

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 02 maja 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 02 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

- **województwo lubuskie – rzeka Odra** - od godz. 10:14 dnia 2.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 4.05.2017 r. W związku z przemieszczaniem się wezbrania, na Odrze środkowej swobodnie płynącej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów alarmowych;

- **województwo dolnośląskie – rzeka Odra** - od godz. 12:24 dnia 1.05.2017 r. do godz. 12:00 dnia 3.05.2017 r. W związku z przemieszczaniem się wezbrania na Odrze środkowej w okresie ważności ostrzeżenia stany wody będą nadal rosły. Spodziewane wzrosty będą się wahały od 25 (Trestno) do 70 cm (Malczyce). Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów alarmowych (na stacji wodowskazowej Trestno stany wody nie osiągną stanu alarmowego). W zlewniach dopływów środkowej Odry stany wody będą już opadały, jeszcze lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 02 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

- **województwo opolskie** – od godz. 12:19 dnia 30.04.2017 r. do godz. 12:00 dnia 02.05.2017 r.

Odrą środkową nadal będzie się przemieszczać fala wezbraniowa. W ciągu najbliższej doby na Odrze stany wody nadal będą podwyższone ale jedynie ponad stany ostrzegawcze. Na dopływach Odry środkowej stany wody stabilizują się i będą opadać.

W dniu 02 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

- **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 7:00 dnia 02.05.2017 r. do godz. 19:00 dnia 02.05.2017 r.

Wiatr wschodni 4 do 6, w porywach 7 w skali B.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Krznie, Nurcu, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Dunajcu, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśloce i Sanie.

**Dorzecze Odry**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej i środkowej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Widawce, Prośnie i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Ślęzie i Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Kwisie i Noteci.

**Rzeki Przymorza**

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

**Dnia 02.05.2017 (godz. 08:00 cz. urzędowego) stan alarmowy został przekroczony na:**

**11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie w Sulejowie na Pilicy o 39 cm;**

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

5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry – maksymalnie w Oławie na Odrze o 65 cm.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

1 stacji wodowskazowej w dorzeczach Przymorza.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Goczałkowice	Wisła	śląskie	354	-12	290	410
<b>Jawiszowice</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>630*</b>	<b>-14</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	273	-34	220	330
Sandomierz	Wisła	świętokrzyskie	449	-25	420	610
Zawichost	Wisła	świętokrzyskie	516	-6	480	620
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	308	-4	290	340
Brynica	Brynica	śląskie	186	-12	180	200
<b>Kozłowa Góra</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>125*</b>	<b>-11</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
Oświęcim	Soła	małopolskie	395	-7	370	460
<b>Pińczów</b>	<b>Nida</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>311*</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
Michałów	Mierzawa	świętokrzyskie	164	-3	160	190
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	155	-39	140	190
Kazanów	Iżanka	mazowieckie	200	-18	195	270
Przedbórz	Pilica	łódzkie	377	9	360	400
<b>Sulejów</b>	<b>Pilica</b>	<b>łódzkie</b>	<b>299*</b>	<b>-3</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Nowe Miasto	Pilica	mazowieckie	174	3	160	200
<b>Białobrzegi</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>267*</b>	<b>7</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>Januszewice</b>	<b>Czarna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>406*</b>	<b>-7</b>	<b>320</b>	<b>400</b>
Dąbrowa	Czarna	łódzkie	398	-41	370	400

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kłodzice	Luciąża	łódzkie	364	-28	350	380
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	231	-37	220	260
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>153*</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	153	-1	140	160
<b>Malowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>343*</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
<b>Zaliwie-Piegawki</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>294*</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	434	-108	400	600
<b>Ujście Nysy Kłodzkiej</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>552*</b>	<b>-18</b>	<b>400</b>	<b>530</b>
<b>Brzeg</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>570*</b>	<b>13</b>	<b>460</b>	<b>530</b>
<b>Oława</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>625*</b>	<b>30</b>	<b>500</b>	<b>560</b>
Trestno	Odra	dolnośląskie	423	21	380	450
Wrocław-Rędzin	Odra	dolnośląskie	390	26	380	400
Brzeg Dolny	Odra	dolnośląskie	597	24	510	630
Malczyce	Odra	dolnośląskie	553	22	500	600
<b>Ścinawa</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>452*</b>	<b>16</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Głogów</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>460*</b>	<b>22</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
Nowa Sól	Odra	lubuskie	388	23	350	400
Cigacice	Odra	lubuskie	370	27	350	400
Branice	Opawa	opolskie	218	-23	180	240
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	234	-25	180	240
Karłowice	Stobrawa	opolskie	272	-14	250	300
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	207	-11	200	250
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	214	-5	200	230
Bobry	Warta	łódzkie	137	-22	130	150

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Działoszyn	Warta	łódzkie	551	11	530	570
Osjaków	Warta	łódzkie	303	16	280	340
Mstów	Warta	śląskie	128	-9	120	170
Kule	Liswarta	śląskie	256	1	250	300
Łask	Grabia	łódzkie	174	-2	160	180
Mirków	Prosna	łódzkie	231	8	230	270
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	174	0	160	180

\*-przekroczenie stanu alarmowego

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

Na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest stabilna.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

##### **Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 6 przekrojach wodowskazowych (Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Nowa Sól i Cigacice). Stany alarmowe przekroczone są w 5 przekrojach wodowskazowych (Ujście Nisy, Brzeg Opolski, Oława, Ścinawa i Głogów). W kolejnych dniach prognozowane są dalsze wzrosty stanów wód związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Na wodowskazach w górnym odcinku rzeki Odry obserwuje się spadek stanów wód. W związku z przekroczeniem Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) w przekroju wodowskazowym Miedonia zamknięta została żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98,6 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 9,2 Głównego szlaku żeglownego (śluzą Różanka) oraz Górną Odrę Wrocławską od śluzy Opatowice do mostów Piaskowego i Tumskiego, a także Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu.

##### **Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry**

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Stobrawy, Bystrzycy i Sącicznicy. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 67 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce). Aktualnie na terenie województwa opolskiego na Odrze środkowej i jej dopływach obowiązuje informacja hydrologiczna o 2 stopniu zagrożenia w związku z przemieszczającą się falą wezbraniową. Na terenie województwa dolnośląskiego na Odrze środkowej i jej dopływach obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia o przemieszczającej się fali wezbraniowej i przewidywanych przekroczeniach stanów alarmowych.

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

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

### **Opady**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty niewielkie opady deszczu odnotowano jedynie na posterunku Kraszewicach (zl. Łużycy 0,7 mm) oraz w Szczecinku (zl. Gwdy 1,4 mm).

### **Stany wody**

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w południowej części głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, w pozostałej głównie w strefie stanów średnich. Stany ostrzegawcze notuje się na Warcie na odcinku Bobry – Osjaków i na dopływach Warty, tj. na dolnej Liswarcie (Kule), na Grabi (Łask) oraz na Prośnie (Mirków). Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Konina i w Łądzie, na Prośnie i jej dopływach, na Obrze (Bledzew) i Drawie (Drawiny).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj obserwuje się dalszy spadek stanów wody, do 23 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wracają do sytuacji sprzed wezbrania. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj odnotowano wzrost stanów wody w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Na wodowskazie Bobry zanotowano 22 cm spadek stanu wody i aktualnie stan wody układa się 7 cm powyżej stanu ostrzegawczego. Poniżej do zbiornika Jeziorsko odnotowano na Warcie wzrost stanów wody do 16 cm w Osjakowie. Stany wody układają się w strefie stanów ostrzegawczych do Osjakowa (Działoszyn 22 cm, Osjaków 23 cm powyżej stanu ostrzegawczego) i wysokich poniżej. Na kolejną dobę do Działoszyna spodziewany jest spadek stanów wody, natomiast poniżej dalszy wzrost nieprzekraczający 10 cm. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano na ogół spadek stanów wody (do 21 cm na Niecieczy – Widawa), wzrost jedynie na ujściowym odcinku Grabi (przekrój Grabno – 2 cm poniżej stanu ostrzegawczego). Stany wody na dopływach układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Na wodowskazach, gdzie przekroczony jest stan ostrzegawczy od wczoraj stany wody wykazały niewielkie wahania, a stany wody ustabilizowały się: na Liswarcie wod. Kule na poziomie 7 cm powyżej stanu ostrzegawczego, a na Grabi wod. Łask 14 cm powyżej ostrzegawczego.

Na Warcie od zbiornika Jeziorsko (poniżej Uniejowa) do ujścia Noteci odnotowano wzrost stanów wody (do 15 cm w Śremie) w strefie stanów wysokich do Konina i w Łądzie. Poniżej, do ujścia Warty do Odry, stany wody są stabilne z niewielkimi spadkiem w Kostrzynie n. Odrą. Dla Warty poniżej Sławska prognozuje się dalszy wzrost stanów wody poniżej Łądu w strefie stanów średnich. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami, za wyjątkiem wzrostu na Nerze w Lutomiarsku gdzie odtworzono piętrzenie na obiekcie poniżej posterunku. Stany układają się w strefie stanów średnich albo wokół górnej granicy strefy stanów niskich, jedynie na Nerze w Lutomiarsku i Obrze w strefie wysokich.

Na Prośnie w Gorzowie Śląskim oraz na dopływach Proсны wystąpił spadek stanów wody (do 11 cm w Gorzowie Śląskim). W Mirkowie odnotowano wzrost stanów wody o 8 cm, a na wodowskazach poniżej sytuacja jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego i ujściowego odcinka Ołoboku.

W zlewni Noteci od wczoraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem Noteci w przekroju Ujście (strefa stanów niskich) oraz Drawy w Drawinach (strefa wysokich). Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody (Gościmiec) ze wzrostem w Santoku.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na wysokości normalnego poziomu piętrzenia, natomiast na szczytowym pomiędzy normalnym a maksymalnym poziomem piętrzenia.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie st. średnich (poniżej Słubic) i w strefie stanów wysokich powyżej Słubic, z tendencją wzrostową. Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie

Szczecińskim wahają się w strefie st. średnich. Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie st. średnich. Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie st. średnich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego, wg prognoz hydrologicznych na najbliższe dni stany wody będą układać się poniżej stanu ostrzegawczego.

Wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Szczecinie jest stabilna.**

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

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły w dalszym ciągu dominowały spadki stanów wody. Na Nidzie, na, której w m. Pińczów przekroczone są stany alarmowe w godzinach rannych mieliśmy kulminację fali powodziowej i poniżej Pińczowa zaczęły się spadki stanów wody. Na Wiśle fala kulminacyjna minęła już obszar działania RZGW Kraków. Rzeki znajdują się w strefie stanów wysokich, w strefie stanów średnich znajdują się: Soła powyżej kaskady, Skawa, górna Raba, Dunajec powyżej Czchowa oraz dorzecza Sanu, Wisłoki, Wisłoka i Biała Tarnowska. Na Wiśle poniżej Sandomierza przekroczone są jeszcze przekroczone stany ostrzegawcze. Oprócz tego stany ostrzegawcze przekroczone są jeszcze na Sole w Oświęcimiu i na na Mierzawie w Michałowie

Na obszarze działania RZGW Kraków zostały zniesione już przez IMGW ostrzeżenia hydrologiczne, a sytuacja na rzekach normalizuje się

Przewiduje się w ciągu najbliższej doby dalsze spadki wód na rzekach dorzecza górnej Wisły.

IMGW w ciągu najbliższej doby przewiduje na obszarze górnej Wisły lokalnie opady deszczu o wysokości do 15 mm, w górach możliwe burze.

**Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.**

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na sześciu wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na dziesięciu wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozowane są lokalne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są: od profilu Zawichost do Annapola — spadki stanu wody, a od Annapola do Włocławka — dalsze wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych i roztopowych (z górnej części zlewni Wisły). Od Zawichostu do Wyszogrodu stany wód głównie w strefie stanów wysokich, a od Wyszogrodu do Włocławka stany wód głównie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i wahania stanu wody głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół wzrosty oraz stabilizacja stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Kamiennej spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Pilicy spodziewane są głównie stabilizacja stanu wody oraz spadki w strefie stanów wysokich.

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

**Komunikat, z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną, nie obejmuje informacji z obszaru administrowanego przez RZGW w Gliwicach i RZGW w Gdańsku.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 02.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.05.2017 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	* Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach*****	1	Zb. Goczałkowice ***** (Wisła)	60,6	78,06	104,37	118,1	161,3	43,2	56,88	132
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5	4,59	1,981	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	11,9	15,49	8,91	8	11,2	3,2	2,24	70
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,48	0,38	39,72	39,2	46,3	7,1	6,56	92
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	12,76	10,477	8,6	20,4	2,855	9,875	346
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4	4,77	10,908	12,6	17,6	5,1	6,674	132
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,41	11,4	12	0,6	0,623	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12	17,33	61,859	78,0	82,881	6,2	22,401	360
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,103	26,7	29,2	2,5	2,046	82
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	8	3,92	8,512	9,5	12,286	2,786	4,068	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,383	b.d.	b.d.
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	53,39	51,79	16,04	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	51,38	53,39	12,78	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40	59,11	68,92	59	129,5	70,5	60,5	86

	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	50	61,6	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,17	3,17	21,43	23,6	38,1	14,5	16,6	115
	17	Mietków (Bystrzyca)	7	16,72	48,84	63,3	77	13,7	28,1	205
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,06	3,16	8,58	10	11,4	1,4	2,8	205
	19	Bukówka (Bóbr)	1,01	1,19	10,99	12,9	16,8	3,9	5,8	150
	20	Turawa (Mała Panew)	24,08	21,99	72,51	80	92,6	12,6	20,1	160
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,19	0,19	8,05	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	13,1	23,2	28,5	33	50	17	21,5	126
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,4	8,98	10,5	12,1	1,6	3,1	195
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,73	8	16,8	8,8	10,1	114
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,38	7,5	6,74	6	8	2	1,3	63
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	87,9	144,4	142,8	202,0	59,2	57,7	97
	27	Zb. Poraj (Warta)	8,9	6,4	16,9	13,0	20,8	7,4	3,9	52
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,2	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	25,6	36,3	42,6	6,3	17,0	269
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	121,2	120,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	120,0	108,0	18,4	22,6	27,2	4,6	8,8	191
	32	Zb. Tresna (Soła)	108,0	41,5	71,9	65,0	96,1	31,1	24,3	78
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	40,0	20,0	113,1	113,7	141,7	28,0	28,6	102
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	4,6	7,0	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,2	32,5	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	2,6	2,4	7,2	7,4	13,7	4,7	6,6	140
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	250,0	250,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	239,0	177,0	95,8	110,7	160,7	12,0	59,9	499
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	53,3	79,3	161,5	168,6	231,9	63,3	70,4	111,0
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	17,7	395,3	472,0	472,0	0,0	76,79	

	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,47		0,420	0,420	0,730	0,310	0,310	100,0
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	22,0	23,0	6,32	6,7	7,6	0,9	1,27	145
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,70	3,76	21,7	16,0	34,7	18,9	13,0	69
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	91,5	108,4	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1347	1377	320,5	369,9	453,6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	419	419	89,6	90,0	96,0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,00	10,2	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,55	6,67	19,0	20,6	28,5	8,0	9,5	120
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	15,1	12,4	9,37	9,9	14,4	4,5	5,0	111
	50	Zb. Cieszanowice *** (Lucięża)	2,30	2,15	7,47	7,3	9,1	1,8	1,6	93
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	3,39	2,10	3,23	3,4	3,8	0,4	0,57	143
SUMA:								592,9	714,2	
								ŚREDNIA:		120

\* 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

\*\*\*\*\* dane z RZGW w Gliwicach z 30.04.2017 r.

**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: Łąka (70%), Kuźnica Warężyńska (92%), Pławniowice (82%), Otmuchów (86%), Lubachów (63%), Jeziorsko (97%), Poraj (52%), Tresna (78%), Wióry (69%) oraz Siemianówka (38%), Cieszanowice (93%). 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**

Według informacji na dzień 02.05.br w Centrum Operacyjnym Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteo jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Aktualnie nie przewiduje się zmiany zrzutów ze zbiorników, jednak w przypadku pogorszenia się warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanych odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na podstawie otrzymanych z IMGW-PIB w dniu 26.04.2017 r. prognoz meteorologicznych o przewidywanych opadach deszczu w regionie środkowej Odry oraz informacji hydrologicznej o 2 stopniu zagrożenia dotyczącym przewidywanego wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych zwiększono odpływy ze zbiorników Otmuchów, Nysa oraz Mietków, w celu zwiększenia pojemności dodatkowej. Aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody, redukując przepływ poniżej zbiorników. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzja Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyzny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m<sup>3</sup>, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m<sup>3</sup>.

W związku z przejściem fali wezbraniowej z dniem 02.05.2017 od godz. 10:00 został zamknięty dla żeglugi odcinek od śluzy Różanka do Brzegu Dolnego oraz pozostałe otwarte akweny WWWW.

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

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Parametry zbiorników z godz. 5 UTC przedstawiają się następująco.

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,04 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 2 cm, 4 cm powyżej NPP, 146 cm poniżej MaxPP, 196 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 87,92 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 79,0 m<sup>3</sup>/s. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 57,7 mln m<sup>3</sup> z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m<sup>3</sup>. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 78,21 mln m<sup>3</sup> (97% stałej pojemności powodziowej). Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 276,43 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 5 cm, 93 cm powyżej NPP, 87 cm poniżej MaxPP, 167 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 6,44 m<sup>3</sup>/s. Celem odtworzenia rezerwy powodziowej zwiększono odpływ chwilowy ze zbiornika do 9,0 m<sup>3</sup>/s (średni odpływ dobowy ze zbiornika wynosi 8,87 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 3,9 mln m<sup>3</sup> (52% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m<sup>3</sup>. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na zbiorniku **Pakość** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do zbiornika. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 77,91 m n.p.m. (94 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,89 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Pakość jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na jeziorze **Gopło** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do jeziora. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 76,95 m n.p.m. (27 cm wyższa od NPP, 36 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosił 2,22 m<sup>3</sup>/s. Jezioro Gopło jest przygotowane do przyjęcia większych przepływów wody.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jezioro, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 89,2 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 w dalszym ciągu stabilizuje się:

- na kaskadzie Soły zadysponowano od godz. 8-ej dnia dzisiejszego zmniejszenie odpływu z Czańca do 110 m<sup>3</sup>/s, rezerwa powodziowa jest sukcesywnie odbudowywana, w tej chwili jest już na poziomie 93% rezerwy wymaganej.

- na pozostałych zbiornikach sytuacja jest stabilna, posiadają one rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 23.5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1380 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1350 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 420 m<sup>3</sup>/s, i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów przy dopływie średnim na godz. 6:00 108.4 m<sup>3</sup>/s, odpływ średni na godz. 6:00 wynosił 91.5 m<sup>3</sup>/s, a odpływ chwilowy — 93.0 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 21,9 mln m<sup>3</sup>.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 714,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 120% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. PODEJMOWANE DZIAŁANIA, POZOSTAŁE INFORMACJE**

#### **RZGW we Wrocławiu**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa dolnośląskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe. W województwie opolskim na terenie miasta Brzeg

obowiązuje alarm przeciwpowodziowy, natomiast w powiecie w mieście Opole obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe. Wczoraj wieczorem odwołane zostały alarmy przeciwpowodziowe w gminach Strzeleczyki i Gogolin, natomiast pogotowie przeciwpowodziowe odwołano dzisiaj w gminie i mieście Głogówek oraz w gminach: Krapkowice, Zdzeszowice i Walce.

#### RZGW w Poznaniu

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie województwa łódzkiego, nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe. Notuje się przekroczenie stanów ostrzegawczych na Warcie (Bobry, Działoszyn, Osjaków), Liswarcie (Kule), Grabi (Łask), nie notuje się przekroczeń stanu alarmowego. IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych i meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną dla województw regionu wodnego Warty.

#### RZGW w Szczecinie

Dla woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego wg IMGW brak obecnie zagrożenia hydrologicznego. Do dnia 04.05.2017 r. (wg danych na 02.05.2017 r. 9:00) nie dojdzie do przekroczenia stanów ostrzegawczych w Białej Górze i w Słubicach.

Od dnia 04.05.2017 (czwartek) RZGW Szczecin będzie nadal monitorował sytuację na Odrze granicznej i wznowi przesyłanie komunikatów w przypadku przekroczenia stanów ostrzegawczych i/lub wydania przez IMGW komunikatu o zagrożeniu hydrologicznym dla obszaru działania RZGW w Szczecinie.

#### RZGW w Gliwicach

Zarządzeniem Nr 2/2017 z dnia 29.04.2017 r., Wojewoda Śląski odwołał pogotowie przeciwpowodziowe na terenie całego województwa śląskiego. W związku z powyższym, odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteo jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

#### RZGW w Warszawie

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Aleksandrów	Sołectwa: Siusice-Kolonia, Siusice, Ciechomin, Rożenek, Borowiec, Kotuszów, Dąbrowa, Dębowa Góra, Dębowa Góra -Kolonia, Taraska, Niewierszyn, Ostrów, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Skotnicka, Stara, Dąbrówka, Szarbsko, Sieczka.	ALARM POWODZIOWY	30.04.2017 r. godz. 13:00	-
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	-
Wojewoda Łódzki	Województwo łódzkie	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	28.04.2017 r. godz. 12:30	-

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Marcin Gil

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej