

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 28 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 28 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie - Zalew Szczeciński** - od godz. 10:00 dnia 28.12.2017 do godz. 12:00 dnia 29.12.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (28.12.2017- 554 cm) na Zalewie Szczecińskim nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

W dniu 28 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu:**

– **Sudety i Przedgórze Sudeckie** – od godz. 6:00 dnia 28.12.2017 do godz. 18:00 dnia 28.12.2017;

Na obszarze powyżej 500 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm. Najbardziej intensywne opady spodziewane są w zachodniej części subregionu.

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 21:00 dnia 28.12.2017 do godz. 12:00 dnia 29.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 22:00 dnia 28.12.2017 do godz. 12:00 dnia 29.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

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

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

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

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

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

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

W dniu 28 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.

W dniu 28 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	256	-2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	214	-3	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	276	0	260	330
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	214	3	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>267</b>	<b>2</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	316	4	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>243</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko*	Noteć	lubuskie	303	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	355	0	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	280	0	250	330
Santok	Warta	lubuskie	459	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	372	-1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	450	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	435	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	403	1	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	166	-2	160	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	310	-7	310	360
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	215	-3	200	250
<b>Sześć</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>183</b>	<b>-5</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	315	3	280	330
Borkowo	Wkra	mazowieckie	283	-9	280	300
Żuków	Bzura	mazowieckie	326	1	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	229	-6	220	280
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	226	6	220	270
Szkwa	Szkwa	mazowieckie	460	-1	460	500
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>174</b>	<b>5</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	232	2	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	471	0	460	490
Osowiec*	Biebrza	podlaskie	409	1	400	430

Wizna	Narew	podlaskie	455	1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	369	4	330	370
Narew	Narew	podlaskie	173	1	170	200
Sokołda	Sokołda	podlaskie	256	2	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	106	-6	100	120
Czachy	Wissa	podlaskie	326	-8	320	360
Charnowo	Słupia	pomorskie	314	4	290	340
Lębork	Łeba	pomorskie	156	1	150	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	359	-7	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	202	-4	200	230
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	200	-2	190	220
Łoży	Paślęka	warmińsko-mazurskie	382	-38	350	400
<b>Braniewo</b>	<b>Paślęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>794</b>	<b>-9</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>594</b>	<b>-2</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	282	1	280	300
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	111	-1	110	120
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Przystań</b>	<b>Jez. Mamry</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>362</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	421	-1	400	450
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	248	0	240	270
Łąd	Warta	wielkopolskie	337	2	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	392	1	380	470
Śrem	Warta	wielkopolskie	407	1	400	460
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	142	-3	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	230	-1	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	205	2	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	292	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	260	1	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	123	-1	120	170
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	23	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.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 62 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 – niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, na Radwi - lokalnie średnich.

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną w ciągu najbliższej doby poziomy wody wzdłuż wybrzeża, w ujściowym odcinku Odry będą wahały się przeważnie w strefie stanów wysokich. Na Zalewie Szczecińskim stany wody będą się wahały w strefie stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży zostanie przekroczony stan ostrzegawczy. Na rzekach Przymorza, w związku z prognozowanymi opadami deszczu stany wody wzrosną w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 2,5 mm w części południowej, do 1,7 mm (lokalnie max 7,7 mm) w części środkowej i do 2,7 mm w części północnej.

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 (Łąd, Śrem, Wronki, Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), 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 stabilne stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami i takim wzrostem na Grabi układają się w głównie strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody z niewielkimi wahaniami i lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem (wodowskazy Sławsk i Śrem) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z wahaniami i niewielkim spadkiem układają się w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Kiełbasce oraz alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany

wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody głównie w strefie średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody.

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

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na Noteci i jej dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym spadkiem w Nakle Zachód i takim wzrostem w Czarnkowie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy NPP, a MaxPP.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady śniegu zanotowano w górach, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad 6 mm w zanotowano w Dolinie Pięciu Stawów).

W ciągu minionej doby zanotowano wzrosty stanów wody na Wiśle w Smolicach i na odcinku Karsy Szczucin – od kilku do kilkunastu cm (maksymalnie o 16 cm w m. Karsy), na Dunajcu na odcinku Nowy Targ-Gołkowice, w Czchowie i poniżej Żabna – od kilku do 19 cm ( w m. Żabno), na: Nidzie poniżej Pińczowa, górnej Wistoce i Sanie powyżej zbiornika – rzędu paru cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach bądź ich odcinkach - notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Stany wody układają się w strefie stanów wysokich na Nidzie, na Sanie w okolicach Leska i w dolnym jego biegu oraz na Wistoku w środkowym jego biegu. Na Wiśle i na pozostałych jej dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich.

W okresie najbliższej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się intensywne opady deszczu ze śniegiem i śniegu o wysokości w zlewniach: górnego Dunajca – 23 mm; górnej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wistoki, Wistoka – 15 mm; górnego Sanu, Nidy, Czarnej Staszowskiej – 10 mm; środkowego i dolnego Sanu – 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 szczególnie w godzinach wieczornych i nocnych, opady deszczu (miejscami przechodzące opady deszczu ze śniegiem) spodziewane są okresami w większej części Regionu.

**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	

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Świdra — spadki stanu wody, a od ujścia Świdra do Włocławka — wzrosty stanu wody. Stany wód od Zawichostu po ujście Bzury w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Bzury w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na głównie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie wzrosty poziomu wody 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 Gdańsk Ujście Wisły stany średnie, Gdańsk Świbno stany wysokie, Gdańsk Przegalina stany średnie, Gdańska Głowa i Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i średnie, miejscami ostrzegawcze i alarmowe. Na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stan alarmowy przekroczony o 6 cm, na wodowskazie Braniewo (rz. Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 23 cm, na wodowskazie Łozy (rz. Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 20 cm.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 9 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 5 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazie 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 28.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.12.2017 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 wykorz. %
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9		
							6–5	6–4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	8,8	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	2	Zb. Wiśła–Czarne (Wisła)	0,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,4	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska	1,2	0,1	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102

		(Przemsza)								
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,9	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	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	67
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	396
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	116
	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)	13,5	14,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,1	13,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,7	54,7	59,0	129,5	70,5	74,7	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,9	42,7	66,3	122,1	55,8	79,3	142
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	17,8	23,6	38,1	14,5	20,3	140
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	33,0	63,3	77,0	13,7	43,9	320
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	250
	19	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,9	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	172
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	8,6	32,4	80,0	92,6	12,6	60,2	479
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	18,4	16,5	32,0	33,0	50,0	17,0	18,0	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	7,0	4,3	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	129
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,0	7,2	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	159	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	70,7	88,3	142,8	202,0	59,2	113,8	192
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	3,3	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	-	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,9	-	29,8	36,3	42,6	6,3	12,8	203

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	19,7	17,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	18,1	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	32	Zb. Tresna (Soła)	18,1	17,2	61,6	65,0	96,1	30,6	31,1	102
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	9,5	106,6	109,7	137,7	28,0	31,2	111
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	4,4	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	6,1	34,5	34,5	42,5	8,0	8,0	100
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	17,7	14,4	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	123,0	123,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	119,0	98,0	136,0	160,7	160,7	0,0	19,8	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,0	17,9	169,7	168,6	231,9	63,3	62,2	98
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	63,8	452,6	472,0	472,0	0,0	19,4	
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)	13,2	11,2	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	209
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,7	2,0	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	43,6	65,8	75,1	84,3	9,2	18,5	201
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1561,0	1499,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	545,0	540,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,4	10,6	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,2	6,8	14,1	20,6	28,5	8,0	14,4	181
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,7	5,7	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	1,2	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	182
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,1	1,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	183	

SUMA: 577,2 883,5

ŚREDNIA 153



#### \* 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: Czorsztyn (98%), Wióry (88%), Gopło (75%), Siemianówka (76%) i Pogoria III (67%). 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 – 67% 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 **92,5%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **98,0 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **11,0 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 28.12.2017 r. godz. 7:50 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 118,46 m n.p.m. (154 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,28 m n.p.m. (57 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,6 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 143,7 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 działania RZGW w Krakowie jest stabilna. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe w stosunku do wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Zbiornik Czorsztyn po roztopach w górach odbudowuje rezerwę powodziową (obecnie 98% rezerwy określonej 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 (88%) i Siemianówka (76%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1500 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1560 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 540 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 545 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,1 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 883,5 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 153% 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 śluźce Brzeg Dolny **od dnia 19.12.2017 r.** zostało tymczasowo obniżone piętrzenie na jazie Brzeg Dolny co wpływa na głębokość tranzytową na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluzka Rędzin) do km 281+600 (śluzka Brzeg Dolny). Wszystkie załogi statków zamierzających przejść wskazany odcinek proszone są o wcześniejszy kontakt z Nadzorem Wodnym Brzeg Dolny.

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

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluźki 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 kącie prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związanych 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 śluźki Szczytniki do śluźki 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 śluzka 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**:

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

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

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że od dnia 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, Kanał Górnonotecki i Kanał Ślesiański.**

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi: Warta (0+000–406+600), Noteć dolna swobodnie płynąca (177+200–226+100).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/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](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:**

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>

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

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

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

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

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

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

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

**Rzeka Nogat – 06.12.2017** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłączono z eksploatacji śluzę 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, wyłączono z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

**Rzeka Szkarpa** – 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 **śluzą 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. **śluzą 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*