

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 10 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 10 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 Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Sanie, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski obserwowano lokalnie na Dunajcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

*W dniu 10 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

*W dniu 10 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 22 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	261	-8	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	218	-5	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	298	-3	260	330
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	85	0	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	151	-1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	221	-2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	268	-1	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	307	-6	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	244	3	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	326	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	371	2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	295	-1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	472	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	396	-2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	462	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	453	0	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	422	0	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	211	-23	200	250
Szeńsk	Mławka	mazowieckie	157	-8	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	311	-1	280	330
Rajgród	Jegrzonia	podlaskie	169	-2	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	235	-1	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	468	-2	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	412	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	455	-1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	356	0	330	370
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	340	-10	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	214	0	200	230
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	191	-1	190	220
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	573	-4	570	590
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	165	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	293	-1	280	290
Iława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	933	0	930	940
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	176	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	270	0	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	114	0	110	120
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	188	0	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	257	-1	250	280
Ląd	Warta	wielkopolskie	334	-2	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	409	-1	380	470
Śrem	Warta	wielkopolskie	406	-2	400	460
Oborniki	Warta	wielkopolskie	432	1	420	560
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	214	-4	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	209	-7	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	312	0	280	330

Czarnków	Noteć	wielkopolskie	281	-2	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	270	-1	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	132	-2	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	295	0	270	320

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

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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

Stany wód na wodowskazach na dopływach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 90 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 Gryfinie – w strefie stanów średnich 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 Darłowie – 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, lokalnie wysokich. W zlewniach rzek Przymorza prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich.

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 opady odnotowano jedynie lokalnie, do 2 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 (Ląd, Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą) oraz Swędni (Dębe), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** i na dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich, na dopływach w wysokich. Poniżej Jeziorska na ogół niewielkie spadki stanów, lokalnie centymetrowe wahania, jedynie poniżej ujścia Noteci wahania ze wzrostem. 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 stanów wody w strefie stanów wysokich albo średnich, jedynie na Wrześnicy wzrost. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów w strefie średnich, do Poznania niewielkie spadki, a poniżej przeważnie stabilizację. Do zbiornika Jeziorsko stany układać się będą głównie w strefie stanów średnich, poniżej w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W zlewni **Prośny** odnotowano spadek stanów wody: na Prośnie głównie w strefie stanów średnich, na dopływach w dolnej wysokich, na Swędni powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, natomiast na stanowisku szczytowym pomiędzy 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 opady odnotowano jedynie lokalnie, do 1,5 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci stany wody wykazały przeważnie niewielkie wahania, na odcinku Nakło Zachód–Białośliwie ze wzrostem, a od Czarnkowa do Krzyża ze spadkiem. Na dopływach przeważnie wahania ze spadkiem. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana stabilizacja stanów wód.

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 50%.

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 1 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano śladowe opady deszczu o wysokości do 1 mm, w zlewni Skawy i Raby.

W ciągu minionej doby obserwowano spadki bądź stabilizację poziomów wody w strefie stanów średnich, punktowo w strefie stanów wysokich.

Wzrosty stanów wód odnotowano na Wiśle na odcinku od Bielán po Sandomierz. Najwyższy wzrost na Wiśle odnotowano w profilu Sierosławice o 39 cm i Popędzynka o 25 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 większej części obszaru administrowanego przez RZGW w Warszawie, RZGW w Lublinie i RZGW w Białymstoku prognozuje się opady deszczu oraz miejscami deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na większości obszaru administrowanego przez RZGW w Warszawie, RZGW w Lublinie i RZGW w Białymstoku prognozuje się słabe opady deszczu.

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 przewiduje się na ogół stabilizację lub spadki w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody głównie w strefie wody wysokiej.

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.

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 słabe opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody głównie w strefie wody wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół tendencję spadkową poziomu 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 słabe opady deszczu.

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.

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 od ujścia do wodowskazu Chełmno stany wysokie, dalej w górę rzeki 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 zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze. Stan ostrzegawczy występuje na wodowskazu Żukowo (jez. Druzno).

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 3 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 9 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 10.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 10.01.2018 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	15,0	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	0,7	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 Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	2,2	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	390	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	162	
	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	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,8	9,0	9,5	12,3	3,1	3,3	106	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	9,8	36,5	80,0	92,6	12,6	56,1	446	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	22,0	21,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,8	22,0	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,0	25,8	60,2	59,0	129,5	70,5	69,2	98	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	36,0	47,0	66,3	122,1	55,8	75,1	135	
	17	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	18,4	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	34,3	63,3	77,0	13,7	42,6	311	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,3	10,4	12,9	16,8	3,9	6,4	164	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	19,6	32,0	33,0	50,0	17,0	18,0	106	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	5,1	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,4	7,1	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,7	1,7	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	69,3	74,1	142,8	202,0	59,2	127,9	216
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,6	3,1	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,2	–	18,9	–	21,7	7,7	2,7	36
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	–	31,2	36,3	42,6	6,3	11,4	180
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	31,7	30,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	30,3	29,4	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	29,4	26,4	62,3	65,0	96,1	30,6	30,4	99
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	8,5	107,2	109,7	137,7	28,0	30,5	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,4	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	46,0	40,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,8	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	70,0	135,8	160,7	160,7	0,0	19,9	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,7	18,4	163,9	168,6	231,9	63,3	67,9	107
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,8	33,6	34,5	42,5	8,0	8,9	111
	40	Zb. Besko (Wisłok)	7,9	6,1	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	50,2	51,1	456,9	472,0	472,0	0,0	15,1	
	42	Polder Flora obwód 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	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	5,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,7	2,0	19,1	16,0	34,7	18,9	15,5	82
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	43,4	63,8	75,1	84,3	9,2	20,5	222
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	4,4	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	150
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	1,0	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,0	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1630,0	1599,0	362,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	601,0	596,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	11,8	9,0	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	6,4	13,8	20,6	28,5	8,0	14,6	184
SUMA:									580,5	882,4
									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: Tresna (99%), Otmuchów (98%), Kozielno (98%), Wióry (82%), Siemianówka (80%), Pogoria III (71%) i Gopło (36%). 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 Pogoria III – 71% 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 **77,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **86,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **90,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **94,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej/

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 10.01.2018 r. godz. 8:10 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Kozielno (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 117,99 m n.p.m. (201 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,21 m n.p.m. (129 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 139,8 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,41 m n.p.m. (44 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,20 m n.p.m. (52 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 14,1 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 36%).

* 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 Tresna stanowi 99% rezerwy wymaganej instrukcją. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub 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 (82%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 48,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1600 m³/s, a odpływ średni ok. 1630 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 595 m³/s, a odpływ średni ok. 600 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 11,5 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika Siemianówka stanowi 80% 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 882,4 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 śluz Opatowice do śluz Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluz 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 śluz Szczytniki do śluz 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**:

Nowe: 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 Łączańskim 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 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 **18.09.2017 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**:

Nowe: Rzeka Szarpawa – po usunięciu awarii **przywrócono do eksploatacji** tzw. klapę przed wrotami górnymi **śluzi Gdańska Głowa**.

Rzeka Nogat – **06.12.2017** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłączono z eksploatacji **śluzę** 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**, 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 Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluzi Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej