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo pomorskie i warmińsko–mazurskie – Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 10:00 dnia 06.12.2017 do godz. 8:00 dnia 07.12.2017;

W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Wąska i Bauda powyżej stanów alarmowych, na Pasłęce i Redzie lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie i zachodniopomorskie – Rzeki Przymorza** – od godz. 10:00 dnia 06.12.2017 do godz. 8:00 dnia 08.12.2017;

W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Słupia, Łeba i Wieprza powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Słupi z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 22:30 dnia 05.12.2017 do godz. 20:00 dnia 06.12.2017;

Wiatr z kierunków zachodnich 6 do 7, w porywach 8 do 9 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 18:00 dnia 05.12.2017 do godz. 18:00 dnia 06.12.2017;

Wiatr zachodni 6 do 7, w porywach 8 do 9 w skali B.

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 20:00 dnia 05.12.2017 do godz. 20:00 dnia 06.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 18:00 dnia 05.12.2017 do godz. 18:00 dnia 06.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu.

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Kamiennej i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Sole, Wiśłoce, Wieprzu 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, na środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie i Noteci. Stań niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 6 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	260	-1	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	222	2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	213	4	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	0	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	211	1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	264	2	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	304	2	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	245	-1	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	302	0	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	270	0	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	365	-2	360	410
Santok	Warta	lubuskie	449	-1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	424	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	382	-1	380	460
Bielawy	Mroga	łódzkie	312	13	310	360
Łask	Grabia	łódzkie	163	1	160	180
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	226	10	220	270
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	216	21	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	177	-1	130	180

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

Trzcinec	Wkra	mazowieckie	307	4	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	233	-2	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	311	1	300	350
Ełk	Ełk	podlaskie	204	0	200	230
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	158	5	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	465	0	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	405	1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	441	1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	344	3	330	370
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	556	22	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	552	20	550	570
Gdańsk Port Północny	Bałtyk	pomorskie	551	18	550	570
Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	554	21	550	570
Lębork 2	Łeba	pomorskie	158	8	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	214	-1	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	210	34	180	200
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	240	52	220	250
Piwoń	Przemsza	śląskie	279	103	270	330
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	369	4	320	400
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	355	13	350	400
Braniewo	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	733	14	720	780
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	317	59	300	390
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	596	0	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	174	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	152	2	130	150
Dziarny*	Łławka	warmińsko-mazurskie	134	0	130	140
Łława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	934	0	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	299	2	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	164	1	140	160
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	250	8	250	300
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	140	7	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	221	0	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	123	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	197	3	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	266	-2	250	300
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	-2	540	560
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	279	-5	270	320

* dane z godz. 7:00, ** dane z godz. 10:00,

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	6,5	21,1	Ptaszkowa

Od 1 grudnia 2017 r. rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stan alarmowy przekroczony na stacji Brynica (rzeka Brynica) o 10 cm, z tendencją wzrostową.

Stany ostrzegawcze przekroczone na stacjach Mizerów–Borki (rzeka Pszczyńska) o 20 cm i Piwoń (rzeka Przemsza) o 9 cm, z tendencją wzrostową.

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 dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm i Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 53 cm w zlewni 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, w Trzebieży – osiągnięty stan ostrzegawczy z tendencją wzrostową. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Korzybiu na Wieprzy – na granicy stanów średnich i wysokich, na Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby wzdłuż wybrzeża, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie (Zalew Szczeciński) możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych. Na rzekach Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, na Redzie powyżej 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

Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski, gminy Drezdenko oraz Wieleń.

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady do 2 mm w części południowej, do 11 mm w części środkowej i północnej.

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. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezenko, Santok), Gwdzie (Ptusza, Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj obserwowany jest dynamiczny wzrost stanów wody do strefy wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka obserwuje się wzrost stanów wody (do 18 cm na Liswarcie), które układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach stany wody z wahaniami i wzrostem (do 33 cm na Nerze) układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich, poniżej Jeziorska do Skwierzyny stabilne stany wody, do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy spadek i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany z niewielkimi wahaniami w strefie wysokich.

Na **Prośnie** stany wody z kilkunastocentymetrowym wzrostem na górnym odcinku i wahaniami na dolnym i środkowym układają się z wyjątkiem wodowskazu Gorzów Śląski w strefie stanów wysokich. Na dopływach stany wody z wahaniami i wzrostem na Łużycy i Ołoboku układają 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. Na Noteci do Ujścia stany wody są stabilne, do Santoku z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem na Łobżoncy układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy, niewielki spadek stanów wody.

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, a najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Sopotnia Wielka (zlewnia Soły, 18,8 mm).

W ciągu minionej doby wystąpiły wzrosty stanów wód (maksymalnie o 57 cm na Skawince w profilu Radziszów) spowodowane opadami deszczu oraz topniejącym śniegiem, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, dolnego Dunajca, Wiśłoki, Wiśłoka, a także na: Skawince, Rudawie, Uszwicy, górnym odcinku Nidy i Czarnej Nidy.

Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 38 cm w profilu Czernichów–Prom) od ujścia Skawy do Szczucina.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Skawy w Suchej Beskidzkiej, Skawinki, Rudawy, Nidy w profilu Mniszek, Czarnej Nidy w Daleszycach, Mierzawy.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 4 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 opady deszczu spodziewane są w całym Regionie, lokalnie możliwe jest wystąpienie opadu deszczu ze śniegiem.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	
Wójt Gminy Nowe Miasto	gmina Nowe Miasto	POGOTOWIE	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Wójt Gminy Czosnow	m.Aleksandrów, Brzozówka i Kiścinne	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Dębłina wzrosty stanu wody, od Dębłina do Włocławka stabilizację stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich (Włodawa).

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

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 Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie. Na wodowskazu Żukowo (jez. Drużno) stan alarmowy przekroczony o 7 cm.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazu Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 06.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.12.2017 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	8,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,9	7,2	8,0	11,2	3,2	4,0	124
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,3	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	394
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,9	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,6	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	122
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,5	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	14,5	12,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,7	14,5	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	57,7	66,3	122,1	55,8	64,4	115
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	31,7	63,3	77,0	13,7	45,2	330
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	33,0	80,0	92,6	12,6	59,6	474
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,6	13,4	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	116
	23	Złotniki ** (Kwisa)	4,8	6,3	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,3	5,0	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	157
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	66,3	88,9	142,8	202,0	59,2	113,2	191
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,0	3,8	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	–	13,4	–	21,7	7,7	8,2	107
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	–	27,8	36,3	42,6	6,3	14,8	233
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	21,7	19,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	19,1	23,1	20,3	22,6	27,2	4,5	6,3	140
	32	Zb. Tresna (Soła)	23,1	13,3	60,8	65,0	96,1	30,6	31,9	104
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	9,7	105,4	109,7	137,7	28,0	32,3	115
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,5	9,8	14,2	23,8	9,6	14,0	146
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	33,4	34,5	42,5	8,0	9,1	114
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,4	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	86,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	82,0	64,0	123,9	160,7	160,7	0,0	31,9	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,0	14,9	162,8	168,6	231,9	63,3	69,1	109
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	19,7	429,9	472,0	472,0	0,0	42,1	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,9	6,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,8	18,9	16,0	34,7	18,9	15,7	83
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	56,3	57,9	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1286,0	1379,0	361,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,17 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	469,0	474,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,9	9,0	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,6	6,3	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	184	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,1	6,3	5,2	9,9	14,4	4,5	9,1	203	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,1	0,2	6,9	7,3	9,1	1,8	2,2	124	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,7	4,9	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	178	
SUMA:									577,4	909,2	
									ŚREDNIA		157

* 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: Kuźnica Warężyńska (98%), Pławniowice (96%), Wióry (83%), Pogoria III (57%) i Siemianówka (60%). 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%, Pławniowice – 96% i Pogoria III – 57% 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 **61,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **93,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 06.12.2017 r. godz. 9:30 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 118,48 m n.p.m. (152 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,11 m n.p.m. (74 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 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 144,8 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 (83%) i Siemianówka (60%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1380 m³/s, a odpływ średni 1285 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 475 m³/s, a odpływ średni 470 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 909,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 157% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

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 udrożnieniowe 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 śluzy 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**:

Nowe: w związku z pracami na przepławce na dolnym stanowisku jazu Rędzin, **w dniach 05–06.12.2017 r. będą występować wahania stanu wody na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.**

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczno 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.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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**:

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor Lubczyna
- Tor Dąbie Małe

- Tor przejściowy „Tor Główny – Tor Dąbie Małe”
- Tor „Gartz–Marwice”

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 związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 06.12.2017 r. zamyka się dla żeglugi** śródlądowe drogi wodne: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana (połączenie Wisła–Odra); Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana, Kanał Górnonotecki (połączenie Warta–Kanał Bydgoski).

Żegluga pozostaje otwarta na: Warcie (0+000 – 406+600), Noteci dolnej (177+200 – 226+100) i Kanale Ślesińskim (7+950 – 32+000).

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 kategoriyczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na 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-zezlowne/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+600–295+200** oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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: W związku z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi na moście kolejowym nad Kanałem Żerańskim w **km 2+500**, prześwit pod mostem zostanie obniżony o 1 m **do dnia 09.12.2017 r.**

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.

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

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

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

Śluza Żerań jest czynna.

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

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego 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.

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

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

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

W dniu 06.12.2017 zamyka się wrota przeciwpowodziowe i wyłącza z eksploatacji służę w Białej Górze na rzece Nogat, w związku z ujemnymi temperaturami.

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.

Rzeka Szarpawa – 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.

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