

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 13 maja 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 13 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 13 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **Sudety i Przedgórze Sudeckie** – od godz. 12:00 dnia 13.05.2017 r. do godz. 21:00 dnia 13.05.2017 r.;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h.

– **Beskid Śląski i Żywiecki, Bieszczady i Beskid Niski, województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 13.05.2017 r. do godz. 21:00 dnia 13.05.2017 r.;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu miejscami do 30 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h.

**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 Popradzie, Nidzie, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Pisie, Krznie, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Przemszy, Brynicy, Kamiennej, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie, na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Bystrzycy, Bobrze, górnej Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze i górnej Warcie.

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

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły i lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi.

***W dniu 13 maja 2017 r. (na godz. 11:00):***

***– Stan alarmowy został przekroczony na:***

- 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.***

***– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:***

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	208	-6	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	81	1	80	120
<b>Malowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>348</b>	<b>-4</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	230	-1	200	250
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	234	-14	220	270
Narew	Narew	podlaskie	172	2	170	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	-10	320	400
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>151</b>	<b>-1</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	154	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	173	0	160	180

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,2	25,2	Ptaszkowa
Bóbr	12,4	41,3	Borowice
Kwisa	11,6	35,6	Świeradów-Zdrój

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

**Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

**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 i wysokich. Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Baryczy i Bobru. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalnie w zlewni Bobru – 41 mm, Kwisy - 32 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Nysy Kłodzkiej 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W szczytowych partiach Sudetów obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 28 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce).

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa opolskiego, dolnośląskiego i lubuskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.**

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Goleniów) i niskich (Białogórzyno).

**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 w regionie wodnym Warty opady deszczu wystąpiły jedynie lokalne opady deszczu w zlewni górnej Warty do 3,1 mm i w części środkowej do 1,4 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Stany wysokie notuje się przede wszystkim na Warcie.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne i układają się w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do Sieradza odnotowano na Warcie kilkucentymetrowe spadki stanów wody, które układają się głównie w strefie stanów średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka Warty stany wody wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na Warcie od Koła do wodowskazu Łąd odnotowano spadek stanów wody, na pozostałym odcinku rzeki stany są stabilne z kilkucentymetrowym wzrostem w Świerkocinie i takim spadkiem w Kostrzynie n. Odrą. Na całej długości tego odcinka Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody wykazują niewielką tendencję spadkową i układają się głównie w strefie stanów średnich oraz w dolnej strefie stanów wysokich, a także niskich. W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko stabilizację oraz dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko na odcinku od Koła do Śremu stopniowy spadek stanów wody, do Świerkocina stabilizacja stanów wody, a w Kostrzynie n. Odrą stopniowy ich spadek.

Na Prośnie i jej dopływach notuje się niewielkie spadki stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich z wyjątkiem Proсны w Gorzowie Śląskim (strefa stanów niskich) oraz Swędrni w przekroju Dębe (strefa stanów wysokich).

Na Noteci i jej dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na Łobżoncy. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i dolnej wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia, natomiast na szczytowym pomiędzy normalnym a maksymalnym poziomem piętrzenia-

**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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady o charakterze przelotnym. Największe opady za ostatnią dobę zaobserwowano w zlewniach Dunajca, Jasiołki Wisłoki i Wisłoka. Max opad dobowy zaobserwowano na stacji Ptaszkowa w zlewni Łubinki 26,4 mm.

W ciągu minionej doby obserwowano duże wahania stanów wód. Dominowały wzrosty stanów. Największe wzrosty, powyżej 50 cm, odnotowano na rzece Mlecza w Gorliczynie o 71 cm, na Wisłoku w Tryńczy o 55 cm, na Białej w Koszycach Wielkich o 54 cm, Na pozostałych rzekach zaobserwowano wzrosty sięgały od 1 do 47 cm. Największe spadki wystąpiły na Wiśle w Karsach o 42 cm oraz na Dunajcu w Czchowie o 52 cm (ta zmiana spowodowana była zmianą przepływu w elektrowni Czaniec). Na pozostałych rzekach spadki nie przekroczyły 30 cm.

