

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 8 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 22:00 dnia 07.12.2017 do godz. 22:00 dnia 09.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm, w Bieszczadach od 20 cm do 30 cm.

W dniu 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 11:00 dnia 08.12.2017 do godz. 18:00 dnia 09.12.2017;

Wiatr południowo–zachodni 5 do 6, w porywach 7, wieczorem stopniowo wzrastający na 6 do 7, w porywach 8 w skali B.

W dniu 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 20:00 dnia 07.12.2017 do godz. 12:00 dnia 08.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z południowego zachodu i południa.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wisłoku. 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 Małej Panwi, Baryczy, Warcie, Widawce, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Widawie, Bystrzycy i Noteci. Stań niski zanotowano lokalnie na Bobrze.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry oraz 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 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

W dniu 8 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 40 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	230	4	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	215	0	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	0	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	213	1	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>266</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	313	5	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>244</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Dreuzdenko	Noteć	lubuskie	303	1	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	269	0	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	366	0	360	410
Santok	Warta	lubuskie	448	0	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	424	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	381	1	380	460
Bielawy	Mroga	łódzkie	329	8	310	360
Łask	Grabia	łódzkie	172	3	160	180
Kłodzice	Luciąża	łódzkie	366	12	350	380
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	242	13	230	260
Zalwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	243	7	220	270
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	240	13	200	250
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	244	24	220	260
Szeńsk	Mławka	mazowieckie	178	0	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	310	2	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	245	7	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	329	11	300	350
Kazanów	Iłzanka	mazowieckie	199	2	195	270
Piaseczno 2	Jeziorka	mazowieckie	300	7	300	350
Sochonie	Czarna	podlaskie	112	4	100	120
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	156	-10	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	0	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	470	2	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	407	1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	444	1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	352	4	330	370

Przechody	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	330	4	330	360
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	613	23	590	620
Korzybie	Wieprza	pomorskie	138	16	130	160
<b>Charnowo</b>	<b>Słupia</b>	<b>pomorskie</b>	<b>340</b>	<b>13</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
Słupsk	Słupia	pomorskie	244	19	220	260
<b>Miłoszewo</b>	<b>Łeba</b>	<b>pomorskie</b>	<b>272</b>	<b>3</b>	<b>250</b>	<b>260</b>
Lębork 2	Łeba	pomorskie	181	3	150	200
Wejherowo	Reda	pomorskie	154	-9	130	160
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	216	1	210	240
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>213</b>	<b>-21</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	222	-23	220	250
Słowik**	Bobrza	świętokrzyskie	278	17	260	300
Morawica	Czarna Nida	świętokrzyskie	284	68	250	340
Bocheniec	Nida	świętokrzyskie	321	18	320	370
<b>Wąchock</b>	<b>Kamienna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>223</b>	<b>68</b>	<b>140</b>	<b>190</b>
<b>Bzin</b>	<b>Kamienna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>242</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>230</b>
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	396	6	320	400
<b>Łoży</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>463</b>	<b>24</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Braniewo</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>820</b>	<b>2</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	368	-37	300	390
Bornity	Walsza	warmińsko-mazurskie	387	-12	380	440
<b>Żukowo</b>	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	605	1	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	177	1	160	180
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Dziarny*	Iławka	warmińsko-mazurskie	136	1	130	140
Iława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	0	930	940
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	150	-2	150	180
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>302</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	204	2	190	220
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	205	0	200	230
Banie Mazurskie	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	260	10	260	290
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	405	20	400	450
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>348</b>	<b>9</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	147	1	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	226	3	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	124	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	204	9	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	271	1	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	-3	270	320

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

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

**Od 1 grudnia 2017 r. rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową.**

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

#### **Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stan alarmowy przekroczony na stacji Brynica (rzeka Brynica) o 13 cm, z tendencją malejącą.

Stany ostrzegawcze przekroczone na stacji Mizerów–Borki (rzeka Pszczyńska) o 2 cm z tendencją malejącą.

