

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 18 grudnia 2017 r.

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 18 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 18 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

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

**Dorzecze Odry**<sup>1</sup>

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

**Rzeki Przymorza**<sup>1</sup>

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

**W dniu 18 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

**W dniu 18 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 20 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]
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>262</b>	<b>7</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	211	-2	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	65	80	120
Osetno	Barycz	dolnośląskie	262	7	260	330
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	209	0	200	230

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

<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>264</b>	<b>-1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	313	-1	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	363	0	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	277	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	454	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	372	2	360	410
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	428	2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	390	1	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	228	10	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	163	-2	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	305	-2	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	158	-2	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	0	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	467	-1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	407	-1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	444	-1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	354	-1	330	370
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	210	-2	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	343	-5	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	583	2	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	178	0	160	180
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>295</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>169</b>	<b>-1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	243	4	240	270
Ląd	Warta	wielkopolskie	333	5	330	370
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	163	-7	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	229	0	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	194	-8	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	265	-1	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	280	-1	270	320
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	544	-12	540	560

\* 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 i wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został o 1 cm w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni Nysy Łużyckiej – 12 mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 81 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

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

## **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie**

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

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, na Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby wzdłuż wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim, w ujściowym odcinku Odry, na rzekach Przymorza, prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich lokalnie z niewielką tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe: brak.

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

## **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano niewielkie opady w części południowej do 1,4 mm, w centralnej do 2,9 mm i w części północnej do 0,9 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej przeważnie w strefie średnich, a w części środkowej i północnej wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Ląd, Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Kiełbasce (Kościelec), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne w dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie oraz dopływach stany wody z niewielką tendencją spadkową układają się w głównie strefie stanów średnich oraz wysokich i lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na odcinku dolnym. Do wodowskazu Sławsk stany wody są stabilne, do przekroju Poznań niewielki wzrost stanów

wody, na pozostałym odcinku Warty stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody na ogół z wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem i wzrostem układają się w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody.

Na **Prośnie** stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i niskich. Z kolei na dopływach stany wody z wahaniami albo kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędrni.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, z wyjątkiem przekroju Nakło–Zachód (stany wody w górnej strefie średnich). Na Noteci stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami i kilkucentymetrowym spadkiem na odcinku dolnym. Podobnie na dopływach wahania i niewielki spadek stanów do kilkunastu centymetrów na Gwdzie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy, niewielki wzrost stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym pomiedzy NPP, a MaxPP.

Zjawiska lodowe: brak.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły śladowe opady deszczu odnotowano w zlewni Dunajca, Raby, górnego Sanu, Soły, Skawy, Wiśłoka i Wiśluki w wysokości do 2 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni Dunajca poniżej zbiornika Czchów oraz na Sanie poniżej Dynowa zanotowano wzrosty poziomu wody (w strefie stanów średnich i wysokich) wywołane zwiększonym odpływem z tych zbiorników. Na administrowanym odcinku Wisły oraz pozostałych odcinkach rzek nastąpił spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, miejscami niskich.

Najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano na Sanie w profilach: Rzuchów – o 35 cm i Leżachów – o 33 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opad deszczu do 1 mm w zlewni: Wiśłoka, Wiśluki, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, środkowego i górnego Sanu.

Zjawiska lodowe: brak.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby słabe opady śniegu możliwe są miejscami głównie w południowo-wschodniej i południowej części Regionu na pozostałym obszarze na ogół bez opadów.

**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
Wójt Gminy Czosnów	m.Aleksandrów, Brzozówka i Kiścienne	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich w związku z sytuacją meteorologiczną (okresowe opady deszczu) przekroczenie stanu alarmowego w Giżycku będzie się utrzymywać. Pisa utrzymuje się w korycie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Iłżanki – stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Iłżanki do ujścia Radomki – niewielkie spadki i stabilizacja stanu wody, od ujścia Radomki do ujścia Bzury – spadki stanu wody, a od ujścia Bzury do Włocławka – niewielkie wahania stanu wody. Stany wód od Zawichostu do ujścia Bzury w strefie stanów średnich, a od ujścia Bzury do Włocławka w strefie stanów wysokich.

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

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

Zjawiska lodowe: brak.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie, stany wody na Wiśle w granicach regionu wodnego na wodowskazach stany wysokie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazy Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 5 cm, na wodowskazy Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazy 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 18.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.12.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	7,6	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,1	3,5	111
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,1	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	391
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	164
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	114
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	15,2	14,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,6	15,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,3	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	18,6	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	32,5	63,3	77,0	13,7	44,5	325
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	250
	19	Bukówka (Bóbr)	1,5	0,7	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	177
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	33,1	80,0	92,6	12,6	59,5	473
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	11,8	31,1	33,0	50,0	17,0	18,9	111
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,4	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	153
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	70,3	98,3	142,8	202,0	59,2	103,8	175
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	2,8	11,4	13,0	20,8	7,4	9,4	127
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	14,9	–	21,7	7,7	6,8	89
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,9	–	29,3	36,3	42,6	6,3	13,3	210
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	24,3	22,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	22,1	31,3	18,4	22,6	27,2	4,5	8,2	182
	32	Zb. Tresna (Soła)	31,3	12,8	60,2	65,0	96,1	30,6	32,5	106
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	6,2	107,5	109,7	137,7	28,0	30,2	108
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,4	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	34,3	34,5	42,5	8,0	8,2	102
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,4	6,5	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	63,0	65,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	71,0	133,2	160,7	160,7	0,0	22,6	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	17,2	170,4	168,6	231,9	63,3	61,5	97
	40	Zb. Solina ** (San)	110,0	68,3	461,1	472,0	472,0	0,0	10,9	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	5,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	18,8	16,0	34,7	18,9	15,8	84
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	66,5	48,9	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1577,0	1623,0	351,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,03 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	518,0	517,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	11,5	11,5	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,6	6,3	13,6	20,6	28,5	8,0	14,8	186
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	5,01	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,6	6,5	7,3	9,1	1,8	2,6	147
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,9	0,9	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208
SUMA:									577,2	859,0
									ŚREDNIA	149

#### \* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

#### Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (99%), Czorsztyn (97%), Gopło (89%), Wióry (84%), Siemianówka (66%) i Pogoria III (64%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska – 97%, Pławniowice – 95% i Pogoria III – 63% 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 **86,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **95,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **93,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **58,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej.



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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 18.12.2017 r. godz. 8:50 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości od 1 do 2 cm: Bukówka – 100 %, Sosnówka – 40 %, (Otmuchów, Nysa, Topola, Kozielno, Dobromierz, Słup, Mietków i Turawa – 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 118,77 m n.p.m. (123 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,95 m n.p.m. (55 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,24 m n.p.m. (61 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 133,2 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Zbiorniki Czorsztyn nieznacznie weszły w rezerwę – 97 % wymaganej instrukcją.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (84%) i Siemianówka (66%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 32,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1625 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1575 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 520 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,1 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 859,0 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 149% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej 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.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

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

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

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

**Aktualizacja: 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](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 Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. W związku z sytuacją hydrometeorologiczną zamknięty jest Kanał Ślesiński.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-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](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl).

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

**Nowe:** 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 zostanie otwarta dla żeglugi z dniem 14 grudnia 2017 r. i 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>

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r.

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 nieprzepływanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

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

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

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

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

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

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

**Rzeka Nogat – w dniu 06.12.2017** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłącza się z eksploatacji służę w Białej Górze.

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r.

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

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

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

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

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

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

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

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*