

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 12 maja 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 12 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

W dniu 12 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo śląskie, małopolskie, podkarpackie** – od godz. 13:00 dnia 12.05.2017 r. do godz. 20:00 dnia 12.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm, oraz porywami wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad. Największe prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk jest na południu województwa.

**Dorzecze Wisły<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 i Drawie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, górnej Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i górnej Warcie.

**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 i na Drawie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze i górnej Warcie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Bobrze.

**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 12 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 Pregoty.***

<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	Sąsiedzka	dolnośląskie	214	-4	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	80	0	80	120
<b>Malowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>352</b>	<b>-4</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	231	3	200	250
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	248	-11	220	270
Narew	Narew	podlaskie	170	3	170	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	344	-9	320	400
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>152</b>	<b>0</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

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### **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 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W wyższych partiach Sudetów grubość pokrywy śnieżnej wynosi maksymalnie do 33 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.

**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 i słabnącą tendencją wzrostową w Bielinku. W Widuchowej – układają się w górnej strefie stanów średnich.

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 niskich.

**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 opady deszczu wystąpiły jedynie w zlewni górnej Warty do 3,2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Stany wysokie notuje się głównie 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 w strefie stanów średnich i dolnej wysokich. Podobnie na dopływach tego odcinka Warty stany wody wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów wysokich, średnich, lokalnie niskich. Na Warcie od Koła do wodowskazu Sławsk odnotowano spadek stanów wody związany ze zmniejszeniem zrzutu wody ze zbiornika, do Nowej Wsi Podgórnej stany wody są stabilne, dalej aż do Świerkocina odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, w Kostrzynie n. Odrą stany wody są stabilne. Na całej długości tego odcinka Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody wykazują tendencję spadkową, z wyjątkiem stabilnych stanów wody na Kanale Mosińskim i Obrze i układają się głównie w strefie stanów średnich oraz w dolnej strefie stanów wysokich oraz średnich i niskich. W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i dolnej wysokich, poniżej zbiornika Jeziorsko na odcinku od Koła do Nowej Wsi Podgórnej stopniowy spadek stanów wody, do Wronek stabilizacja stanów wody, a od Międzychodu do Świerkocina kilkucentymetrowy wzrost stanów wody i ich spadek w Kostrzynie n. Odrą.

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 notuje się wahania stanów wody z wyjątkiem wodowskazu w Pakości gdzie odnotowano wzrost stanów wody. Podobnie na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i takim wzrostem na Łobżonce. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i dolnej wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody (wodowskaz Santok).

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 i wysokości rzędu paru mm. Maksymalny opad dobowy – 10,5 mm w Dolinie Pięciu Stawów w Tatrach.

W ciągu minionej doby obserwowano spadki stanów wód. W ciągu najbliższej doby mogą wystąpić lokalne wzrosty stanów wody spowodowane prognozowanymi opadami burzowymi.

Zwierciadła wód na rzekach i potokach układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się jedynie zwierciadła: Nidy, Białki w Trybszu i Mierzawy w Michałowie. Brak przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje opady deszczu o wysokości w zlewniach: Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej – od 5 do 10 mm, w zlewniach Wisłoka, Wisłoki i Sanu – od 10 do 20 mm. W opadach burzowych – opady lokalnie do 35 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 miejscami głównie 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 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 stabilizacja lub niewielkie spadki oraz lokalne wahania (w górnym odcinku rzeki) stanu wody 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 Krzny w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Krzny w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są na ogół: po Zbiornik 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 12.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 12.05.2017 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT									
		Zbiorniki rzeka	Odływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	* Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	7,2	91,5	118,1	161,3	43,2	67,1	155	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,2	7,7	8,0	11,2	3,2	3,4	107	

	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,4	1,7	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	2,2	9,1	8,6	20,4	2,9	9,0	315	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,9	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	1,7	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)	1,1	1,7	21,0	22,1	23,5	1,4	2,2	156	
	RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	24,0	24,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
		13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,6	24,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
		14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	30,9	61,3	59,0	129,5	70,5	68,1	97
15		Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	50,0	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102	
16		Słup (Nysa Szalona)	3,2	2,2	20,9	23,6	38,1	14,5	17,1	118	
17		Mietków (Bystrzyca)	7,0	6,1	50,9	63,3	77,0	13,7	26,1	190	
18		Dobromierz (Strzegomka)	1,4	1,1	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	240	
19		Bukówka (Bóbr)	1,0	0,8	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	151	
20		Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	67,7	80,0	92,6	12,6	25,0	199	
21		Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175	
22		Pilchowice ** (Bóbr)	28,0	15,2	26,3	33,0	50,0	17,0	23,7	139	
23		Złotniki ** (Kwisa)	4,6	2,2	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	203	
24		Leśna ** (Kwisa)	4,8	5,0	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
25		Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,4	6,3	6,0	8,0	2,0	1,7	86	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	70,0	147,9	142,8	202,0	59,2	54,2	92	
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,9	3,1	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	-	26,8	36,3	42,6	6,3	15,8	250	

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	13,6	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	12,4	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	32	Zb. Tresna (Soła)	12,4	17,4	48,1	65,0	96,1	30,6	44,6	146
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,3	9,7	108,2	113,7	141,7	28,0	33,6	120
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,9	13,7	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,6	32,3	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	2,3	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	193,0	193,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	160,0	124,0	94,6	110,7	160,7	19,0	61,2	322
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	46,7	45,8	156,2	168,6	231,9	63,3	75,7	120
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	16,9	408,4	472,0	472,0	0,0	63,7	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	10,2	9,7	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	43	Zb. Wióry (Świślina)	5,0	1,1	22,8	16,0	34,7	18,9	11,8	62
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	64,5	50,2	78,6	75,1	84,3	9,2	5,8	62
	45	Zb. Włocławek***** (Wista)	2018,0	2011,0	319,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,54 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	496,0	496,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 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)	4,3	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: 601,0 827,1

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: Kuźnica Warężyńska (96%), Otmuchów (97%), Jeziorsko (92%), Gopło (92%), Pławniowice (87%), Lubachów (86%), Wióry (62%), Sulejów (62%), 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 82,0% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 98,0% 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 12.05.2017 r., godz. 09:40 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej oprócz zbiorników Otmuchów (97%) i Lubachów (86%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody (w zakresie pojemności powodziowej stałej), redukując przepływ poniżej zbiorników. 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 120,13 m n.p.m. (dobowy spadek piętrzenia o 2 cm, 13 cm powyżej NPP, 137 cm poniżej MaxPP, 187 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,0 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 54,2 mln m<sup>3</sup> (92% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m<sup>3</sup>. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 72,01 mln m<sup>3</sup>, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (17 cm poniżej NPP), średni dopływ 3,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 2,97 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 3,9 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 78,02 m n.p.m. (83 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s. 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 ze zbiornika wynosi 4,8 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 85,0 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 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** (62%), **Sulejów** (62%) i **Siemianiówka** (24%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 19,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku **Włocławek** odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 2020 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 2010 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku **Dębe** odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 495 m<sup>3</sup>/s i był równoważony dopływem.

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 827,1 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.

**Nowe:** 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 (śluz Piaskowa i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (śluz Mieszcząńska) 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 (śluz Bartoszowice) - km 5+100 (śluz Zacisze)

- km 5+100 (śluza Zacisze) - km 9+200 (śluza Różanka)
- km 9+200 (śluza Różanka) – km 260+700 rzeki Odry (śluza 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**:

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na organizację wydarzenia "Fordońskiego Złotu Kajakowego" na odcinku połączenia wodnego rzeka Warta - Kanał Bydgoski od km 116+080 (okolice śluzy Łabiszyn) do km 145+350 (śluza Lisiogon) w dniu **12.05.2017 r. w godz. 10.00 - 14.00**.

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 Ślesiński**. 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 praca 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 podpiętrżającego 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-zeglowne/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 Łława 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 zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **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*