#### **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 trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 48 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 Widuchowej, Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry przewidywane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Wieprzy, Słupi i Łebie stany wody będą się wahać powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych 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 opady do 7 mm w części południowej, do 11 mm w części środkowej i do 13 mm w północnej.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się przeważnie w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj obserwuje się obecnie spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko odnotowano minionej doby wzrost stanów wody (do 11 cm) w strefie średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka od wczoraj stany wody ze wzrostem w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu

ostrzegawczego na Grabi, aktualnie na większości wodowskazów obserwowana jest stabilizacja, na górnej Liswarcie spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu niewielki wzrost stanów wody, poniżej stabilizacja, stany z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie (strefa stanów średnich) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach stany wody z wahaniami albo dalszym wzrostem, jedynie na Nerze spadek, stany układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Poznań wzrost kilkucentymetrowy, dalej do Kostrzyna n. Odrą wahania stanów ze spadkiem w strefie wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody minionej doby przeważnie ze wzrostem w strefie stanów wysokich, jedynie na górnej Prośnie w strefie średnich gdzie obecnie obserwuje się spadek stanów.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód, poniżej w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Noteci stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, wzrost jedynie w Pakości i na odcinku Krzyż–Drezdenko, spadek w Nakło–Zachód. Na dopływach stany z wahaniami, na Gwdzie ze wzrostem, układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się 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 zanotowano lokalne opady deszczu, w zlewniach górskich i nie przekroczyły 2,4 mm. Jedynie na stacji Roztoki Górne w zlewni Sanu zaobserwowano opad wysokości 5,4 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na następujących rzekach został przekroczony stan ostrzegawczy: Czarna Nida, wodowskaz Morawica o 34 cm, Bobrza, wodowskaz Słowik o 18 cm.

Na rzekach i potokach zaobserwowano wahania rzędu od 44 cm spadku do 69 cm wzrostu stanu wody. Największe spadki stanu wody zaobserwowano na: Stobnicy w Godowej o 44 cm, na Czarnej Nidzie w Daleszycach o 37 cm, na Białej w Ciężkowicach o 36 cm, na Wiśle w Sierosławicach o 32 cm. Największe wzrosty wystąpiły na Czarnej Nidzie w Morawicy o 69 cm, na Wiśle w Sandomierzu o 58 cm, na Sanie w Leżuchowie i w Rzuchowie o 52 cm, Na Sole w Czańcu–Kobiernicach o 50 cm, na Wiśle w Kole o 46 cm, na Sanie w Radomyślu o 45 cm, w Nisku o 42 cm, w Jarosławie o 35 cm.

Na pozostałych rzekach i potokach zmiany stanów wody nie przekroczyły  $\pm 30$  cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów.

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 przelotne opady deszczu spodziewane są 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
Wójt Gminy Czosnów	m.Aleksandrów, Brzozówka i Kiścinnie	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	
Wójt Gminy Nowe Miasto	gmina Nowe Miasto	POGOTOWIE	04.12.2017 r. godz. 12:00	07.12.2017 r. godz. 08:00

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są głównie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół wzrosty stanu 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 rzeki w granicach regionu wodnego na wodowskazach Gdańsk Świbno, Gdańska Głowa oraz Tczew stany wysokie. Na pozostałych wodowskazach stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza **wezbranie opadowe**, przeważają stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe. Sytuacja jest stale monitorowana przez pracowników RZGW przy współpracy ze służbami kryzysowymi.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 12 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 6 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 08.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.12.2017 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)	5,6	11,9	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	4,0	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	112
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,5	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	8,8	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,8	9,5	12,6	17,6	4,8	8,1	169
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,6	60,1	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	98
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,3	9,0	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,1	3,1	21,2	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	14,0	14,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,4	14,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	59,5	59,0	129,5	70,5	70,0	99
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	14,4	57,1	66,3	122,1	55,8	65,0	117
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	17,3	23,6	38,1	14,5	20,8	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	31,9	63,3	77,0	13,7	45,1	329
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,8	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	20,0	34,2	80,0	92,6	12,6	58,4	464
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,7	15,0	31,9	33,0	50,0	17,0	18,2	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	4,5	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	181
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,8	7,3	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,5	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	155
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	70,0	91,1	142,8	202,0	59,2	110,9	187
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,4	8,6	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,4	–	13,7	–	21,7	7,7	8,0	104
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	–	28,3	36,3	42,6	6,3	14,3	226
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	27,4	26,1	0,9	1,3	1,3	0,0		
	31	Zb. Porąbka (Soła)	26,1	21,0	20,7	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,7	20,8	61,1	65,0	96,1	30,6	31,7	104
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	20,0	107,5	109,7	137,7	28,0	30,2	108
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	5,5	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	8,3	34,0	34,5	42,5	8,0	8,5	106
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,4	6,7	9,2	9,0	13,7	4,7	4,5	96
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	8,0	8,0	0,0	b.d.	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	160,7	160,7	0,0	b.d.	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	15,4	161,1	168,6	231,9	63,3	70,8	112
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	21,7	429,1	472,0	472,0	0,0	43,0	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	16,1	14,6	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	242
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	4,8	19,4	16,0	34,7	18,9	15,3	81
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	58,8	64,7	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1392,0	1454,0	362,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,19 m n.p.m.	



46	Zb. Dębe***** (Narew)	503,0	513,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	13,4	13,4	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,5	8,1	14,2	20,6	28,5	8,0	14,3	179	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,6	13,0	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	179	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,1	1,2	6,9	7,3	9,1	1,8	2,2	124	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	3,2	4,7	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138	
SUMA:								577,2	864,2*	
									ŚREDNIA	150*

### \*Niepełne dane z RZGW w Krakowie.

#### \* 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: Otmuchów (99%), Kuźnica Warężyńska (98%), Pławniowice (98%), Besko (96%), Wióry (81%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (60%). 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 – 98%, Pławniowice – 98% i Pogoria III – 60% 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 **55,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **85,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 08.12.2017 r. godz. 8:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe poza zbiornikiem Otmuchów (99%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 118,55 m n.p.m. (145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 8,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,4 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,15 m n.p.m. (70 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,99 m n.p.m. (31 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 6,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 141,2 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 (jedynie zbiornik Besko posiada rezerwę równą 96% 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 (81%) i Siemianówka (60%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1455 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1390 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 505 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 864,2 mln m<sup>3</sup>\*, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 150%\* wymaganej rezerwy powodziowej.**

**\*Niepełne dane: brak danych z RZGW w Krakowie.**

### 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 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.**

W związku z potrzebami transportowymi, **zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000)** związanego z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach nastąpi w okresie **od dnia 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

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–Marvice”

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.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 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**:

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 06.12.2017 r. zamyka się dla żeglugi** śródlądowe drogi wodne: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana (połączenie Wisła–Odra); Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana, Kanał Górnonotecki (połączenie Warta–Kanał Bydgoski).

**Żegluga pozostaje otwarta na:** Warcie (0+000 – 406+600), Noteci dolnej (177+200 – 226+100) i Kanale Ślesieńskim (7+950 – 32+000).

**W dniach 6–15.12.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 biegu rzeki Warty. Obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

**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-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**:

W związku z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi na moście kolejowym nad Kanałem Żerańskim w km 2+500, prześwit pod mostem zostanie obniżony o 1 m **do dnia 09.12.2017 r.**

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.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 – 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 – 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 – 17+200

W dniu **05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglownego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglowne na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało 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 adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**Rzeka Nogat: w dniu 06.12.2017** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłącza z eksploatacji służę w Białej Górze, w związku z ujemnymi temperaturami.

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*