

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 9 listopada 2017 r.

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 9 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 9 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 dolnej Wiśle, na Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy i Liwcu. 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 Widawie, Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Bystrzycy, Bobrze, górnej Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej i Bobrze.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i górnej Łynie.

**W dniu 9 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

**W dniu 9 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	320	1	260	330
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>290</b>	<b>-4</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>Kanclerzowice</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>233</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	324	-3	310	350
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	86	0	80	120
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	156	0	150	200
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	-1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	225	1	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>274</b>	<b>-1</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”

Malowa Góra	Krzna	lubelskie	311	-6	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>243</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	314	-2	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	286	1	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	376	1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	458	1	420	490
Skwierzyna	Warta	lubuskie	402	3	380	460
Gościmiec	Noteć	lubuskie	366	-1	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	436	0	380	440
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	230	-7	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	171	-5	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	323	-1	280	330
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	223	-11	220	270
Krubice	Utrata	mazowieckie	222	-13	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	323	-9	300	350
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	233	-2	200	250
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	195	-1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	253	0	225	240
Białobrzegi	Netta	podlaskie	207	0	200	240
Dębowo	Biebrza	podlaskie	280	0	270	300
Osowiec	Biebrza	podlaskie	412	0	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	354	-2	330	370
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	234	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	366	-11	320	400
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>592</b>	<b>-6</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	281	-7	280	300
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>384</b>	<b>-20</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	421	-9	400	450
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	168	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	145	0	130	150
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
<b>Dziarny*</b>	<b>Hawka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>140</b>
<b>Hawa*</b>	<b>Jez. Jeziorak</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>941</b>	<b>0</b>	<b>930</b>	<b>940</b>
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	509	-3	500	510
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>306</b>	<b>0</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	Swędnia	wielkopolskie	230	-3	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	197	1	190	220
Śrem	Warta	wielkopolskie	406	0	400	460
Wronki	Warta	wielkopolskie	398	2	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	422	2	420	560
Świerkocin	Warta	wielkopolskie	452	2	450	500
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	307	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	275	-3	250	300
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	267	-2	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	128	0	120	170

Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	147	-6	140	170
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	93	-16	90	120
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	278	-2	270	320

\* dane z godz. 8:00,

**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 siedmiu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Widawy, Baryczy i Bobru. Stan alarmowy przekroczony został w dwóch 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 górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich (Gryfino). Na rz. Inie - stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie przekroczony stan ostrzegawczy (nieznaczna tendencja spadkowa).

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Białogórzynie (Radew) i Korzybiu (Wieprza) - średnich.

**Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, na rzekach Przymorza z tendencją spadkową. Stany ostrzegawcze w dalszym ciągu będą przekroczone w Goleniowie na rzece Inie.**

**Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.**

**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 tylko lokalnie odnotowano niewielki opad (0,1 mm).

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Śrem, Oborniki, Wronki oraz od Skwierzyny do ujścia Warty), Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok) oraz Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj minionej doby stany stabilne w strefie średnich, aktualnie stabilizacja stanów. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko na Warcie oraz dopływach tego odcinka spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Śrem stabilizacja stanów, miejscami niewielki spadek, poniżej do Kostrzyna nad Odrą niewielki wzrost stanów w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych (maksymalnie wzrost do 4 cm w Międzychodzie). Na dopływach przeważnie spadek stanów wody. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do wodowskazu Bobry stabilizację stanów, dalej do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Śremu spadek stanów w strefie stanów średnich albo wysokich, w Poznaniu stabilizację, a poniżej dalszy wzrost w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych.

W zlewni **Prosny** odnotowano spadek stanów wody. Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni, w Gorzowie Śląskim stany w strefie średnich.

Na **Noteci** do Nakła Zachód niewielki wzrost stanów wody, poniżej do Krzyża niewielki spadek, a do Gościmca stabilizacja. Na ujściu w Santoku od wczoraj dwucentymetrowy wzrost. Na Łobżonce i Gwdzie w Ptuszy spadek, na Gwdzie w Pile wzrost, a na Drawie niewielkie wahania stanów. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych, powyżej ujścia Łobżonki w strefie średnich. Dla dolnego odcinka Noteci w Santoku prognozuje się centymetrowy wzrost stanów wody powyżej poziomu ostrzegawczego, powyżej niewielki spadek stanów.

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

**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 w regionie wodnym Górnej Wisły zanotowano głównie w górach lokalne opady deszczu, a ich wysokość nie przekraczała 2 mm (max opad 2,0 mm w m. Jaślika w zlewni Jasiołki).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w dalszym ciągu dominowały spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów zanotowano: na Wiśle w m. Las i na odcinku Karsy - Szczucin – rzędu paru cm oraz na Dunajcu poniżej Zgłobic – od kilku do max 16 cm (w m. Żabno).

Stany wody na rzekach dorzecza górnej Wisły układają się w strefie stanów średnich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w wysokości w wysokości:

- do 4 mm w zlewniach: Wiśłoki, Wiśłoka i górnego Sanu,
- do 2 mm w zlewniach: Wiśły, Soły, Skawy, Raby, Nidy, Czarnej Staszowskiej, środkowego i dolnego Sanu.

**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 miejscami w większej części Regionu.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie spadki stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

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

Aktualnie, stany wody na Wiśle na ujściu stany średnie dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego stany wysokie.

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

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

W zlewni rzek przymorza przeważają stany wysokie, miejscami ostrzegawcze.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Dzierżgoń) stan alarmowy przekroczony o 2 cm z tendencją spadkową.

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskaziu Ostróda (jez. Drwęckie) na granicy stanów alarmowych, Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 16 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 14 cm z małą tendencją rosnącą.

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

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 09.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.11.2017 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	97,1	118,1	161,3	43,2	64,1	148
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,8	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,0	0,8	6,3	8,0	11,2	3,2	4,9	153
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	2,0	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,9	12,6	17,6	5,1	7,6	151
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	69

	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,7	78,0	82,9	6,2	25,5	411
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,7	108
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,3	8,8	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	2,1	21,0	22,1	23,5	1,4	2,3	166
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	12,2	12,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,0	12,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	20,1	68,0	66,3	122,1	55,8	54,0	97
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	15,8	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	29,1	63,3	77,0	13,7	47,9	349
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	261
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,6	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	186
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	10,5	36,8	80,0	92,6	12,6	55,9	444
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	17,4	31,8	33,0	50,0	17,0	18,2	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	7,9	5,9	9,8	10,5	12,1	1,6	2,4	147
	24	Leśna ** (Kwisa)	8,7	8,3	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,4	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	158	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	78,9	74,7	142,8	202,0	59,2	127,3	215
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,2	3,5	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,8	-	12,2	-	21,7	7,7	9,4	123
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	22,7	36,3	42,6	6,3	19,9	315
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	20,7	18,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	20,0	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,0	17,0	64,3	65,0	96,1	30,6	28,4	93
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	9,5	109,2	109,7	137,7	28,0	28,6	102

	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,1	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	34,0	34,5	42,5	8,0	8,6	108
	36	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,0	8,7	9,0	13,7	4,7	5,0	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	130,0	130,0	7,2	8,0	8,0	0,0	0,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	118,0	103,0	135,8	160,7	160,7	0,0	19,9	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	50,0	26,0	165,4	168,6	231,9	63,3	66,5	105
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	17,0	422,5	472,0	472,0	0,0	49,6	
	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 Iłżeckie (Kamienna)	6,0	6,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	244
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	66,6	59,5	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1959,0	1676,0	338,1	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,82 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	453,0	459,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,9	11,2	71,7	64,8	79,1	14,3	7,4	52
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,2	7,2	14,3	20,6	28,5	8,0	14,1	178
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	7,0	3,9	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,2	1,0	7,4	7,3	9,1	1,8	b.d.	b.d.
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	1,1	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143

SUMA: 577,4 899,6

ŚREDNIA 156

#### \* 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: Nysa (97%), Kuźnica Warężyńska (97%), Tresna (93%), Wióry (86%), Pogoria III (69%) i Siemianówka (52%). 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 Morávka** na rzece Morávka posiada **98,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **75,3**% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrllicko** na rzece Stonávka posiada **93,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 09.11.2017 r. godz. 7:50 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 118,01 m n.p.m. (199 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 78,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,2 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,65 m n.p.m. (120 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 3,8 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 164,3 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. Zbiornik Tresna znajduje się w rezerwie powodziowej (93%), przy czym suma rezerw powodziowych Tresnej i Porąbki nie przekracza wartości wymaganej dla kaskady instrukcją gospodarki wodnej. W dalszym ciągu trwają: prace remontowe na elektrowni w Tresnej (stąd zmienny odpływ, który utrudnia odbudowywanie rezerwy powodziowej) oraz poniżej na Sole w m. Hecznarowice - prace budowlane przy usuwaniu w trybie awaryjnym wyrwy brzegowej (ograniczenie odpływu wody z Czańca do 50 m<sup>3</sup>/s).

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

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 (86%) i Siemianówka (52%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,1 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1675 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1960 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 460 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 455 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 30,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 899,6 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 156% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu 23.10.2017 r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1843-komunikat-ogolny-05-2017>

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**:

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.

**Aktualizacja:** 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 04.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

**Od dnia 10.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

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://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

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**:

**Nowe:** [Wydano Komunikat nawigacyjny nr 11](#)

Na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych. Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie w zakładce szlaki żeglowne.

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**:

**Nowe:** ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa uczestników Marszu Niepodległości **w dniu 11.11.2017 r. w godz. 12:00 – 21:00**, droga wodna na rzece Wiśle w Warszawie od mostu Łazienkowskiego do mostu Śląsko-Dąbrowskiego będzie zamknięta.

**Nowe:** 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 podpiętrżającego 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:**

**Nowe:** 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*