

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 29 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 29 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 29 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **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 dolnej Wiśle, na Brynicy, Nidzie, Sanie, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcju i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Wisłoku, Kamiennej, Liwcu i Bzurze.

**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, na Baryczy, Kwisie, Nerze, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Odrze, na Nysie Kłodzkiej i Bystrzycy.

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

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

**W dniu 29 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

**W dniu 29 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- *na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy,*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	85	1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	258	2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	219	5	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	277	1	260	330
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	0	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	216	2	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>269</b>	<b>2</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	317	1	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>248</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko*	Noteć	lubuskie	306	3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	356	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	281	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	460	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	370	-2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	452	2	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	435	0	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	405	2	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	162	-4	160	180
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	213	-2	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	179	-4	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	316	1	280	330
Żuków	Bzura	mazowieckie	321	-5	300	350
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	226	0	220	270
Białobrzeg Bliższy	Omulew	mazowieckie	208	38	180	220
Szkwa	Szkwa	mazowieckie	461	1	460	500
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>178</b>	<b>4</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	232	0	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	473	2	460	490
Oswiec*	Biebrza	podlaskie	409	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	454	-1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	369	0	330	370
Narew	Narew	podlaskie	173	0	170	200
Sokołda	Sokołda	podlaskie	255	-1	250	300
Supraśl	Supraśl	podlaskie	225	7	220	260
Sochonie	Czarna	podlaskie	100	-6	100	120
Charnowo	Słupia	pomorskie	316	2	290	340
Lębork	Łeba	pomorskie	158	2	150	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	357	-2	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	203	1	200	230
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	198	-2	190	220
Łozy	Paślęka	warmińsko-mazurskie	358	-24	350	400
Braniewo	Paślęka	warmińsko-mazurskie	724	-70	720	780
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>592</b>	<b>-2</b>	<b>570</b>	<b>590</b>

Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	281	-1	280	300
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	111	0	110	120
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>298</b>	<b>-1</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>185</b>	<b>-1</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>354</b>	<b>-8</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	420	-1	400	450
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	247	-1	240	270
Łąd	Warta	wielkopolskie	338	1	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	399	7	380	470
Śrem	Warta	wielkopolskie	408	1	400	460
Oborniki	Warta	wielkopolskie	423	6	420	560
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	144	2	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	230	0	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	211	6	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	293	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	265	5	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	124	1	120	170
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	360	5	360	400

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

### Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	12,9	25,1	Błatnia
Dunajec	9,4	24,5	Kościelisko-Kiry

### 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 pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej (14 mm po stronie czeskiej i 11 mm po stronie polskiej), Obrzycy – 12 mm, Kwisy – 12 mm, Baryczy – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm i Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 69 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. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, na Radwi - lokalnie średnich. W Bardach na Parsęcie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

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. Na rzekach Przymorza stany wody będą się utrzymywały 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 opady deszczu do 6,2 mm w części południowej, do 17,3 mm w części środkowej i do 11,5 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, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Kiełbasce (Kościelec), Swędrni (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 stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie średnich, lokalnie niskich i dolnej wysokich. Na dopływach stany wody są stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem i takim wzrostem na Grabi i 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 kilkucentymetrowym wzrostem na odcinku od Śremu do Skwierzyny 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 z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody głównie w strefie średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Oborniki stabilne stany wody, do Santoku kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami układają się na Prośnie w strefie stanów niskich i średnich, a na dopływach się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędrni.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na Noteci i jej dopływach stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem i wahaniami. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów 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 całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu zanotowano, a ich wysokość wyniosła od kilku do lokalnie dwudziestu paru mm (max opad 24,5 mm w zanotowano w Kościelisku Kiry).

W ciągu minionej doby zanotowano kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody: na Wiśle od ujścia Soły po Sandomierz, na Sole powyżej kaskady, na Skawie poniżej Suchej Beskidzkiej, na Rabie, na Dunajcu, na górnej Nidzie, na Wistoce w Żółkowie i poniżej Pustkowa. Na Sanie powyżej Dynowa wzrosty stanów wyniosły od kilku do lokalnie 17 cm (w m. Dwernik). Na Wiśle poniżej Sandomierza, 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 oraz na Wisłoku 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, Wisłoki, Wisłoka – 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 w większej części Regionu w zależności od temperatury powietrza spodziewane są opady deszczu i deszczu ze śniegiem oraz miejscami śniegu.

**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 Narwi – spadki stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka – wahania 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 od ujścia do Chełmna stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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, miejscami średnie ostrzegawcze i alarmowe. Na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stan alarmowy przekroczony o 2 cm, na wodowskazach Braniewo (rz. Pasłęka) oraz Łoży (rz. Pasłęka) stany ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 9 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na 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 29.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.12.2017 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	8,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,7	2,6	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	387
	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	67
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	395

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	2,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,5	15,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,1	13,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,7	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	15,4	42,3	66,3	122,1	55,8	79,7	143
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	17,8	23,6	38,1	14,5	20,2	140
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	33,3	63,3	77,0	13,7	43,7	319
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,8	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	248
	19	Bukówka (Bóbr)	1,5	2,8	10,2	12,9	16,8	3,9	6,6	169
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	8,6	32,3	80,0	92,6	12,6	60,3	480
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	20,8	31,8	33,0	50,0	17,0	18,2	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	10,0	6,0	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	151
	24	Leśna ** (Kwisa)	11,5	12,7	8,1	8,0	16,8	8,8	8,7	99
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,9	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	166	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	70,8	87,6	142,8	202,0	59,2	114,4	193
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	3,7	9,3	13,0	20,8	7,4	11,5	155
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	-	16,4	-	21,7	7,7	5,2	68
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,9	-	29,9	36,3	42,6	6,3	12,7	201
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	16,6	12,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	13,5	19,7	22,6	27,2	4,5	6,8	151
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,5	19,4	62,1	65,0	96,1	30,6	30,6	100
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	9,3	106,6	109,7	137,7	28,0	31,2	111
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	4,5	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	6,4	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	101
	36	Zb. Besko (Wisłok)	15,0	16,7	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	116,0	118,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	102,0	87,0	135,2	160,7	160,7	0,0	20,5	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,0	17,6	167,8	168,6	231,9	63,3	64,1	101
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	74,8	455,5	472,0	472,0	0,0	16,6	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	9,6	9,2	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	214
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,7	2,3	18,1	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	56,1	67,2	75,1	84,3	9,2	17,1	186
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1686,0	1576,0	349,7	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	541,0	546,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,1	12,1	67,9	64,8	79,1	14,3	11,2	78
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,4	6,7	14,1	20,6	28,5	8,0	14,4	181
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,9	5,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	1,3	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,1	1,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	183

SUMA: 577,2 882,0

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: Leśna (99%), Wióry (87%), Siemianówka (78%), Gopło (75%) 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 Wiśła 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 Morávka** na rzece Morávka posiada **98,7 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **78,7 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **3,7 %** 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 z wyjątkiem zb. Leśna (99%). 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 118,44 m n.p.m. (156 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,32 m n.p.m. (118 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,29 m n.p.m. (56 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,10 m n.p.m. (42 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 143,9 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.

\* 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 (87%) i Siemianówka (78%).

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. 1575 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1685 m<sup>3</sup>/s.

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

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 882,0 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**:

**Nowe:** W związku z pracami remontowymi na śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwie 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 Mieszkańskiej 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.

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:**

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 Ślesiński.**

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-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](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>

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 **18.09.2017r.** 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 adresu: <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.

Na drogach wodnych regionu zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych istnieje możliwość żeglugi przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

**System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017**, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, 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** łączącą 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*