

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 22 maja 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 22 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 22 maja 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. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Przemszy, Narwi, Biebrzy i Pisie. Stan niski zanotowano na Sole, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłóce, Wisłoku, Kamiennej, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze i w ujściowym odcinku Warty. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Kwisie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Widawie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i w górnym biegu Łyny.

**W dniu 22 maja 2017 r. (na godz. 11:00):**

**– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- **2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	148	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	149	-1	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	168	-1	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.**

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

### **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 na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

**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 wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą - w górnej strefie stanów średnich, w Gozdowicach - w dolnej strefie stanów wysokich.

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, w Darłowie – w dolnej 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 Warty nie odnotowano opadów deszczu.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko odnotowano na Warcie kilkucentymetrowe spadki stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym spadkiem na Grabi i układają się w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie od Uniejowa do Kostrzyna nad Odrą odnotowano spadek stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów. Na całej długości tego odcinka Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich z wyjątkiem Kostrzyna n. Odrą (dolna strefa stanów wysokich). Na dopływach Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, z wyjątkiem 29 cm wahań na Wełnie w przekroju Kowanówko i układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk i Obrze w przekroju Bledzew w strefie stanów wysokich. W kolejnych dniach na Warcie prognozowane są stabilne stany wody powyżej zbiornika Poraj w dolnej strefie stanów średnich, na odcinku do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek w strefie stanów średnich i niskich, a poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą dalsze, niewielkie spadki stanów wody, w strefie stanów średnich.

Na Prośnie i jej dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, takim spadkiem na Łużycy i układają się na Prośnie w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich.

Na większości wodowskazów Noteci odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody od Białośliwia do Santoku, na pozostałych wodowskazach oraz dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są niewielkie spadki stanów wody.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym 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 regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano śladowe opady deszczu. Najwyższy opad dobowy na godz. 6:00 UTC zanotowano w zlewni Sanu w wysokości 14 mm.

W ciągu minionej doby obserwowano na ogół tendencję spadkową poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Punktowo poziom wody w ujściowym odcinku Dunajca wzrósł do 26 cm i był zaburzony pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w zlewniach Soły, Skawy, Dunajca, Wiśłoki, Wiśłoka i Sanu w wysokości nie przekraczającej 5 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.

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

W ciągu najbliższej doby nie prognozuje się opadów w Regionie.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są spadki i stabilizacja stanu wody na ogół w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach jeziornych będą się utrzymywać, na Pisie (Kanale Giżyckim) w Giżycku przewiduje się powolną tendencję spadkową przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Aktualnie na Wiśle 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 niskie, miejscami stany wysokie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 22.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 22.05.2017 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)	0,6	4,0	94,2	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,2	39,5	39,2	46,3	7,1	6,7	95	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,2	0,1	5,4	8,6	20,4	2,9	14,0	491	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	150	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	118	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,6	78,0	82,9	6,2	25,1	404	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,4	94	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	0,5	20,5	22,1	23,5	1,4	2,4	156	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	14,0	13,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,0	14,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	17,9	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	34,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101	
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,9	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123	
	17	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	48,9	63,3	77,0	13,7	28,1	205	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	0,6	10,9	12,9	16,8	3,9	5,9	153	
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	7,1	67,5	80,0	92,6	12,6	25,1	200	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,2	11,1	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,2	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	136
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	1,2	5,6	6,0	8,0	2,0	2,4	119
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	34,9	43,8	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,6	1,7	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	110
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,3	-	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,3	36,3	42,6	6,3	15,3	242
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8,3	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	6,8	20,2	22,6	27,2	4,5	6,3	140
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,8	7,7	45,8	65,0	96,1	38,8	46,9	121
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	4,9	104,8	107,9	141,7	33,9	36,9	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,7	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	31,8	32,5	42,5	10,0	10,7	107
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,5	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	32,0	38,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	37,0	80,0	96,3	110,7	160,7	25,0	59,4	238
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	54,2	158,9	168,6	231,9	63,3	73,0	115
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,5	409,2	472,0	472,0	21,0	62,8	299
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,1	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	279
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,5	0,4	21,3	16,0	34,7	18,9	13,3	70
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	34,3	25,5	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1126,0	1145,0	318,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,52 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	338,0	349,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,7	4,5	75,6	64,8	79,1	14,3	3,5	24	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,7	6,0	20,0	20,6	28,5	8,0	8,4	106	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	2,6	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,1	6,6	7,3	9,1	1,8	2,5	142	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,9	213	
SUMA:								652,9	864,6		
									ŚREDNIA:	132	

\* 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 (95%), Pławniowice (94%), Wióry (70%), 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 (94%) i Kuźnica Warężyńska (95%).

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

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 22.05.2017 r., godz. 09:20 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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 Raczyzny 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 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 32,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 34,9 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową o wielkości 61,9 mln m<sup>3</sup> (105% 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 275,29 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), średni dopływ 1,7 wynosi m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 3,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 2,6 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 8,2 mln m<sup>3</sup> (110% 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 78,06 m n.p.m. (79 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na dziś zbiornik dysponuje rezerwą powodziową – 15,3 mln m<sup>3</sup> (242% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm wyższa od NPP, 33 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,3 m<sup>3</sup>/s. Na dziś jezioro dysponuje rezerwą powodziową – 78,2 mln m<sup>3</sup> (107% pojemności powodziowej), sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 93,6 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 (70%) i Siemianiówka (24%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,2 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1125 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 1145 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 340 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 350 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 21,1 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 864,6 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 132% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

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:

<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 otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem odcinka od Ścinawy (km 332+100) do Głogowa (km 395+000).** Ponadto we Wrocławiu wyłączone są niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym.

W związku z pracami na **jazie iglicowym Ujście Nisy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nisy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nisy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

**Z dniem 19.05.2017 r. od godz. 16:00 00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy (km 332+100) do Głogowa (km 395+000). Głębokości tranzytowe wynoszą: dla odcinka rzeki Odry od km 310+000 do km 370+000 (NW Chobienia) – **170 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Ścinawa 202 cm**, dla odcinka rzeki Odry od km 370+000 do km 423+000 (NW Bytom Odrzański) – **195 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Głogów 323 cm.**

**Z dniem 17.05.2017 r. od godz. 07:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry skanalizowanej od mostu drogowego w Oławie (km 216+420) do śluzy Bartoszowice (km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego) - z głębokością tranzytową 180 cm, godz. pracy śluz 06:00 – 22:00.



**Z dniem 15.05.2017 r. od godz. 08:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Chróścice (km 168,+250) do mostu drogowego w Oławie (km 216+420) **z głębokością tranzytową 120 cm, godziny pracy śluz 06:00 – 22:00**. Uwaga, na powyższym odcinku systematycznie będzie uzupełniane oznakowanie nawigacyjne.

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**:

**Od dnia 20.05.2017** nastąpi zmiana organizacji ruchu w km 737+600 (most Cłowy). Ruch odbywać się będzie wschodnim przęsłem, w obu kierunkach. [Szczegóły w Komunikacie nr 31/2017](#).

**W km 737+600 rzeki Regalicy** prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. Szlak żeglugowy zwężony. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Kapitanat Portu Szczecin: 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 dniu 28.05.2017 r. w godz. 10.00-15.00** na odcinku rzeki Warty od km 342+550 (okolice m. Nowa Wieś Podgórna) do km 328+100 (okolice m. Nowe Miasto nad Wartą) odbędzie się sptyw kajakowy.

W związku z poprawą sytuacji hydrometeorologicznej **od dnia 19.05.2017 r. zostaje otwarty dla żeglugi** odcinek Morzysław (km 0+430) - Pątnów (km 7+950) na Kanale Ślesińskim.

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 kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. **Szczegóły w komunikacie nr 7/2017**.

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 **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”.

Otwarta jest żegluga 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.

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 wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pisz - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **551+000** do km **674+850** (tj. od ujścia Narwi 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.

Na Narwi od km **21+600** do km **108+000** i na **Bugu** od km **0+000** do km **17+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe pozostaje zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 551+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Narew w km 108+000–248+500,
- Bug w km 17+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200 (Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania),
- System Wielkich Jezior Mazurskich tworzących szlak od jez. Roś (włącznie) w Pisz do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie),
- Pisa.

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.

W okresie od **11.04.2017 do 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.

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

Zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku rzeki Nogat **od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, w celu przeprowadzenia następujących imprez:

- w dniu **03.06.2017 r. w godz. 11:00 – 15:00** – XIII Malborskie Wyścigi Smoczycy Łodzi,
- w dniu **04.06.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – 53 Regaty Kajakowe o Puchar Nogatu,
- w dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – Mistrzostwa Województwa pomorskiego w Kajakarstwie.

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 **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 02.10.2017 do 31.05.2018**.

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*