Nie zostały przekroczone stany alarmowe ani ostrzegawcze. Zwierciadła wód na rzekach i potokach układają się w strefach stanów wysokich i średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się: Trzebońnica, Brzeźnica, Skawa, Poprad, Białka Przemsza, Woda Ujsolska, Kirowa Woda, Raba, Mierzwa, Nida.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje opady deszczu o wysokości: na obszarach górskich od 19 do 21 mm; na pozostałym obszarze w kierunku północnym do 7 mm.

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

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

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stany alarmowe przekroczone są na 2 stacjach wodowskazowych (Małowa Góra, Giżycko).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są lokalnie w południowo-wschodniej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od profilu Zawichost do Włocławka prognozowane są spadki stanu wody. Od Zawichostu do ujścia Bzury stany wód głównie w strefie stanów średnich, a od ujścia Bzury do Włocławka w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół: Po ujście Biebrzy — niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Biebrzy stabilizacja lub niewielkie spadki stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Krzny — stabilizacja stanu wody, a poniżej ujścia Krzny — niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Stany wód po ujście Nurca w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Nurca w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są na ogół: do Zbiornika Sulejów — spadki stanu wody, a poniżej Zbiornika Sulejów — wahania stanu wody. Stany wód w strefie stanów wysokich.

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.05.2017 r. godz. 12:00	

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

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach regionu wodnego stany wysokie, jedynie na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i wysokie, miejscami stany niskie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.05.2017 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)				118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,5	7,6	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,6	1,7	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	2,3	8,7	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)				12,6	17,6	5,1	7,5	148
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,1	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)				22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	22,5	21,3	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,5	22,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,4	26,8	61,0	59,0	129,5	70,5	68,5	97
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	41,3	41,3	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	1,9	20,8	23,6	38,1	14,5	17,2	119
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	6,1	50,8	63,3	77,0	13,7	26,1	191
	18	Dobromierz (Strzegomka)	1,4	1,0	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	2,1	11,1	12,9	16,8	3,9	5,7	148
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	67,7	80,0	92,6	12,6	25,0	199
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	2,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,7	171

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	28,0	18,6	25,5	33,0	50,0	17,0	24,5	144
	23	Złotniki ** (Kwisa)	4,2	4,4	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,5	4,7	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,9	2,7	6,2	6,0	8,0	2,0	1,8	91
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	65,6	146,7	142,8	202,0	59,2	55,3	93
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,2	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
	28	Jez. Gopło (Notec)	4,8	-	14,6	-	21,7	7,7	7,0	92
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	0,8	-	26,9	36,3	42,6	6,3	15,7	248
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,7	13,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	13,7	12,4	19,9	22,6	27,2	4,5	6,6	147
	32	Zb. Tresna (Soła)	12,4	18,3	48,6	65,0	96,1	30,6	44,1	144
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,3	13,1	107,4	113,7	141,7	28,0	34,3	122
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,7	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	5,2	32,4	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	6,0	7,5	7,4	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	137,0	118,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	105,0	106,0	95,2	110,7	160,7	19,0	60,5	318
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	30,0	48,3	156,8	168,6	231,9	63,3	75,1	119
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	18,3	409,1	472,0	472,0	0,0	63,0	
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	7,4	6,9	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	274
	43	Zb. Wióry (Świślina)	3,0	1,2	22,7	16,0	34,7	18,9	12,0	63
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	74,4	44,1	75,8	75,1	84,3	9,2	8,5	93
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1957,0	1923,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	496,0	479,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	8,0	12,0	75,6	64,8	79,1	14,3	3,5	24	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,7	6,4	20,4	20,6	28,5	8,0	8,0	101	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,1	7,0	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	134	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,2	7,1	7,3	9,1	1,8	2,0	112	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	178	
SUMA:								601,0	829,6		
									ŚREDNIA:	138	

\* 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: Besko (98%), Otmuchów (97%), Kuźnica Warężyńska (96%), Sulejów (93%), Jeziorsko (93%), Gopło (92%), Lubachów (91%), Pławniowice (87%), Wióry (63%), Siemianówka (24%). 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**

