

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 15 listopada 2017 r.

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 15 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 15 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

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

**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 Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Widawie i Noteci.

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

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

*W dniu 15 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

*W dniu 15 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	308	-2	260	330
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>264</b>	<b>-5</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	222	-4	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	-1	80	120
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	216	-3	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>260</b>

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

<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>246</b>	<b>-5</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezenko	Noteć	lubuskie	298	-3	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	284	-2	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	380	0	360	410
Santok	Warta	lubuskie	462	-1	420	490
Skwierzyna	Warta	lubuskie	401	-3	380	460
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	438	-2	380	440
Świerkocin	Warta	lubuskie	455	0	450	500
Gościmiec	Noteć	lubuskie	356	-2	290	380
Łask	Grabia	łódzkie	168	1	160	180
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	158	-3	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	306	-3	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	234	2	200	250
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>		<b>-197</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Rajgród</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>		<b>-247</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
Białobrzegi	Netta	podlaskie	204	-1	200	240
Dębowo	Biebrza	podlaskie	278	0	270	300
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	462	1	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	415	0	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	352	0	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	440	2	440	470
Charnowo	Słupia	pomorskie	317	-8	290	340
Lębork 2	Łeba	pomorskie	153	-1	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	228	-1	210	240
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	222	1	220	250
Brynica	Brynica	śląskie	181	-10	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	377	4	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	202	1	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	578	-5	570	590
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	308	-9	300	330
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	169	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	147	0	130	150
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	110	0	110	120
<b>Dziarny*</b>	<b>Ławka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>140</b>
<b>Ława*</b>	<b>Jez. Jeziorak</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>940</b>	<b>0</b>	<b>930</b>	<b>940</b>
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	505	-2	500	510
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>304</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	218	-3	200	250
Wronki	Warta	wielkopolskie	387	-5	380	470
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	300	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	262	-2	250	300
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	263	-8	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	123	-1	120	170

\* dane z godz. 8:00, \*\* 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.

**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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

**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 górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – w strefie stanów wysokich. Na rzece Inie - stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty w części południowej nie odnotowano opadów deszczu, w części środkowej jedynie lokalnie do 18 mm i w części północnej do 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i wysokich, w części środkowej i północnej głównie w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Warcie w Gorzowie Wlkp. i na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z tendencją spadkową układają się w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie stanów średnich i lokalnie niskich, na dopływach z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty, z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie, stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Stany wody na Warcie od zbiornika do Koła są stabilne, do wodowskazu w Skwierzynie z niewielkim spadkiem i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach stany wody z niewielkim spadkiem i kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się:

powyżej zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, od zbiornika Jeziorsko do Konina stabilne stany wody w strefie średnich i wysokich, od wodowskazu Sławsk do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie wysokich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie wysokich.

Na górnej **Prośnie** stany wody z niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów średnich i dolnej wysokich, na środkowej i dolnej stabilne w strefie stanów wysokich. Na dopływach Proсны stany wody z tendencją spadkową układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci** do Nakła Zachód stany wody są stabilne w strefie stanów średnich, dalej układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, od Białośliwia do ujścia do Warty z niewielką tendencją spadkową. Na dopływach stany wody z wahaniami układają się w strefie stanów wysokich i średnich (Łobżonka). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

**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 nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Sytuacja hydrologiczna w stosunku do poprzedniej doby nie uległa zmianie.

Minionej nocy temperatura spadła poniżej 0°C, co spowodowało wystąpienie oszronienia i gołoledzi. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje temperatury w granicach od 0 do 5°C, w górach i rejonach podgórskich spadek temperatury do -6°C.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Przeważają stany średnie. Na większości rzek i potoków zaobserwowano niewielkie spadki stanów wody. Największe spadki stanu wody zaobserwowano na: Wiśle w Jawiszowicach 39 cm, na Solince w Terce 28 cm, na Uswicy w Okocimiu 28 cm, na Wiśle w Czernichowie 23 cm, na Sanie w Zatwarnicy 23 cm. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w Szczucinie 29 cm w Sandomierzu 24 cm. Na pozostałych rzekach i potokach dorzecza wahania nie przekraczały 20 cm.

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

**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.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują pogotowania i alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne.

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

W ciągu najbliższej doby słabe opady deszczu lub mżawki możliwe są lokalnie w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Wieprza – wzrosty stanu wody, od ujścia Wieprza do ujścia Pilicy – niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Pilicy do ujścia Narwi – niewielkie spadki stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka – niewielkie wahania i niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wahania lub stabilizacja oraz lokalne niewielkie spadki stanu wody. Stany wód po ujście Krzyny na ogół w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzyny w strefie stanów średnich.

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

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

Aktualnie, stany wody na Wiśle od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego 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 i średnie.

W zlewni rzek przymorza przeważają stany wysokie, miejscami stany ostrzegawcze i średnie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazu Żukowo (jez. Dzierzgoń) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 15 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 10 cm.

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

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 15.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.11.2017 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)	15,6	9,8	93,1	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,0	2,4	5,6	8,0	11,2	3,2	5,6	175
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,5	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,2	2,2	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	379
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,5	78,0	82,9	6,2	24,4	392

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	2,0	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	18,9	17,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,5	18,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	22,0	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,8	16,9	64,2	66,3	122,1	55,8	57,8	104
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,8	16,1	23,6	38,1	14,5	22,0	152
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	29,6	63,3	77,0	13,7	47,4	345
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	250
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	9,8	12,9	16,8	3,9	7,0	181
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	10,7	34,7	80,0	92,6	12,6	57,9	460
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	17,0	30,6	33,0	50,0	17,0	19,4	114
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,1	5,2	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	134
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,1	5,8	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,4	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	65,9	80,3	142,8	202,0	59,2	121,8	206
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,9	4,3	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	-	12,2	-	21,7	7,7	9,4	123
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	23,7	36,3	42,6	6,3	18,9	299
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	35,8	35,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	35,0	26,6	19,1	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	26,6	22,7	65,1	65,0	96,1	30,6	27,6	90
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	14,3	109,5	109,7	137,7	28,0	28,2	101
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,0	8,0	14,2	23,8	9,6	15,8	165

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	32,7	34,5	42,5	8,0	9,8	122
	36	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,3	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	65,0	5,7	8,0	8,0	0,0	1,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	74,0	133,2	160,7	160,7	0,0	22,6	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	24,1	166,1	168,6	231,9	63,3	65,8	104
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	66,7	436,1	472,0	472,0	0,0	36,0	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	8,9	8,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	244
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,6	16,0	34,7	18,9	16,1	85
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,2	51,4	66,9	75,1	84,3	9,2	17,5	189
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1359,0	1344,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	429,0	443,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	8,7	9,1	72,8	64,8	79,1	14,3	6,3	44
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,7	7,6	14,1	20,6	28,5	8,0	14,4	181
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	8,9	8,3	4,8	9,9	14,4	4,5	9,6	212
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,8	0,9	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	97
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	1,8	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133

SUMA: 577,4 822,4

ŚREDNIA 142

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

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

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (98%), Tresna (90%), Wióry (85%), Pogoria III (64%) i Siemianówka (44%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska (97%), Pogoria III – 69% 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 **57,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **97,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 15.11.2017 r. godz. 8:00 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 118,20 m n.p.m. (180 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 65,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (13 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,74 m n.p.m. (111 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (25 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 158,0 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 nie ulega zmianie.



Rezerwa powodziowa na zbiorniku Tresna wynosi na dzień dzisiejszy 90% wymaganej wartości. Przy czym suma rezerw powodziowych zbiorników kaskady Tresna i Porąbka wynosi 35,127 mln m<sup>3</sup> co stanowi 100 % rezerwy wymaganej. Konieczność utrzymywania niskich odpływów ze zbiornika wynika z usuwania, w trybie awaryjnym, wyrwy brzegowej w korycie Soły poniżej zbiorników, w miejscowości Heczarnowice oraz prac remontowych w elektrowni Tresna. Sytuacja taka potrwa do końca listopada b.r.

Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (85%) i Siemianówka (44%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1340 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1360 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 440 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 430 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 32,5 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 822,4 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 142% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **08.11.2017 r.** wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1859-komunikat-ogolny-nr-06-2017>

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–Koźle (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 dniu **10.11.2017 r. od godz. 11:30** śluza Krapkowice wznowiła pracę.

W związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żegluga **od dnia 04.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została 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”

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**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

Wydano [Komunikat nr 51/2017](#) dotyczące ćwiczeń na poligonie Biedrusko w dniach **06.11.2017 – 24.11.2017 r.**

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

**Od dnia 28.09.2017** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

[Wydano Komunikat nawigacyjny nr 11](#)

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi, przy czym na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych.

W dniu **18.11.2017 r. w godz. 10.00-13.00** na odcinku rzeki Wisły od km 66+400 (SW Kościuszek) do km 76+700 (na wysokości Wawelu) odbędzie się zorganizowana przez Krakowski Klub Morsów "KALORYFER" impreza pn. "Sptyw Tytanów Wisłą".

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

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 realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m<sup>3</sup>/s.

Szlak żeglugowy na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich został całkowicie zdjęty

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

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępny jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

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

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

**Śluza Żerań jest czynna.** Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

**Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. 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.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

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.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

**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.

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:**

W związku z realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m<sup>3</sup>/s.

Na drogach wodnych regionu rozpoczęto 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.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zaporą (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Na rzece **Szkarpawie**, 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.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00–15:00 w dni robocze.

**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*