

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 21 czerwca 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 21 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 21 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Sole, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Wistoku, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Omulwi, Bugu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Liwcu i Wkrze.

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

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

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

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

**W dniu 21 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	146	-1	140	160

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	19,6	54,2	Białystok

<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 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 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 układają się w dolnej strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich powyżej Gozdowic.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie - na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów 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 opady deszczu odnotowano jedynie lokalnie, do 1,4 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty sytuacja jest stabilna, a stany wody układają się w głównie w strefie stanów niskich albo średnich.

Na rzekach regionu wodnego Warty sytuacja jest stabilna, a stany wody układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Noteci w przekroju Nakło-Zachód w dolnej strefie wysokich.

Na Warcie stany wody są stabilne, powyżej zbiornika Jeziorsko z niewielkim spadkiem, do przekroju Łąd z wahaniami, a poniżej kilkucentymetrowy spadek stanów. Stany układają się w strefie stanów niskich, a w Santoku w dolnej średnich. Na dopływach głównie wahania stanów, lokalnie ze spadkiem. Na kolejny dzień na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozuje się stabilne stany wody, poniżej na ogół spadek stanów wody.

W zlewni Proсны na ogół stany stabilne w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z niewielkimi wahaniami.

W zlewni Noteci stany wody na ogół ze spadkiem, lokalnie wahania stanów. Wzrost jedynie w przekroju Nakło-Zachód z przekroczeniem dolnej granicy strefy stanów średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek 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 nie zanotowano hydrologicznie istotnych opadów deszczu. Najwyższy opad dobowy zanotowano w zlewni: Wiśłoki (10,6 mm), Wiślówka (8,6 mm) oraz Dunajca (7,1 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano na ogół spadki stanu wody. Na Wiśle na odcinku od ujścia Skawy po profil wodowskazowy Zawichost odnotowano kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty poziomu wody.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się dla górnego Dunajca i górnego Sanu śladowy opad deszczu poniżej 1 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 niskich i średnich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie, zaobserwowano opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm na 6 stacjach (Białystok 54,2 mm, Tykocin 47,8 mm, Fasty 45,5 mm, Bondary 38,5 mm, Burzyn 28,9 mm, Pułtusk 22,3 mm).

W ciągu najbliższej doby w Regionie nie prognozuje się opadów deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka stabilizację i wzrosty stanów wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się stabilizację i wzrosty stanu wody na ogół w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokich (Siemianówka).

Obserwowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na jeziorze Roś w Maldaninie będzie się utrzymywać, na **Kanale Giżyckim** w Giżycku przewiduje się stabilizację stanu wody przy stanie ostrzegawczym.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach od ujścia do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. 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 21.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.06.2017 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	4,7	96,3	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,9	188
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,4	8,0	11,2	3,2	3,7	117
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	0,6	5,4	8,6	20,4	2,9	14,9	520
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,4	9,8	12,6	17,6	5,1	7,7	153
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	131
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,7	78,0	82,9	6,2	25,5	410
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,7	108
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	148
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	7,0	6,2	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	137
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,8	7,0	11,3	12,9	16,3	3,4	5,0	147
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	23,3	9,5	63,2	66,3	122,1	55,8	58,9	106
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,1	17,9	23,6	38,1	14,5	20,1	139
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	46,8	63,3	77,0	13,7	30,2	220
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	272
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	10,4	12,9	16,8	3,9	6,4	166
	20	Turawa (Mała Panew)	9,5	3,3	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	5,4	3,9	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,1	0,8	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	151
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,8	2,3	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,2	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	132
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	18,1	139,4	142,8	202,0	59,2	62,6	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,8	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	-	6,6	-	21,7	7,7	15,1	197
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,3	-	27,3	36,3	42,6	6,3	15,3	242
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	10,7	7,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,8	9,6	18,7	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,6	7,0	51,0	56,7	96,1	38,8	41,7	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,5	2,4	92,2	107,9	141,7	33,9	49,5	146
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	12,4	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	29,9	32,5	42,5	10,0	12,6	126
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	0,9	1,3	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	65,0	3,1	8,0	8,0	0,0	4,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	65,0	73,0	98,1	110,7	160,7	50,0	57,7	115
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	35,0	32,7	161,5	168,6	231,9	63,3	70,4	111
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	23,5	409,2	422,0	472,0	50,0	62,8	126
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	2,3	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	467
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	492,0	517,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	138,0	149,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	16,7	71,1	64,8	79,1	14,3	8,0	56
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	7,3	19,5	20,6	28,5	8,0	8,9	112
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	0,8	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	160
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,1	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	207
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,5	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	245
SUMA:								706,9	909,9	
ŚREDNIA:										129

#### \* 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 (90%) i Siemianówka (56%). 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.

#### 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 21.06.2017 r., godz. 9:00 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.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,91 m n.p.m. (9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (24 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,06 m n.p.m. (79 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (1 cm wyższa od NPP, 62 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 101,3 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. 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 (90%) i Siemianiówka (56%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 490 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 150 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 140 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 28,8 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 909,9 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 129% 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 dniach **21.06-08.07.2017 r.** na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

#### **Orientacyjny harmonogram FLISU**

22-23.06.2017 Kędzierzyn-Koźle, 24.06.2017 Krapkowice, 25.06.2017 Opole Brzeg Oława, 26.06.2017 Oława Wrocław, 27.06.2017 Uraz, 28-29.2017 Ścinawa, 30.06.2017 Głogów, 01.07.2017 Bytom Odrzański Nowa Sól, 02.07.2017 Cigacice Gostchorze, 03.07.2017 Krosno Odrzańskie – Połęczko, 04.07.2017 Słubice, 05.07.2017 Gozdowice – Widuchowa, 06.07.2017 Gryfino, 07-08.07.2017 Szczecin.

