

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 12 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 12 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Bugu i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Odrze, Osobłodze, Baryczy, Bobrze, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na górnej Odrze, Widawie, Bystrzycy, Strzegomce i Kaczawie. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 12 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

W dniu 12 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 26 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	261	2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	232	8	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	294	-2	260	330
Rzeszotary	Czarna Woda	dolnośląskie	209	-3	200	230

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

Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	0	80	120
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	135	15	120	150
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	218	-2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	264	-3	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	253	9	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	326	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	372	0	290	380
Szprotawa	Szprotawa	Lubuskie	257	5	230	270
Santok	Noteć	lubuskie	296	0	250	330
Santok	Warta	lubuskie	473	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	397	0	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	463	1	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	453	0	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	423	1	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	208	-3	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	138	-9	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	304	-4	280	330
Branice	Boczne koryto	opolskie	181	-4	180	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	162	-2	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	232	-3	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	466	-2	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	410	-2	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	458	1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	351	-4	330	370
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	341	1	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	211	-2	200	230
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	291	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	341	1	280	290
Łława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	933	0	930	940
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	175	-1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	188	0	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	255	-1	250	280
Łąd	Warta	wielkopolskie	408	-1	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	404	-2	380	470
Śrem	Warta	wielkopolskie	430	-2	400	460
Oborniki	Warta	wielkopolskie	255	-1	420	560
Piła	Gwda	wielkopolskie	201	-9	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	314	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	280	-1	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	271	0	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	134	0	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	288	-5	270	320

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

Opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	14,1	27,8	Otmuchów

Odra górna	6,6	20,9	Jarnołtówek
Bóbr	19,2	22,8	Paczyn
Odra środkowa	10,2	21,6	Głogów

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:

Występujące przekroczenie stanu ostrzegawczego w bocznym korycie Opawy.

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 wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzeki Kaczawy (2), Bobru (2) i Baryczy (1). Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 100 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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 poniżej ujścia Warty układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Gozdowicach – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich w Wolinie, w Trzebieży i Szczecinie – granicy stanów średnich i wysokich, w Gryfinie – w strefie stanów wysokich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. W Białogórzynie na Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich i średnich z tendencją spadkową. W zlewniach rzek uchodzących do Zalewu Szczecińskiego stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie przekroczone będą stany ostrzegawcze (na Inie w Goleniowie).

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 niewielkie opady, poniżej 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej przeważnie w strefie stanów średnich, a w części środkowej i północnej wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej-do ujścia Liswarty stany stabilne, dalej do zbiornika Jeziorsko spadek w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach niewielkie wahania, miejscami spadek stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej Jeziorska do Obornik niewielkie spadki, a poniżej centymetrowe wahania. Stany wody poniżej zbiornika Jeziorsko układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowego w Gorzowie Wlkp. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, lokalnie wzrost stanów w strefie wysokich albo średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielkie wahania, na pozostałym odcinku przeważnie niewielkie spadki, do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich, poniżej w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W zlewni Proсны odnotowano przeważnie niewielkie wahania stanów, miejscami wzrost, na Swędni spadek poniżej poziomu ostrzegawczego. Stany wody układają się na Prośnie głównie w strefie stanów średnich, na dopływach w wysokich albo średnich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym pomiarze NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano niewielkie opady deszczu, do 1,3 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci stany wody na ogół z niewielkimi wahaniem, na dopływach głównie spadek. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana stabilizacja stanów wody.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz Wieleń.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm, pokrycie 30%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Czyżkówko (km 15+970) do śluzy Osowa Góra (km 20+970) – pokrywa lodowa, grubość 1 cm,
- od śluzy Józefinki (km 37+200) do m. Nakło nad Notecią (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 2 cm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w całym dorzeczu Górnej Wisły odnotowano słabe opady deszczu o wysokości do 3.2 mm (stacja Szczyrk w zlewni Soły).

W ciągu minionej doby w dorzeczu Górnej Wisły obserwowano głównie spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo w strefie stanów wysokich.

Wzrosty stanów wód odnotowano w ujściowym odcinku Dunajca w profilu Żabno o 36 cm. Na Wiśle na odcinku od Popędziny po Sandomierz utrzymują się wzrosty stanu wód. Najwyższy odnotowano w profilu Karsy – wzrost o 35 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w wysokości do 2 mm.

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 na większości obszaru administrowanego przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lub śniegu z deszczem.

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	Obowiązuje
Wójt Gminy Olszewo-Borki	Gmina Olszewo-Borki	POGOTOWIE	29.12.2017 r. godz. 10.40	Obowiązuje
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do Dęblina wahania stanu wody w strefie stanów średnich, od Dęblina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej.

Na dopływach Wisły od Zawichostu po Włocławek spodziewane są stabilizacja lub spadki w obecnych strefach.

W ciągu najbliższej doby na Narwi prognozuje się spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody wysokiej, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jędrzni w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego, z możliwością spadku poniżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewana jest stabilizacja stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich. Na dopływach Bugu prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w obecnych strefach stanów. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich (poniżej poziomu ostrzegawczego).

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały zachowaniem tendencji spadkowej.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu najbliższej doby na większości obszaru administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozuje się opady śniegu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na Narwi prognozuje się spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody wysokiej, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jęgrzni w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego, z możliwością spadku poniżej stanu alarmowego.

W zlewni Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół spadki stanu wody w dolnej strefie wody wysokiej. Występujące przekroczenie stanu alarmowego na Jeziorze Mamry będzie się utrzymywać, na Węgorapie w Węgorzewie przewidywane są wahania przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały zachowaniem tendencji spadkowej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby na większości obszaru administrowanego przez RZGW w Lublinie prognozuje się opady śniegu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewana jest stabilizacja stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich. Na dopływach Bugu prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w obecnych strefach stanów. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się spadkowi stanu wody w strefie stanów wysokich (poniżej poziomu ostrzegawczego).

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały zachowaniem tendencji spadkowej.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany na Wiśle w granicach regionu wodnego przeważają stany wysokie, jedynie na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły, Fordon i Toruń stany średnie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i średnie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 1 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 cm.

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

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 12.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 12.01.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	8,7	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107	
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	2,9	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	387	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	163	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,9	9,5	12,3	3,1	3,3	108	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,3	37,0	80,0	92,6	12,6	55,6	442	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	39,1	41,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	39,9	39,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,0	42,1	61,3	59,0	129,5	70,5	68,1	97	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	43,0	52,8	66,3	122,1	55,8	69,2	124	
	17	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	18,4	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	6,2	35,1	63,3	77,0	13,7	41,9	305	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,7	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	232	
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,6	10,4	12,9	16,8	3,9	6,4	166	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	27,9	37,9	33,4	33,0	50,0	17,0	16,6	98
	23	Złotniki ** (Kwisa)	12,2	13,6	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	156
	24	Leśna ** (Kwisa)	14,3	14,6	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	3,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	59,9	70,2	142,8	202,0	59,2	131,9	223
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,7	8,9	13,0	20,8	7,4	12,0	161
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,4	-	19,4	-	21,7	7,7	2,3	30
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	-	31,5	36,3	42,6	6,3	11,1	176
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,3	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	20,2	20,2	22,6	27,2	4,5	6,3	140
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,2	23,2	62,1	65,0	96,1	30,6	30,6	100
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	7,2	106,9	109,7	137,7	28,0	30,8	110
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	126,0	122,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,3	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	119,0	83,0	133,0	160,7	160,7	0,0	22,8	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	17,6	163,8	168,6	231,9	63,3	68,1	108
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,8	33,4	34,5	42,5	8,0	9,1	114
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,9	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	41	Zb. Solina ** (San)	50,2	35,4	455,3	472,0	472,0	0,0	16,7	
	42	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	100
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	5,5	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	249
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	18,8	16,0	34,7	18,9	15,8	84
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	42,0	43,5	63,1	75,1	84,3	9,2	21,2	230
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	4,4	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	153
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,3	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	194

	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,0	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1672,0	1657,0	360,6	369,9	453,6	-		
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	575,0	570,0	89,0	90,0	96,0	-		
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	12,4	10,5	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	6,4	13,8	20,6	28,5	8,0	14,6	184
SUMA:								580,5	882,1	
ŚREDNIA:										152

*** wartości stałe**

** Zbiorniki energetyczne

**** 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: Plichowice (98%), Otmuchów (98%), Wióry (84%), Siemianówka (82%), Pogoria III (73%) i Gopło (30%). 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 73% 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 **65,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrllicko** na rzece Stonavka posiada **75,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **84,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **98,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **91,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej/

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 12.01.2018 r. godz. 7:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowo oprócz zbiorników Plichowice (98%) i Otmuchów (98%), aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody z roztopów. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,85 m n.p.m. (215 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 60,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,18 m n.p.m. (132 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 143,8 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,43 m n.p.m. (42 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (54 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,2 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 13,4mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 30 %).

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie 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 zbiornikiem Wióry (84%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 50 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1600 m³/s, a odpływ średni ok. 1670 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 570 m³/s, a odpływ średni ok. 560 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 11,8 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika Siemianówka stanowi 82% wielkości wymaganej instrukcją.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 882,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 152% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

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

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.

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 pracami remontowymi na śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczarskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

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

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

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 km 614+900 (most drogowy Kostrzyn), oznakowanie nawigacyjne nie spełnia wymagań dotyczących uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia 10.12.2017 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**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 12](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński**.

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-zeglugowe>

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

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki**. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. 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**:

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, Lublinie i Białymstoku**:

Na Jeziorze Zegrzyńskim (szlak główny, wschodni i zachodni), Narwi w km 21+600 – 248+500, Bugu w km 0+000 – 224+000, Kanale Żerańskim w km 8+600 – 17+200 **zdemontowane zostało pływające oznakowanie szlaków żeglownych** – bakenów oraz częściowo oznakowanie brzegowe.

Pływające oznakowanie żeglugowe **zostało zdjęte** na docinku rzeki **Wisły od km 498+000 do 551+000, od km 646+000 do km 674+850 oraz od km 674+850 do km 684+000 (poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku)**.

Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie 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 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 **18.09.2017 r.** 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 adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Rzeka Nogat – 06.12.2017 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłączono z eksploatacji służę w Białej Górze.

Na drogach wodnych regionu zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych istnieje możliwość żeglugi 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 r., zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz służy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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 r. do 31.05.2019 r..**

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej