

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 24 listopada 2017 r.

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 24 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 24 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, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy i Sanie. Stan niski zanotowano lokalnie na Bugu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry i Wisły, na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 24 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 24 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	284	0	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	249	7	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	220	2	200	230
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	209	0	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>265</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>236</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	292	1	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	265	-2	250	330

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

Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	368	-2	360	410
Santok	Warta	lubuskie	444	-2	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	421	1	380	440
Gościmiec	Noteć	lubuskie	347	-1	290	380
Łask	Grabia	łódzkie	161	0	160	180
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	165	1	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	292	0	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	204	-6	200	250
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Rajgród</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>237</b>	<b>-3</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	412	-1	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	341	-1	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	441	-1	440	470
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	221	0	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	182	2	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	364	3	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	204	-2	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	581	-7	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	171	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	147	0	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	130	-3	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	-1	930	940
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>298</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	158	-2	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	225	1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	289	-1	280	330
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	159	0	140	170
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	91	-10	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	257	-5	250	300
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	265	1	250	300
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	364	12	360	400

\* 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:**

Przekroczony stan ostrzegawczy na wodowskazie Brynica (rz. Brynica) o 2 cm.

**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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych 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 strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, w Białogórzynie (Radew) – w strefie stanów średnich. W Bardach (Parsęta) - nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry poziomy wody będą wahały się głównie w strefie stanów wysokich, z tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahały się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów ostrzegawczych.

**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 odnotowano jedynie lokalnie opady deszczu do 1 mm.

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem układają w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich. Na dopływach stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty, z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie, stany wody układają się w strefie stanów wysokich, na dolnej Warcie z przekroczeniem ostrzegawczych. Stany wody na Warcie od zbiornika do Koła są stabilne, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna z niewielkim wzrostem, do Skwierzyny stabilizacja stanów, a do Kostrzyna n. Odrą z niewielką tendencją spadkową. Na dopływach stany wody z niewielkim wzrostem do 14 cm na Rgilewce albo wahaniami, układają się w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów głównie w strefie średnich, od zbiornika Jeziorsko do Koła stabilne stany wody, do Poznania niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich, do Santoku stabilizacja, a do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie wysokich.

Na górnej **Prośnie** stany wody z wahaniami układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na środkowej i dolnej stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie stanów wysokich. Na dopływach Proсны stany wody z niewielkim wzrostem i wahaniami układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód i dalej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i niewielkim spadkiem w przekrojach wodowskazów Nakło Zachód i Santok. Na dopływach stany wody z wahaniami układają się w strefie stanów wysokich i średnich (Łobżonka) z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane stany wody przekraczające stan ostrzegawczy, stabilne w przekroju wodowskazu Gościmiec oraz ich kilkucentymetrowy spadek w przekroju wodowskazu Santok.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu 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 Wisły nie zanotowano istotnych hydrologicznie opadów (lokalne opady deszczu nie przekraczały wysokości 0,3 mm).

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

W ciągu minionej doby z powodu opadów deszczu wystąpiły wzrosty stanów wody:

- na Wiśle powyżej Krakowa i poniżej ujścia Dunajca – od kilku do lokalnie 20 cm (w m. Oświęcim),
- na Sole poniżej kaskady – od kilku do lokalnie 21 cm (w m. Cięcina),
- na: Skawie poniżej zbiornika, Nidzie poniżej Brzegów, Czarnej Staszowskiej poniżej Staszowa, Sanie powyżej Jarosławia – rzędu paru cm,
- na Wisłoce – od kilku do lokalnie 21 cm (w m. Żółków),
- na Wisłoku powyżej Żarnowej – od kilku do lokalnie 13 cm (w m. Puławy Górne).

Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Stany wody na rzekach układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie na Sanie od Myczkowiec po Lesko - w strefie stanów wysokich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły na ogół nie przewiduje się opadów. Opady o charakterze lokalnym o wysokości do 1 mm mogą wystąpić jedynie w Bieszczadach i w Beskidzie Niskim.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby słabe opady mżawki lub deszczu możliwe są miejscami w północnej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest na ogół stabilizacja stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja lub niewielkie spadki stanu wody. Po ujście Krzny stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny w strefie stanów średnich.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

**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 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 wysokie i średnie.

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany wysokie i średnie.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 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 24.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.11.2017 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 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)	15,6	9,8	93,1	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,6	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	2,1	5,9	8,0	11,2	3,2	5,3	165
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	2,7	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	391
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,3	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	122
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	2,1	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	17,5	16,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,3	17,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	23,9	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	18,0	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	2,7	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	148
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	30,7	63,3	77,0	13,7	46,3	338
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	11,4	32,6	80,0	92,6	12,6	60,0	477
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	18,4	29,6	33,0	50,0	17,0	20,4	120
	23	Złotniki ** (Kwisa)	11,1	6,4	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	188
	24	Leśna ** (Kwisa)	11,0	12,8	8,1	8,0	16,8	8,8	8,7	99
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	66,1	83,9	142,8	202,0	59,2	118,1	200
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,8	4,8	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	12,5	-	21,7	7,7	9,2	120
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	25,5	36,3	42,6	6,3	17,1	271
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	17,8	14,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	14,3	13,8	19,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,8	33,0	60,6	65,0	96,1	30,6	32,1	105
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	17,4	109,1	109,7	137,7	28,0	28,7	102
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,8	8,7	14,2	23,8	9,6	15,0	156
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,4	33,1	34,5	42,5	8,0	9,4	117
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,4	7,4	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102

	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	102,0	100,0	6,4	8,0	8,0	0,0	1,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	96,0	90,0	128,5	160,7	160,7	0,0	27,3	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,7	25,0	163,5	168,6	231,9	63,3	68,4	108
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	25,3	425,2	472,0	472,0	0,0	46,8	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,9	4,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,6	18,7	16,0	34,7	18,9	16,0	84
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	47,2	46,6	66,0	75,1	84,3	9,2	18,4	199
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1280,0	1332,0	325,7	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,63 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	414,0	417,0	88,7	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	10,1	8,6	73,1	64,8	79,1	14,3	6,0	42
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,7	6,7	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	186
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,7	3,9	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	246
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	1,0	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	97
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,2	1,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143

SUMA: 577,4 842,1

ŚREDNIA 146

\* 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 (97%), Cieszanowice (97%), Wióry (84%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (42%). 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 – 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 **77,10** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **98,00** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 24.11.2017 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 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 118,32 m n.p.m. (168 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,90 m n.p.m. (95 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,94 m n.p.m. (26 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 152,3 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. 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 Cieszanowice (97%), Wióry (84%) i Siemianówka (42%).

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. 1330 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1280 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 420 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 415 m<sup>3</sup>/s.

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

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 842,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 146% 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 udroźnieniowe 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 **śluzy 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**:

**Nowe:** w związku z przygotowaniem do przerwy zimowej i rozigliczeniem jazu Psie Polej, **planuje się od dnia 28.11.2017 r. od godz. 07:00 zamknięcie dla żeglugi odcinka Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

W dniu **18.11.2017 r. od godz. 12:00** śluza Brzeg (km 198+400) wznowiła śluzowanie jednostek i jest otwarta dla żeglugi.

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 żeglugi **od dnia 14.12.2017 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 Lubczyzna
- 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 Ślesieńskiego 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:**

**Nowe:** śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi **do poniedziałku 27.11.2017**, po czym nastąpi zamknięcie szlaku żeglownego na okres zimowy na Wiśle w km 0+000-295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

[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 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 dniach **21–30.11.2017 r.** śluza w Karwiku będzie zamknięta dla żeglugi.

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.

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

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy śluz dostępne 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 Zapora (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*