Rezerwa powodziowa na zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikami Pławniowice (87%) i Kuźnica Warężyńska (96%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 99,4% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 70,4% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 95,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.05.2017 r., godz. 09:40 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Otmuchów (97%) i Lubachów (91%). Aktualnie odtwarzana jest rezerwa powodziowa na ww. zbiornikach. Pozostałe zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m<sup>3</sup>, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,10 m n.p.m. (dobowy spadek piętrzenia o 3 cm, 10 cm powyżej NPP, 140 cm poniżej MaxPP, 190 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 65,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 79,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 79,0 m<sup>3</sup>/s). Trwa odtwarzanie rezerwy powodziowej. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 55,3 mln m<sup>3</sup> (93% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m<sup>3</sup>. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ 3,2 wynosi m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 3,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 8,0 mln m<sup>3</sup> (108% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m<sup>3</sup>, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,03 m n.p.m. (82 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,80 m<sup>3</sup>/s. Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 15,7 mln m<sup>3</sup> (248% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm wyższa od NPP, 28 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,8 m<sup>3</sup>/s. Na dziś jezioro dysponuje rezerwą powodziową – 7,0 mln m<sup>3</sup> (92% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 86,0 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 jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe bądź nieznacznie większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Na skutek burzowych opadów w ciągu minionej nocy nastąpił nagły wzrost dopływu do zbiornika Besko w skutek czego został przekroczony NPP. Od godziny 0800 zadysponowano zwiększony odpływ 12 m<sup>3</sup>/s.



\* 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 Sulejów (93%), Wióry (63%) i Siemianiówka (24%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 22,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1955 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 1925 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 495 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 480 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 20,2 mln m<sup>3</sup>.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 829,6 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 138% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

W związku z tendencją spadkową na wodowskazie Miedonia **od godziny 12:00 dnia 08.05.2017 r.** zostaje otwarta żegluga na rzece Odrze.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW (**nowy adres**):

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) mającymi miejsce na przełomie kwietnia i maja br. zamknięta została żegluga na części śródlądowych dróg wodnych. Aktualnie sukcesywnie są otwierane poszczególne odcinki dróg znajdujących się w jurysdykcji RZGW we Wrocławiu.

**Z dniem 12.05.2017 r. od godz. 08:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin (km 260+700) do śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) **z głębokością tranzytową 160 cm, godziny pracy śluz 6:00 – 22:00.**

**Z dniem 11.05.2017 r. od godz. 08:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98+600) do śluzy Chróścice (km 168+250) z **głębokością tranzytową 120 cm.**

**z dniem 10.05.2017 r. od godz. 14:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od km 251+550 (śluzą Piaskowa i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (śluzą Mieszczńska) z **głębokością tranzytową 120 cm.**

**Z dniem 10.05.2017 r. od godz. 09:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od Stopnia Wodnego Opole (km 150+500) do Stopnia Wodnego Wróblin (km 157+700) z **głębokością tranzytową 160 cm.**

**Z dniem 09.05.2017 r. od godz. 14:00** otwiera się dla żeglugi wrocławski Szlak Miejski od km 6+800 (nabrzeże przeładunkowe węgla EC Wrocław) do km 7+100 (połączenie wrocławskiego Szlaku Miejskiego ze Szlakiem Głównym) z **głębokością tranzytową 160 cm.**

**Z dniem 05.05.2017 r. od godz. 11:30** otwiera się dla żeglugi Górną Odrę Wrocławską od śluzy Opatowice - bez możliwości śluzowania (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Piaskowej (km 251+700) i mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z **głębokością tranzytową 120 cm.**

**Z dniem 09.05.2017 r. od godz. 09:30** otwiera się dla żeglugi następujące odcinki rzeki Odry we Wrocławiu:

1. Główny Szlak Żeglowny

- km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego (śluzą Bartoszowice) - km 5+100 (śluzą Zacisze)
- km 5+100 (śluzą Zacisze) - km 9+200 (śluzą Różanka)
- km 9+200 (śluzą Różanka) – km 260+700 rzeki Odry (śluzą Rędzin)

godz. pracy śluz **06:00 – 22:00**, głębokość tranzytowa 160 cm.

2. Odra Wrocławska

- km 254+000 (stocznia Hubertus) – km 255+600 połączenie Szlaku Głównego z Odrą

głębokość tranzytowa 160 cm.

W związku z pilnymi potrzebami transportowymi **w dniu 11.03.2017 r. od 16:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza w Brzegu Dolnym.** Dodatkowo informujemy, że na obiekcie i w awanportach będą nadal trwały prace remontowe, dlatego załogi jednostek nawigujących w obrębie stopnia proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego podporządkowania się poleceniom i wskazówkom obsługi śluzy.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**W dniach 12-14.05.2017 r. zamyka się dla żeglugi** obszar przejścia w rejonie robót budowlanych związanych z remontem mostu „Cłowego” na rzece Regalicy w km 737+600. Podczas zamknięcia przewiduje się możliwość przejścia, które należy poprzedzić kontaktem na kanałach 10 lub 74 VHF. Jednocześnie informujemy, że **od dnia 15.05.2017 r. rozpoczną się prace** związane z nasuwaniem konstrukcji mostowej na wschodni filar i przyczółek, wobec czego ruch żeglugowy skierowany będzie pomiędzy środkowym filarem zachodnim, a dalbą techniczną z zawężeniem szlaku do ok. 25 metrów.

Kapitanat Portu Szczecin informuje:

- dnia **13.05.2017** w godz. 13:00–15:00,

- dnia **14.05.2017** w godz. 10:00–12:00,

- dnia **29.05.2017** w godz. 17:00–19:00,

zamyka się dla żeglugi odcinek Odry Zachodniej od Trasy Zamkowej do Kapitanatu Portu. Zamknięcie związane jest z organizacją regat wioślarskich.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600 do km 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

W km **604+000–606+000** rzeki **Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: [http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

W dniach **09.05.2017–30.05.2017** r. na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 rzeki Warty. Na czas działań obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. **Szczegóły w komunikacie nr 7/2017**.

W związku z zamknięciem wrót powodziowych w Morzysławiu oraz z obecną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 30.04.2017** r. do odwołania zamyka się odcinek drogi wodnej od Morzysławia do Pątnowa.

Od dnia **22.04.2017** r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Ślesieński**. Szczegółowe **terminy otwarcia** podane są w komunikacie nr 6/2017.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017** r.

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

W dniu **13.05.2017** r. w godz. od 9:00 do 14:00 nastąpi częściowe zamknięcie szlaku żeglownego na Wiśle na czas przeprowadzenia "IV Regat Ósemek Wioślarskich".

W dniu **03.06.2017** r. w godz. 21.00-24.00 na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Z dniem **13.04.2017** r. **zostaje otwarty** po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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 wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskazy Giżycko i 236 cm na wodowskazy w Pieszku - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **646+000** do km **674+850** (tj. od miejscowości Duninów Stary do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Brama przeciwpowodziowa w Płocku została częściowo zamknięta. Śluza Żerań jest nieczynna do odwołania.

Oznakowanie żeglugowe zostało zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 646+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Jezioro Zegrzyńskie: szlak główny, wschodni i zachodni,
- Narew w km 21+600–248+500,
- Bug w km 0+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200,
- Kanał Augustowski od połączenia z rzeką Biebrzą do granicy Państwa wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie tego kanału,

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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 roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna**.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga:** pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

**W dniu 13.05.2017 r. w godz. 10:00 – 18:00** odbędą się zawody „Mistrzostwa Miasta Bydgoszczy w wioślarstwie”, w związku z tym na czas trwania zawodów zostanie zamknięty szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła–Odra od śluzy Czersko Polskie do km 3+100 (most kolejowy). W czasie przerw organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom.

**Rzeka Nogat** – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty **w dniach 13-14.05.2017.**

**Droga wodna Wisła – Odra** (km 12+000 do 0+000) oraz **Wisła** (km 771+600 do 775+300). W dniu **13.05.2017** w godz. 9:00-13:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

**Szlak żeglowny na Jeziorze Jeziorak**, fragment akwenu pomiędzy mostem Ława a wyspą Wielka Żuława od przystani Skarbek do Portu Śródlądowego przy ul. Chodkiewicza 5, ze względu na pokazy lotnicze, będzie zamknięty w dniu **13.05.2017** w godz. 10:00 do 16:00.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwanego mostu drogowego na rzece **Szkarpiawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

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 2 października 2017 do 31 maja 2018.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

<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*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*