

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 20 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 20 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 12:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 21.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 20 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo śląskie** – od godz. 11:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 19:00 dnia 21.07.2017 r.;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień 20.07 od 31°C do 34°C, a 21.07 od 27°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 11:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.07.2017 r.;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 28°C do 32°C, a 20.07 do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** – od godz. 11:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.07.2017 r.;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 32°C, a 20.07 i 21.07 do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 11:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.07.2017 r.;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 31°C do 34°C, a 21.07 do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 14:00 dnia 20.07.2017 r. do godz. 18:00 dnia 22.07.2017 r.;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemyślu, Dunajcu, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy. Stan średni zanotowano na dolnej Odrze, na Widawie, Baryczy i Noteci oraz lokalnie na górnej i środkowej Odrze, na Małej Panwi, Ślężie, Strzegomce, Bobrze, Nysie Łużyckiej, dolnej Warcie i na Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi i lokalnie na Łynie.

W dniu 20 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wieprz	6,5	21,2	Lublin-Radawiec
Pilica	5,8	65,3	Białobrzegi
Wisła środkowa	7,6	32,4	Kozienice

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 niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się głównie w dolnej strefie stanów średnich, a także niskich powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, na Inie - w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich (Resko na Redze), średnich i 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 odnotowano jedynie lokalne opady deszczu w części południowej do 2,4 mm, w środkowej do 8,9 mm i bez opadów w części północnej.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie wysokich: Swędrnia (Dębe), Gwda (Ptusza i Piła) oraz Drawa (Drawiny).

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich z wyjątkiem wodowskazu w Santoku gdzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Zarówno powyżej zbiornika Poraj jak i od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy). Poniżej zbiornika Jeziorsko do Poznania stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, a na dalszym odcinku do Kostrzyna n. Odrą odnotowano niewielki ich spadek. Na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami do 18 cm na Nerze w przekroju Dąbie i układają się w strefie niskich i średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem od Międzychodu do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów niskich.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami do 20 cm na Prośnie w przekroju Bogusław i układają się w strefie stanów średnich i niskich, na Swędrni wysokich.

W zlewni Noteci stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami do 14 cm na Łobżonce w przekroju Wyrzysk i układają się na Noteci w strefie stanów średnich i niskich, a na jej dopływach w strefie stanów wysokich, jedynie na Łobżonce niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

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 wystąpiły nieliczne punktowe opady deszczu. Były to opady przelotna i krótkotrwałe. Największy opad odnotowano na stacjach: Wielkie Oczy(zlewnia rzeki Szkło) – 16,7 mm, Łabowa (zlewnia kamienicy) – 4,4 mm, Łącko (zlewnia Dunajca) – 3,4 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza opad wynosił od 0 do 1 mm, bądź nie wystąpił wcale.

Stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich, ze zdecydowaną przewagą stanów niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły głównie spadki stanu wód.

Największe spadki odnotowano na: Dunajcu w Żabnie o 28cm, w Zgłobicach o 14 cm, na Koszarawie w Pewel Mała o 12 cm, na Wiśle w Szczucinie o 10 cm. Na pozostałych rzekach różnice w stanach nie przekroczyły 10 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na trzech stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu spodziewane są przelotne opady deszczu oraz miejscami burze. Podczas burz możliwe są opady o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Radomki oraz od ujścia Świdra do Włocławka – niewielkie spadki i niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Radomki do ujścia Świdra – wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne wahania stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Liwca – niewielkie spadki stanu wody, a poniżej ujścia Liwca – stabilizacja stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 20.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.07.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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	0,0	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	7,0	8,0	11,2	3,2	4,2	132
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,5	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	558
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,0	11,4	12,0	0,6	1,0	160
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,5	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,0	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	234
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	6,2	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	112
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	5,0	11,6	12,9	16,3	3,4	4,7	138

	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	54,6	59,0	129,5	70,5	74,9	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,3	56,3	66,3	122,1	55,8	65,8	118
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,3	16,3	23,6	38,1	14,5	21,8	150
	17	Mietków (Bystrzyca)	12,0	0,7	42,8	63,3	77,0	13,7	34,2	249
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,8	12,9	16,8	3,9	7,0	181
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	3,0	58,7	80,0	92,6	12,6	33,9	270
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	4,9	4,6	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108
	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,7	0,9	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	140
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,6	2,0	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	5,3	6,0	8,0	2,0	2,7	134
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	139,0	142,8	202,0	59,2	63,0	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	23,6	36,3	42,6	6,3	19,0	301
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	2,3	49,7	56,7	96,1	38,8	43,0	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,0	89,8	107,9	141,7	33,9	51,9	153
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	10,1	14,2	23,8	9,6	13,7	143
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	27,6	32,5	42,5	10,0	15,0	150
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	43,0	44,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	44,0	44,0	93,6	110,7	160,7	50,0	62,1	124
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	13,4	144,1	168,6	231,9	63,3	87,8	139
	40	Zb. Solina ** (San)	11,1	9,7	395,2	422,0	472,0	50,0	76,8	154

	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,6	6,7	7,6	0,9	5,0	576
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	13,2	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	522,0	499,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	148,0	156,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	2,0	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,6	18,9	20,6	28,5	8,0	9,6	120
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	245
SUMA:									706,9	988,5
									ŚREDNIA:	140

* 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: Wióry (93%) i Siemianówka (74%). 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 wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.07.2017 r., godz. 9:40 CEST.

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

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,90 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,73 m n.p.m. (112 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 107,0 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* 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 (93%) i Siemianiówka (74%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 500 m³/s, a odpływ średni ok. 520 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 155 m³/s, a odpływ średni ok. 150 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 33,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 988,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 140% 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**:

Nowe: w związku z zawodami sportowymi na wodzie „THE WORLD GAMES 2017” w dniach **19-29.07.2017 r.** nastąpią utrudnienia w ruchu żeglownym na Głównym Szlaku Żeglownym na odcinku od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200). Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki pływające muszą zwracać szczególną uwagę na oznakowanie nawigacyjne brzegowe i pływające. Szczegóły w [Komunikacie 41/2017](#).

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. do odwołania będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Z powodu występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężania szlaku.

W dniach **01-07.08.2017** obowiązuje inny [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w km 733+700 na rzece Regalicy.

Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia **01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony został ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

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

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500.**

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.

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

W dniu 22.07.2017 r. w godz. 12:00-17:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Warty od km 91+800 do km 92+160 (m. Skwierzyna) na czas trwania wydarzenia „Święto Warty”.

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.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

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 związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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

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.

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

W **dniach 17-28.07.2017 r.** usuwane będą powalone drzewa na rzece Pisie na całej jej długości (zestaw pływający – barka i holownik). Należy zachować szczególną ostrożność podczas przepływania w obrębie prowadzonych prac oraz stosowanie się do poleceń osób kierujących ruchem.

Augustowski Klub Sportowy „Sparta” organizuje w **dniach 21.07.2017 od godz. 15:00 do 21:00 i 22.07.2017 w godz. 14:00 do 23:00 na rzece Netta** przy hotelu „Karmel” w Augustowie imprezę sportową na wodzie. Należy zachować ostrożność.

W związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m³/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglugowego.

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

W dniu 10.07.2017 r. otwarto drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

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

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 **Szarpawie**: **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