

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 11 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia :**

- **województwo dolnośląskie – zlewnia Kaczawy** – od godz. 8:00 dnia 11.01.2018 r. do godz. 8:00 dnia 12.01.2018 r.

Przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W dniu 11 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących :**

- województwa: śląskie, świętokrzyskie, małopolskie, podkarpackie - od 18:00 dnia 11.01.2018 r. do 03:00 12.01.2018 r.

Prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

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, 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, Kaczawie, środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Nysie Kłodzkiej.

Rzeki Przymorza¹

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

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

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 2 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”

W dniu 11 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.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	259	-2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	224	6	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	296	-2	260	330
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	-2	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-10	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	220	-1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	267	-1	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	301	-6	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	251	7	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	326	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	372	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	296	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	473	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	397	1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	462	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	452	-1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	422	0	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	208	-3	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	147	-10	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	308	-3	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	164	-5	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	235	0	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	468	-2	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	412	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	457	2	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	355	-1	330	370
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	340	0	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	213	-1	200	230
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	189	-2	190	220
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	570	-3	570	590
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	165	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	292	-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	256	-1	250	280
Ląd	Warta	wielkopolskie	331	-3	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	409	0	380	470
Śrem	Warta	wielkopolskie	406	0	400	460

Oborniki	Warta	wielkopolskie	432	0	420	560
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	212	-2	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	210	1	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	313	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	281	0	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	271	1	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	134	2	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	293	-2	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 na dopływach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzeki Baryczy (3), Bobru (2) i Kaczawy (1). Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Kaczawy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 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 (Szczecin, Wolin), w Trzebieży – granicy stanów średnich i wysokich, 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 Dziwnowie – w dolnej strefie stanów 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. W zlewniach rzek Przymorza, stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową. W zlewniach rzek uchodzących do Zalewu Szczecińskiego stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich, 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 opady deszczu do 16 mm w części północnej, na południu poniżej 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 (Łąd, Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą) oraz Swędrni (Dębe), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany stabilne, poniżej-do ujścia Liswarty odnotowano niewielkie wahania stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko spadek stanów, w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach spadek stanów albo niewielkie wahania w strefie średnich albo wysokich. Poniżej Jeziorska aż do ujścia przeważnie niewielkie wahania, do Poznania miejscami ze spadkiem, poniżej 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 albo wahania stanów w strefie stanów wysokich albo średnich, jedynie na Obrze wzrost. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki 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 Proсны odnotowano do Mirkowa wahania stanów ze wzrostem, poniżej spadek stanów wody: na Prośnie głównie w strefie stanów średnich, na dopływach w dolnej wysokich, na Swędrni powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu 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 odnotowano opady deszczu do 10 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci stany wody na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie w Białośliwiu wzrost, w Ujściu spadek. Na dopływach wahania ze wzrostem (Gwda) albo 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 40%.

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 w całym dorzeczu górnej Wisły odnotowano słabe opady deszczu o wysokości do ok 6 mm.

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 zlewni Dunajca poniżej zbiornika Czchów spowodowane zwiększonym odpływem ze zbiornika – 130 m³/s oraz zlewni Skawy w ujściowym odcinku wzrost poziomu wody o 9 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 deszczu i 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	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 średniej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody głównie 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, spadek poniżej stanu ostrzegawczego możliwy jest na Pisie w Piszcu.

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 spadek poziomu wody się poniżej wartości stanu 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 deszczu i deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na Narwi prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody głównie 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, spadek poniżej stanu ostrzegawczego możliwy jest na Pisie w Piszcu.

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 opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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 spadek poziomu wody się poniżej wartości stanu 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. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 2 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany wysokie i średnie, na wodowskaziu 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 11.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.01.2018 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	6–4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,7	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	2	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,9	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,2	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,8	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	390
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	3,0	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	0,7	9,0	9,5	12,3	3,1	3,3	107
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,3	36,8	80,0	92,6	12,6	55,9	444
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,7	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	29,2	27,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	14	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	30,4	29,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,0	36,6	60,5	59,0	129,5	70,5	68,9	98

	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	44,8	50,0	66,3	122,1	55,8	72,1	129
	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	34,7	63,3	77,0	13,7	42,3	308
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,9	10,4	12,9	16,8	3,9	6,4	165
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,1	27,0	32,5	33,0	50,0	17,0	17,5	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,7	6,1	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,7	7,4	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	3,0	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	150
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	66,2	72,4	142,8	202,0	59,2	129,6	219
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,6	2,9	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	161
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,4	-	19,2	-	21,7	7,7	2,5	33
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	-	31,3	36,3	42,6	6,3	11,2	178
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	30,3	30,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	30,9	29,0	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	29,0	25,1	61,8	65,0	96,1	30,6	30,9	101
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	8,3	107,1	109,7	137,7	28,0	30,6	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,2	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	55,0	75,0	4,1	8,0	8,0	0,0	3,4	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	73,0	78,0	136,4	160,7	160,7	0,0	19,3	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,7	17,8	163,9	168,6	231,9	63,3	67,9	107
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	33,5	34,5	42,5	8,0	9,0	112
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,2	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	50,2	41,2	456,4	472,0	472,0	0,0	15,7	
	42	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	100

		(tęg)									
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	5,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239	
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	18,9	16,0	34,7	18,9	15,7	83	
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	47,5	63,7	75,1	84,3	9,2	20,7	224	
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	4,4	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	151	
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	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***** (Wiśla)	1609,0	1601,0	361,9	369,9	453,6	-			
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	562,0	571,0	89,6	90,0	96,0	-			
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	12,4	8,3	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82	
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	6,5	13,8	20,6	28,5	8,0	14,6	184	
SUMA:								580,5	881,7		
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: Otmuchów (98%), Wióry (83%), Siemianówka (82%), Pogoria III (71%) i Gopło (33%). 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 Wiśla 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 **67,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **80,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **86,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **89,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej/

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 11.01.2018 r. godz. 6:50 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowo oprócz zbiornika 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 117,93 m n.p.m. (207 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,19 m n.p.m. (131 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,59 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 141,5 mln m³.

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

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

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,21 m n.p.m. (53 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 13,7 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 33%).

* 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 (83%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 49,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1600 m³/s, a odpływ średni ok. 1610 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 881,7 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 (śluga Rędzin) do km 281+600 (śluga 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 Mieszczkańskiej 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, Boczno Szlaku Żeglownego 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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-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, 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 śluzy: 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