

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 10 sierpnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie - zlewnie lewostronnych dopływów środkowej Odry** – od godz. 20:00 dnia 09.08.2017 do godz. 12:00 dnia 10.08.2017;

W rejonach występowania burz z opadami deszczu stany wody, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich, będą szybko i na krótko podnosić się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Prognozowane są wzrosty o ok. 20-40 cm, lokalnie ok. 60-90 cm, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo opolskie** – od godz. 20:00 dnia 09.08.2017 do godz. 12:00 dnia 10.08.2017;

W rejonach występowania burz z opadami deszczu stany wody, szczególnie na małych ciekach górskich i podgórskich, będą gwałtownie podnosić się w strefach wody średniej, lokalnie wysokiej. Wzrosty mogą wynieść 20-40 cm, lokalnie niewykluczone ok. 60-90 cm.

– **województwo śląskie – zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 12:00 dnia 10.08.2017 do godz. 22:00 dnia 10.08.2017;

W miejscach wystąpienia prognozowanych opadów burzowych spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich bądź do dolnej części strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, zjawisko może mieć charakter gwałtowny z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **upału:**

– **województwo podkarpackie i świętokrzyskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w czwartek i w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w czwartek i w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 12.08.2017;

Prognozuje się: W dzień 10.08 i 11.08 temperaturę maksymalną od 32°C do 35°C, w nocy 10/11.08 i 11/12.08 temperaturę minimalną od 18°C do 20°C, w dzień 12.08 temperaturę maksymalną od 28°C na zachodzie do 30°C na krańcach wschodnich.

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

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się: w dzień 10.08 temperaturę maksymalną od 30°C do 35°C, w nocy 10/11.08 temperaturę minimalną od 19°C do 21°C. w dzień 11.08 temperaturę maksymalną od 30°C do 33°C.

– **województwo łódzkie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 20:00 dnia 11.08.2017;

W kolejnych dniach prognozowana temperatura maksymalna od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w całym okresie od 19°C do 21°C.

– **województwo śląskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w czwartek i w piątek od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie - subregion wrocławski** – od godz. 14:00 dnia 10.08.2017 do godz. 18:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podlaskie** – od godz. 12:00 dnia 10.08.2017 do godz. 19:00 dnia 12.08.2017;

Prognozowana temperatura maksymalna : w czwartek 10.08 od 29°C do 32°C, w piątek 11.08 od 30°C do 33°C, w sobotę 12.08 od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna nocami od 16°C do 18°C.

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwa małopolskie, świętokrzyskie i śląskie** – od godz. 12:00 dnia 10.08.2017 do godz. 21:00 dnia 10.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie, głównie w zachodniej połowie województwa, burz z opadami deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwa mazowieckie** – od godz. 3:00 dnia 10.08.2017 do godz. 12:00 dnia 10.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód województwa. Najmniejsze prawdopodobieństwo ich wystąpienia prognozowane jest w subregionie południowym.

– **województwa podlaskie** – od godz. 10:00 dnia 10.08.2017 do godz. 21:00 dnia 10.08.2017;

Prognozuje się, głównie na zachodzie oraz północy województwa, wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– województwa warmińsko-mazurskie – od godz. 8:00 dnia 10.08.2017 do godz. 17:00 dnia 10.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Noteci. Stan średni zanotowano na Widawie, Strzegomcei Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

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

*W dniu 10 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	212	8	200	220
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	284		280	330
Goręczyno	Radunia	pomorskie	222	-2	210	240
Olsztyn-Kortowo	Łyna	warmińsko-mazurskie	145	17	140	160
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	302	-3	270	320

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Łużycka	35,5	134,5	Sobolice
Bóbr	4,8	64,3	Żagań
Odra środkowa	19,2	52,1	Zielona Góra
Wisła dolna	7,4	32,4	Płock
Warta dolna	12,5	32,0	Janowiec Wielkopolski
Barycz	12,9	31,5	Osetno
Prosna	13,7	24,5	Lisków
Warta górna	8,7	23,1	Poddębice
Wkra	15,4	22,5	Borkowo
Bzura	15,2	20,7	Skarniewice

## **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. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Zielonej Górze – 52 mm, Głogowie – 16 mm, Obornikach Śląskich – 15 mm, Opolu – 13 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 135 mm, Bobru – 64 mm, Baryczy – 39 mm, Obrzycy – 28 mm, Stobrawy – 19 mm, Osobłogi – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm. W pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**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 przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na Inie - wykazują tendencję spadkową: w Goleniowie – powyżej stanu ostrzegawczego, w Stargardzie – w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a w Resku (Rega) wysokich.

**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 wystąpiły opady deszczu do 47 mm w Słupcy, znaczne opady szczególnie w środkowej części regionu.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Obornik i w Międzychodzie stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody na Warcie są stabilne. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko na Warcie i jej dopływach stany wody przez większą część doby stabilne, od około godziny 3 UTC w wyniku opadów wykazują na ogół tendencję wzrostową w strefie stanów niskich i średnich (dopływy Warty). Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, od Poznania do Wronek oraz w Gorzowie Wlkp. aktualnie z trendem wzrostowym. Na dopływach stany wody ze wzrostem do 25 cm na Obrze. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozowany jest na Warcie na ogół wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w zlewni Prosnicy układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wody do Mirkowa z niewielkim wzrostem, poniżej stabilne z wahaniami.

Stany wody w zlewni Noteci układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich z niewielkimi wahaniami, w Czarnkowie wzrost o 10 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich (Gościmiec).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

**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 jedynie w zlewni Nidy wystąpił opad deszczu w wysokości 4,0 mm, na pozostałym obszarze opady nie wystąpiły.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich (przeważają stany niskie), podobnie jak w dniu wczorajszym. W ciągu minionej doby stan wód nie uległ zasadniczej zmianie.

Niewielki spadki odnotowano na: Dunajcu w Żabnie o 20 cm, na Wapienicy w Podkłępiu o 14 cm, na Wiśle w Karsach o 12 cm.

Natomiast największe wzrosty stanów wód zaobserwowano na Czarnej Nidzie w Morawicy o 12 cm, na Wiśle w Sandomierzu o 10 cm w Kole o 10 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano wahania zwierciadła wody nie przekraczające 10 cm bądź brak zmian.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się dla woj. świętokrzyskiego opady do 11,0 mm, natomiast dla woj. małopolskiego i woj. śląskiego do 5,0 mm. Na obszarze woj. podkarpackiego nie przewiduje się opadów deszczu. Wszystkie opady mogą mieć charakter burzowy.

**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 w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu występować będą do godzin popołudniowych głównie w północno – wschodniej i północnej części Regionu. W nocy i godzinach porannych opady prognozowane są głównie w zachodniej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (w górnym biegu rzeki).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są ogół niewielkie spadki i lokalnie niewielkie wahania 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. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe

rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 10.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.08.2017 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	1,6	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	6,9	8,0	11,2	3,2	4,3	133
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,5	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	544
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	169
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	154
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,2	78,0	82,9	6,2	25,7	414
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	148
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,0	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	5,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,0	5,8	12,1	12,9	16,3	3,4	4,2	126
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	6,0	53,4	59,0	129,5	70,5	76,1	108
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	20,7	51,1	66,3	122,1	55,8	70,9	127
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	36,7	63,3	77,0	13,7	40,3	294
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	19	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,0	9,1	12,9	16,8	3,9	7,6	198

	20	Turawa (Mała Panew)	3,3	3,3	57,6	80,0	92,6	12,6	35,0	278
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	5,8	3,0	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,5	1,3	9,5	9,7	12,1	2,4	2,6	108
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	2,6	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	138,6	142,8	202,0	59,2	63,4	107
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	11,8	13,0	20,8	7,4	9,0	122
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	-	4,8	-	21,7	7,7	16,8	220
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	21,1	36,3	42,6	6,3	21,5	340
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	1,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	1,3	7,5	18,8	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,5	0,8	46,3	56,7	96,1	38,8	46,4	120
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	1,7	87,6	107,9	141,7	33,9	54,1	160
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	8,4	14,2	23,8	9,6	15,3	159
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	27,8	32,5	42,5	10,0	14,8	148
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,8	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,2	8,0	8,0	0,0	2,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	32,0	95,2	110,7	160,7	50,0	60,5	121
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	14,7	11,1	139,9	168,6	231,9	63,3	91,9	145
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	12,3	392,2	422,0	472,0	50,0	79,8	160
41	Zb. Zesławice *** (Dębunia)	0,9		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,1	3,0	6,7	7,6	0,9	4,6	527
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	385,0	369,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
46	Zb. Dębe***** (Narew)	132,0	129,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	3,0	66,3	64,8	79,1	14,3	12,8	90
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	8,2	2,9	18,1	20,6	28,5	8,0	10,4	131
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,4	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,4	247
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,3	0,2	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	415

SUMA: 706,8 1027,7

ŚREDNIA: 145

#### \* 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 (95%) i Siemianówka (90%). 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 10.08.2017 r., godz. 8:00 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 119,89 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,05 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,51 m n.p.m. (134 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 110,7 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 (95%) i Siemianówka (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 370 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 385 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 37,2 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1027,7 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 145% 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 **śluzy 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 dniu 12.08.2017 r. na rzece Odrze w km 413-417 (Bytom Odrzański)** będą odbywały się imprezy związane z VII zlotem łodzi motorowych i miłośników rekreacji.

W związku z koniecznością wykonania niezbędnych prac przy bulwarach odrzańskich od dnia **16.08.2017 r. od godz. 08:00 do dnia 31.08.2017 r do godz. 16:00** będzie obniżone piętrzenie wody na jazach Elektrowni Wodnych Nr I i II we Wrocławiu do rzędnej 115,10 Kr. Szczegóły w [Komunikacie nr48/2017](#).

**Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluz Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluz Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 2017 r.

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.

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 śluz 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**:

**Rzeka Regalica w km 737+600 – od godz. 8:00 do 18:00 dnia 10.08.2017** nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem „Cłowym” zgodnie z [Komunikatem nr 45](#). Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Następnie od godz. 18:00 dnia 10.08.2017 r. do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi również 5,00 m.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

W dniach 01-09.08.2017 oraz **11-13.08.2017** w km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (most Trasa Zamkowa) rzeki Odry Zachodniej, żegluga zostanie zamknięta ze względu na organizację imprezy The Tall Ships Races 2017, PYROMAGIC 2017 oraz WaterShow 2017. Szczegóły w [Komunikacie 43/2017](#).

Z powodu niskich stanów wód w km 678+800 szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II, III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200**.

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**:

**Nowe:** w związku z poprawą sytuacji hydrologicznej **zostaje przywrócony ruch żeglugowy** na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) drogi wodnej Wisła – Odra. Szczegóły w [Komunikat 30/2017.pdf](#).

**Nowe:** w dniach **12-15.08.2017 r.** czas pracy śluz będzie następujący:

**Na Kanale Ślesińskim:**

- W dniach **12-15.08.2017 r.** śluzowania będą się odbywać w godz. 10.00, 12.00, 14.00, 16.00, 17.30.

**Na Kanale Bydgoskim, rzece Noteci dolnej skanalizowanej, Jeziorze Gopło, Noteci górnej oraz na Kanale Górnonoteckim:**

- **12-13.08.** (sobota - niedziela) oraz **15.08.** (święto) śluzy będą czynne w godz. 10.00 - 16.00,
- **14.08** śluzy będą czynne w godz. 09.00 - 18.00.

**W związku z awarią wrót śluzy Morzysław (km 0+430 Kanału Ślesińskiego),** możliwe jest tylko śluzowanie jednostek pływających do 5 m szerokości - czynna jest tylko jedna strona wrót.

Na odcinku Kanału Górnonoteckiego od śluzy Lisiogon (km 145+350) do okolic śluzy Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) zostaje przywrócony ruch żeglugowy. Należy zachować szczególną ostrożność, z uwagi na występowanie miejscami obłamanych gałęzi, konarów drzew na Kanale Górnonoteckim, Noteci górnej oraz Jeziorze Gopło. Teren jest sukcesywnie porządkowany.

Ze względu na organizowane wydarzenie na wodzie, o nazwie "KUJAWSKO - PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2017" w dniach:

- **12.08.2017 r. w godz. 10.00 - 18.00**
- **13.08.2017 r. w godz. 10.00 - 15.00**

na jeziorze Mielno od km 84+000-89+000 połączenia Warta-Kanał Bydgoski, należy zachować ostrożność.

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

**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](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 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.**

Otwarte są 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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają 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, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla 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.

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. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**Rzeka Wisła** – w związku z imprezą „Festiwal rzeki Wisły 2017” zamyka się szlak żeglowny rzeki Wisły:

- **w dniu 13.08.2017** w Ciechocinku, od km 710 do km 711, w godz. 16:30 – 17:00,
- **w dniu 14.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:30 – 16:00,
- **w dniu 15.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:00 – 16:00 oraz 20:45 – 21:30.

**Rzeka Nogat** – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

**System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania.**

**W dniu 15.08.2017 w godz. 8:00 – 19:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny **rzeki Brdy** na odcinku od linii ślipu przy Hali Sportowo-Widowskiej „Łuczniczka” do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy, w km 9+500 do 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra, w celu przeprowadzenia zawodów pływackich „Woda Bydgoska”.

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 01.10.2018 do 31.05.2019.**

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*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*