W związku z pracami hydrotechnicznymi w dniach **26.06-01.07.2017 r.** na odcinku od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) głębokość tranzytowa będzie ograniczona do 120 cm.

W związku z remontem ubezpieczenia skarpy oraz z pracami przy budowie mostu na **Kanale Ulgi w Opolu w dniu 26.06 od godz. 07:00 do 01.07.2017 r. do godz. 18:00 zostanie obniżone piętrzenie** na jazie we Wróblinie o ok 30-50 cm. W związku z powyższym głębokość tranzytowa dla odcinka od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) we wskazanym okresie będzie wynosiła 120 cm.

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

**W dniach 23.05-23.06.2017 r.** w rejonie Krosna Odrzańskiego (poligon wojskowy Biała Góra) między km 520+000-522+000 rzeki Odry będą prowadzone ćwiczenia jednostek wojskowych z użyciem sprzętu przeprawowego.

Harmonogram ćwiczeń:

1. 19–23.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00.

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

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

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

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

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

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

**W dniu 24.06.2017 od 8:00 do 15:00** w km 701+000 – 704+000 rzeki Odry odbędą się ćwiczenia Straży Pożarnej – żegluga w tym czasie będzie zamknięta .

**Rzeka Regalica w km 737+600** – prowadzone są prace budowlane związane z remontem mostu „Cłowego” – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.



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, IVb rzeki Odry od km 542+400 – 697+000**.

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 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 - **do dnia 30.06.2017 r.** Krostkowo (km 68+270 - 68+310) oraz **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta dla ruchu żeglugowego, ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych. Zakończenie prac planowane jest na **koniec czerwca 2017 r.**

W dniach **24.06.2017 r. w godz. 9:00-20:00** oraz **25.06.2017 r. w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek jeziora Gopło w km 54+500 do km 57+200 połączenia Warta-Kanał Bydgoski, w związku z wydarzeniem „Centralne Kwalifikacyjne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

W dniu **24.06.2017 r. w godz. 17:00-23:00** na odcinku rzeki Warty od km 206+000 do km 206+900 (m. Oborniki)”, odbędzie się wydarzenie „Wianki – 2017”.

W dniu **24.06.2017 r. w godz. 19:00-23:00** zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Warty od km 241+000 do km 246+000 (m. Poznań), w związku z wydarzeniem „Sobótka Poznańskie”.

W dniach **23.06.-25.06.2017 r.** wydłużony zostanie czas pracy śluz na Kanale Bydgoskim: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód **do godz. 20.00**, w związku z organizacją wydarzenia: X edycji Bydgoskiego Festiwalu Wodnego "STER NA BYDGOSZCZ".

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na **II połowę czerwca 2017 r.**

**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 związku ze wzrostem poziomu wody na Wiśle i dalszą jego tendencją wzrostową, w dniu **15.06.2017 r.** został rozpiętrzony elastyczny próg piętrzący w km 223+635 rzeki Wisły w Połańcu.

**W dniu 19.06.2017 r.** nastąpiło obniżenie piętrzenia na Stopniu Wodnym Kościuszkowski o 0,10 m, tj. od rzędnej 203,50 m n.p.m. (NPP) do rzędnej 203,40 m n.p.m. w związku z koniecznością wykonania remontu na SW Kościuszkowski.

**W dniu 24.06.2017 r. w godz. 21.30-23.30** zostanie zamknięty szlak żeglowny na Wiśle na odcinku od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki), w związku z imprezą "Wianki – Święto Muzyki", organizowaną przez Krakowskie Biuro Festiwalowe.

**W dniu 24.06.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w km 87+500-89+500 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny na Wiśle, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali" imprezą kajakową. Pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły w rejonie przystani żeglarskiej Yacht Klub Polski, w odległości nie większej niż 40 m od lewego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

**W dniu 24.06.2017 r. w godz. 16.00-18.00** na odcinku Wisły od km 74+450 (ujście Rudawy) do km 77+500 (na wysokości przystanku wodnego przy hotelu Forum) zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny w związku ze splotem łodzi i tratwami w ramach organizowanej przez Krakowskie Biuro Festiwalowe imprezy „6 Wodna Masa Krytyczna”.

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 dniu 19.06.2017 r.** otwarto drogę wodną Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i drogę wodną rzeki Pisa.

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.

Na Wiśle **od km 551+00 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.

Na Narwi od km **21+600** do km **248+500** i na **Bugu** od km **0+000** do km **136+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,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200 (Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania),

- Bug od km 136+000-224+000 (do odwołania),

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. w **km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania..

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W 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.**

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczęły się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

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

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

**Rzeka Nogat** – ze względu na zawody sportowe zamyka się szlak żeglowny na odcinku od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych) w dniach:

- 01.07.2017 w godz. 11:00-17:00

**Rzeka Brda** – ze względu na imprezę „Bydgoszcz Triathlon” zamyka się szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od Mostu Bernardyńskiego do Mostu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w dniach:

- 24.06.2017 w godz. 13:00 do 15:00,
- 24.06.2017 w godz. 16:30 do 18:30,

**Rzeka Brda** – ze względu na zawody sportowe zamyka się szlak żeglowny rzeki Brdy na odcinku od Mostu Pomorskiego do Śluzy Miejskiej Nr 2 w Bydgoszczy (km 9+500 do 12+400) w dniach:

- 24.06.2017 w godz. 13:00 do 15:00,
- 24.06.2017 w godz. 16:30 do 18:30,
- 25.06.2017 w godz. 15:00 do 16:00.

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

W dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** 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 wydarzenia pn. „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 **Szkarpanie: 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*