

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 30 października 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślan** – od godz. 7:57 dnia 30.10.2017 do godz. 8:00 dnia 31.10.2017;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-zachodniego poziom wody na Żuławach będą się utrzymywać powyżej stanów alarmowych, początkowo z niewielką tendencją wzrostową.

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 10:30 dnia 29.10.2017 do godz. 8:00 dnia 31.10.2017;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewiduje się dalszy wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, zachodniopomorskie - Rzeki Przymorza** – od godz. 10:30 dnia 29.10.2017 do godz. 8:00 dnia 31.10.2017;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzekach Przymorza (zlewnie rzek: Parsęty, Wieprzy, Słupi oraz Łeby) przewiduje się dalszy wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **silnego sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 6:30 dnia 29.10.2017 do godz. 16:00 dnia 30.10.2017;

Wiatr północny do północno-zachodniego 4 do 6, szybko wzrastający na 8 do 9, w porywach 10 w skali B.

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 7:00 dnia 29.10.2017 do godz. 12:00 dnia 30.10.2017;

Wiatr północno-zachodni 6 do 7, w porywach 8 w skali B.

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie - subregion nadmorski** – od godz. 8:00 dnia 29.10.2017 do godz. 16:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 60 km/h, z porywami do 110 km/h, z północy i północno-zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w gminach nadmorskich i w rejonie Zatoki Gdańskiej.

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

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 12:00 dnia 29.10.2017 do godz. 20:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 90 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo podlaskie** – od godz. 14:00 dnia 29.10.2017 do godz. 22:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 85 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 18:30 dnia 29.10.2017 do godz. 21:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 90 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo lubelskie** – od godz. 18:45 dnia 29.10.2017 do godz. 22:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 90 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 7:00 dnia 30.10.2017 do godz. 18:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się, głównie we wschodniej części województwa, wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 85 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 7:00 dnia 30.10.2017 do godz. 18:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 85 km/h, z północnego zachodu.

W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 21:00 dnia 29.10.2017 do godz. 23:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich od 5 cm do 12 cm, w górach do 18 cm. W górach zawieje i zamiecie śnieżne.

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 21:00 dnia 29.10.2017 do godz. 23:00 dnia 30.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich od 5 cm do 15 cm, w górach miejscami do 25 cm. W górach zawieje i zamiecie śnieżne.

– **województwo małopolskie - subregion południowy** – od godz. 21:00 dnia 29.10.2017 do godz. 23:00 dnia 30.10.2017;

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

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich od 5 cm do 15 cm, w górach miejscami do 30 cm. W górach zawieje i zamiecie śnieżne.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloku, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Wiśloce, Kamiennej, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Wieprzu i Bugu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłódze, Nysie Kłodzkiej, Baryczy, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie, na Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i górnej Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej.

*W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

*W dniu 30 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 40 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Dunaju.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Porajów**	Nysa Łużycka	dolnośląskie	130	44	120	160
Ostróžno	Witka	dolnośląskie	267	-2	250	300
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	161	-34	160	200
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	86	33	80	120
Borów	Ślęza	dolnośląskie	170	31	160	200
Osetno	Barycz	dolnośląskie	268	4	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	259	10	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	216	6	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	143	1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	207	5	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	248	1	230	260
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>235</b>	<b>29</b>	<b>200</b>	<b>220</b>

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

Nowe Dreżdenko*	Noteć	lubuskie	304	3	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	252	3	250	330
Santok	Warta	lubuskie	425	3	420	490
Gościmiec	Noteć	lubuskie	352	3	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	403	4	380	440
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	355	48	350	380
Bielawy	Mroga	łódzkie	344	33	310	360
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	555	121	480	630
Jabłonka-Piekielnik*	Piekielnik	małopolskie	201	24	200	250
Oświęcim	Soła	małopolskie	412	96	370	460
<b>Sześć</b>	<b>Mława</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>193</b>	<b>7</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	306	3	280	330
Kamionka	Stradunia	opolskie	145	11	140	180
Grabówka	Bierawka	opolskie	94	49	90	140
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrnia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>173</b>	<b>-5</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Rajgród</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>251</b>	<b>3</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
Białobrzegi	Netta	podlaskie	202	2	200	240
Dębowo	Biebrza	podlaskie	270	4	270	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	108	7	100	120
Zaruzie	Ruż	podlaskie	225	20	220	260
<b>Harasimowice</b>	<b>Sidra</b>	<b>podlaskie</b>	<b>629</b>	<b>26</b>	<b>590</b>	<b>620</b>
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	330	9	320	350
Bożepole Szlacheckie	Wierzyca	pomorskie	172	0	150	180
<b>Nowe Batorowo (Nowakowo)</b>	<b>Zalew Wiślany</b>	<b>pomorskie</b>	<b>644</b>	<b>54</b>	<b>590</b>	<b>630</b>
<b>Dolna Kępa</b>	<b>Nogat</b>	<b>pomorskie</b>	<b>625</b>	<b>58</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Ostönka</b>	<b>Zalew Wiślany</b>	<b>pomorskie</b>	<b>623</b>	<b>45</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Nowy Dwór Gdański</b>	<b>Tuja</b>	<b>pomorskie</b>	<b>618</b>	<b>56</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Tujsk</b>	<b>Szarpawa</b>	<b>pomorskie</b>	<b>619</b>	<b>47</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Gdańsk Ujście Wisły	Wiśła	pomorskie	632	45	600	680
Gdańsk Świbno	Wiśła	pomorskie	637	49	600	680
Suchy Dąb	Bielawa	pomorskie	612	40	600	620
<b>Wiślina</b>	<b>Motława</b>	<b>pomorskie</b>	<b>585</b>	<b>40</b>	<b>560</b>	<b>580</b>
<b>Gdańsk Sobieszewo</b>	<b>Martwa Wiśła</b>	<b>pomorskie</b>	<b>599</b>	<b>24</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Gdańsk Port Północny</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>599</b>	<b>36</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Gdynia</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>588</b>	<b>32</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Hel</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>588</b>	<b>35</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Władysławowo</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>597</b>	<b>38</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Puck</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>572</b>	<b>22</b>	<b>550</b>	<b>570</b>
Wejherowo	Reda	pomorskie	154	19	130	160
Miłoszewo	Łeba	pomorskie	258	-3	250	260
Łębork 2	Łeba	pomorskie	166	-1	150	200
Łeba	Bałtyk	pomorskie	582	29	570	610
Ustka	Bałtyk	pomorskie	588	24	570	600
Charnowo	Słupia	pomorskie	320	15	290	340
Słupsk	Słupia	pomorskie	223	15	220	260
Korzybie	Wieprza	pomorskie	146	24	130	160

Ciecholewy*	Brda	pomorskie	244	4	210	240
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	92	6	90	120
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>233</b>	<b>23</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>Mizerów-Borki</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>260</b>	<b>46</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	163	-25	150	230
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	213	53	180	230
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	274	-3	260	300
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	384	31	320	400
<b>Elbląg</b>	<b>Elbląg</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>633</b>	<b>52</b>	<b>590</b>	<b>610</b>
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>621</b>	<b>38</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Pasłęk</b>	<b>Wąska</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>669</b>	<b>38</b>	<b>620</b>	<b>630</b>
<b>Nowe Sadłuki</b>	<b>Bauda</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>401</b>	<b>23</b>	<b>300</b>	<b>390</b>
Tolkmicko	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	622	54	590	630
Nowa Pasłęka	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	615	57	590	630
<b>Braniewo</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>794</b>	<b>34</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	449	51	350	400
Bornity	Wąsza	warmińsko-mazurskie	391	32	380	440
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>415</b>	<b>64</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Banie Mazurskie	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	284	15	260	290
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	422	21	400	450
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	136	4	130	150
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	113	4	110	120
Iława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	933	1	930	940
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	158	12	150	180
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>306</b>	<b>9</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	149	4	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	217	8	200	250
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	260	13	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	211	4	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	2	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	274	5	250	300
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	282	17	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	123	1	120	170
<b>Odolanów</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	252	23	240	260
Darłowo	Bałtyk	zachodniopomorskie	593	20	570	610
Bardy	Parsełta	zachodniopomorskie	381	33	360	400
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	588	-3	570	610
<b>Gryfino</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>618</b>	<b>40</b>	<b>570</b>	<b>600</b>
<b>Szczecin Podjuchy</b>	<b>Odra (Regalica)</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>622</b>	<b>46</b>	<b>580</b>	<b>610</b>
<b>Szczecin Most</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>615</b>	<b>49</b>	<b>570</b>	<b>600</b>
<b>Trzebież</b>	<b>Zalew Szczeciński</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>604</b>	<b>55</b>	<b>540</b>	<b>560</b>
Widuchowa	Odra	zachodniopomorskie	631	37	630	650
<b>Wolin</b>	<b>Cieśnina Dziwna</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>591</b>	<b>46</b>	<b>560</b>	<b>580</b>
<b>Dziwnów</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>594</b>	<b>24</b>	<b>560</b>	<b>580</b>
<b>Świnoujście</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>596</b>	<b>6</b>	<b>560</b>	<b>580</b>

\* dane z godz. 8:00

\*\* dane z godz. 7:00

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	18,7	45,6	Roztoki Górne
Dunajec	20,6	39,8	Dolina Pięciu Stawów
Raba	15,1	36,6	Raba Wyżna
Pregoła	14,4	36,6	Kętrzyn
Bóbr	9,7	36,0	Jakuszyce
Soła	25,4	35,8	Lipowa
Skawa	24,7	33,4	Spytkowice Górne
Wisłok	17,7	30,3	Wisłok Wielki
Narew	9,7	29,5	Mikołajki
Wisłoka	17,3	26,8	Konieczna
Pasłęka	16,2	23,4	Jemiołowo
Odra górna	9,2	22,0	Istebna-Kubalonka
Wieprz	15,9	20,2	Zakłodzie
Bug	13,1	20,0	Strzyżów

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych na 2 stacjach (Jawiszowice o 74 cm i Kozłowa Góra o 2 cm) i stanów alarmowych na 2 stacjach (Brynica o 32 cm i Mizerów-Borki o 10 cm).

**Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**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 średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dziesięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Straduni, Ślęzy, Baryczy, Bobru i Nysy Łużyckiej. Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalne łączne sumy opadów (27-30.10.2017r.) odnotowano w zlewniach: Nysy Łużyckiej (116 mm po stronie czeskiej, 29 mm po stronie polskiej), Bobru – 114 mm, Nysy Kłodzkiej (71 mm po stronie polskiej, 49 mm po stronie czeskiej), Kwisy – 65 mm, Osobłogi – 33 mm, Bystrzycy – 28 mm, Widawy – 28 mm, Małej Panwi – 27 mm, Kaczawy – 26 mm, Stobrawy – 24 mm, Baryczy – 24 mm, Ślęzy – 22 mm, Obrzycy – 18 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W wyniku opadów deszczu odnotowane były krótkotrwałe wzrosty stanów wód w górnych odcinkach cieków. Aktualnie obserwowany jest wzrost stanów wód w dolnych partiach cieków.

**W wyniku silnego wiatru jaki miał miejsce w ciągu ostatniej doby związanego z przejściem przez obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu orkanu Grzegorz odnotowano następujące zdarzenia:**

- na terenie Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim (Nadzór Wodny w Podgórzynie) – zniszczone drzwi i okna w wieży upustów dennych zb. Bukówka oraz uszkodzone

ogrodzenie przez powalone drzewo na posesji biura zb. Bukówka. Powalone drzewa w czaszy zb. Ciepice i zb. Sobieszów. W przepompowni zb. Sosnówka w dniu 29.10.2017r. zostało uruchomione zasilanie awaryjne pomp z agregatu. W dniu 29.10.2017 r. Sztab kryzysowy miasta Jelenia Góra wystąpił o zamknięcie upustu wałowego w suchym zb. Sobieszów. Na terenie Jeleniej Góry w dniu 29.10.2017 r. od godz. 10:30 Prezydent miasta wprowadził pogotowie przeciwpowodziowe,

- na terenie Zarządu Zlewni Nysy Kłodzkiej z siedzibą w Otmuchowie (Nadzór Wodny w Kłodzku) - dwa powalone drzewa na posesji przy budynku biura zapory suchego zbiornika Międzygórze,
- na terenie Zarządu Zlewni Nysy Kłodzkiej z siedzibą w Otmuchowie (zb. Otmuchów) - uszkodzony dach domku letniskowego,
- na terenie Zarządu Zlewni Nysy Kłodzkiej z siedzibą w Otmuchowie (zb. Nysa) - powalone kilkanaście drzew poniżej zapory zb. Nysa na rzece Nysie Kłodzkiej jednak nie utrudniają one spływu wód

### **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 strefie stanów średnich, w Gozdowicach - w dolnej strefie stanów wysokich, w Widuchowej - w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów alarmowych. Na rz. Inie - stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Bardach (Parsęta) i Korzybiu (Wieprza) - w strefie stanów ostrzegawczych.

**Obserwowane stany wód mogą powodować lokalne podtopienia, głównie w rejonach portów i przystani lub terenów położonych bezpośrednio przy akwenach wodnych.**

**Zgodnie z prognozą IMGW silny wiatr północno-zachodni początkowo będzie się utrzymywać. W godzinach popołudniowych i wieczornych stopniowo zacznie słabnąć.**

**W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP poziomy wody początkowo będą się utrzymywać powyżej stanów alarmowych z tendencją spadkową. W ujściu Odry, na Zalewie Szczecińskim poziomy wody będą się wahać powyżej stanów alarmowych, z tendencją spadkową od godzin wieczornych. Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych.**

**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 na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu: do 16 mm na południu, do 7 mm w centrum, do 13 mm na północy.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie średnich i wysokich, w części środkowej i północnej w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Santok, Gorzów Wielkopolski), Łużycy (Kraszewice), Swędni (Dębe), Obrze (Bledzew), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko i Gościmiec), Gwdzie (Ptusza, Piła) oraz Drawie (Drawiny).

Na **Warcie** i dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko odnotowano wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich, wzrost do 60 cm powyżej zbiornika Poraj gdzie aktualnie obserwuje się tendencję spadkową, poniżej dalszy wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie zarejestrowano przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Santoku i Gorzowie Wlkp. Na dopływach Warty wzrost stanów wody, do około 50 cm na Rgilewce, w strefie wysokich, z przekroczeniem poziomu

alarmowego na Obrze (Bledzew). W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek do strefy stanów średnich, natomiast poniżej wzrost głównie w strefie stanów wysokich: do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilkunastu centymetrów, poniżej do kilku centymetrów.

W zlewni **Prosny** stany wody ze wzrostem, od kilkunastu do 45 cm, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Łużycy i Swędrni. Aktualnie w Gorzowie Śląskim obserwuje się stabilizację stanów.

W zlewni **Noteci** odnotowano przeważnie wzrost stanów wody nieprzekraczający 10 cm, jedynie na Gwdzie wahania do około 26 cm ze wzrostem. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w Białośliwiu, Czarnkowie, Drezdenku, Gościmcu i Santoku oraz na Gwdzie (Ptusza, Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się dalszy wzrost stanów wody powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między NPP, a MaxPP.

**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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu. Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano na stacjach: Roztoki Górne, Żubracze (odpowiednio 45,6 mm, 39,9 mm), Korbielów, Lipowa, Pilsko (odpowiednio 36,6 mm, 35,8 mm, 33,8 mm, zlewnia Soły), Raba Wyżna (36,6 mm, zlewnia Raby), Hala Gąsienicowa, Polana Chochołowska (odpowiednio 35,2 mm, 34,1 mm, zlewnia Dunajca), Spytkowice Górne (33,4 mm, zlewnia Skawy), Wiśłok Wielki (27,6 mm, zlewnia Wiślaka).

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 187 cm na Wiśle w profilu Czernichów – Prom), spowodowane opadami deszczu, wpływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły (do Szczucina), Soły, Wody Ujsolskiej, Żylicy, Skawy i jej dopływów (Skawicy, Stryszawki, Wieprzówki), Skawinki, Rudawy, Raby i jej dopływów (Krzczonówki, Stradomki), Uszwicy w Borzęcinie, Dunajca i jego dopływów (Lepietnicy, Porońca, Niedziczanki, Białej w Grybowie i Koszycach Wielkich), Nidy, Czarnej Nidy, Wiślaki (w profilach: Żółków, Krajowice, Łabuzie), Jasiołki, Koprzywianki, Wiślaka poniżej zbiornika Besko, Mlecзки, Wołosatego, Solinki, Osławy, Wiaru w profilu Rybotycze. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Sole w Oświęcimiu (o 50 cm), Koszarawie w profilu Pewel Mała (o 24 cm), Skawie w Zatorze (o 2 cm), Czarnej Nidzie w Daleszycach (o 1 cm), Słowiku w Bobrzy (o 14 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu opady deszczu o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiślaki, Wiślaka, Sanu.

**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, miejscami niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
warmińsko-mazurskie	W związku ze spływem wód opadowych po zaistniałych i prognozowanych opadach atmosferycznych, w zlewniach Łyny i Węgorapy prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, powodujące kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych, na Gubrze przy przekroczonym stanie alarmowym, na Gołdapie w Baniach Mazurskich oraz Węgorapie w Mieduniskach z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.	III	Od dnia 30.10.2017 od godz. 10:24 do dnia 31.10.2017 do godz. 11:00	Łyny i Węgorapy
podlaskie	Na skutek spływu wód opadowych, występujących oraz prognozowanych opadów deszczu w zlewni Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. W Rajgrodzie na Jegrzni i Jeziorze Rajgrodzkim przewidywane są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych.	II	Od dnia 29.10.2017 od godz. 10:40 do dnia 30.10.2017 do godz. 11:00	Narwi

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na siedmiu wodowskazach.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu prognozowane są w całym Regionie. Lokalnie możliwe słabe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Pilicy — wzrosty stanu wody, od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorzki — niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Jeziorzki do ujścia Bzury — niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie wzrosty stanów wody. Po ujście Krzny — stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny — w strefie stanów średnich.

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

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

Aktualnie, stany wody na Wiśle od ujścia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany ostrzegawcze, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej **stany alarmowe i ostrzegawcze.**

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – **stany alarmowe i ostrzegawcze.**

W zlewni rzek przymorza przeważają **stany ostrzegawcze i alarmowe** oraz wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają **stany alarmowe, ostrzegawcze** oraz wysokie

W zlewni Drwęcy przeważają stany ostrzegawcze, na wodowskazy Rodzone (rz. Drwęca) **stan alarmowy.**

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu **stany ostrzegawcze**, wysokie i średnie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 30.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.10.2017 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)	15,6	46,9	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	6,2	5,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,2	2,3	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	127
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	7,2	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	371
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	3,3	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	10,7	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	2,1	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,9	6,0	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	40,5	32,5	15,7	16,5	21,7	5,2	6,0	116
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,9	40,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	48,0	58,2	59,0	129,5	70,5	71,3	101
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	22,2	52,0	66,3	122,1	55,8	70,0	126
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	2,3	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	27,6	63,3	77,0	13,7	49,3	360
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,9	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	280
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	4,0	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	194
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	8,5	34,9	80,0	92,6	12,6	57,8	459
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	1,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,6	59,6	33,0	33,0	50,0	17,0	17,0	100
	23	Złotniki ** (Kwisa)	34,4	36,4	10,1	10,5	12,1	1,6	2,0	124
	24	Leśna ** (Kwisa)	10,6	35,1	9,4	8,0	16,8	8,8	7,4	84
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	6,3	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	141
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	47,6	55,4	142,8	202,0	59,2	146,6	248
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,7	8,5	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	-	9,6	-	21,7	7,7	12,1	157
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	21,1	36,3	42,6	6,3	21,5	340
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	96,7	84,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	84,2	160,6	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	32	Zb. Tresna (Soła)	160,6	292,5	73,5	65,0	96,1	30,6	19,2	63
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	45,4	98,2	113,3	109,7	137,7	28,0	24,4	87
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	5,6	6,2	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	22,1	34,0	34,5	42,5	8,0	8,5	106
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	11,1	20,4	9,7	9,0	13,7	4,7	4,0	85
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	198,0	199,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	139,0	180,0	131,5	160,7	160,7	0,0	24,2	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	69,0	86,8	171,5	168,6	231,9	63,3	60,4	95
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	104,5	408,7	472,0	472,0	0,0	63,3	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,5	8,5	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	279
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	7,5	17,7	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	46,4	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1180,0	1165,0	355,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,08 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	335,0	341,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	6,3	10,7	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,5	12,8	14,5	20,6	28,5	8,0	14,0	175	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	7,0	6,3	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	151	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	1,4	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	96	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195	
SUMA:									577,4	939,3	
									ŚREDNIA		163

\* 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: Cieszanowice (96%), Czorsztyn (95%), Wióry (90%), Dobczyce (87%), Siemianówka (76%), Pogoria III (71%) i Tresna (63%). 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

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska (99%), Pogoria III – 64% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **85,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **46,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada **83,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **91,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 30.10.2017 r. godz. 9:00 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Leśna (84%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zb. Sobieszów i Mirsk, które weszły w krótkotrwałą fazę piętrzenia. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,29 m n.p.m. (271 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (55 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 8,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 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 0,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (14 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 187,7 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. W związku z dużymi dopływami do zbiorników: kaskady Soły, Dobczyce, zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne, Besko oraz częściowym wypełnieniem ich rezerw powodziowych, zadysponowane zostały w dniu wczorajszym zwiększone odpływy o wielkościach: 128,5 m<sup>3</sup>/s (z kaskady Soły), 50,50 m<sup>3</sup>/s (z Dobczyc), 117 m<sup>3</sup>/s (z zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne), 17,90 m<sup>3</sup>/s (z Beska). Zwiększone wartości odpływów z wymienionych zbiorników utrzymywane są również w dniu dzisiejszym. Pozostałe 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 Siemianówka (76%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 32,4 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1180 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1165 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 340 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 335 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33,9 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 939,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 163% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu 23.10.2017 r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1843-komunikat-ogolny-05-2017>

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

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.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do końca marca 2018 r.**

**Od dnia 10.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

**Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00** na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

**Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

**Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00** na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót – **koniec października 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 **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

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

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

W dniu **02.11.2017** odbędzie się konserwacja mostu zwodzonego w Podjuchach w km 733+700 rzeki Regalicy. Mogą wystąpić problemy z planowanymi otwarciem przęsła.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

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.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

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:**

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

**Od dnia 28.09.2017** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

**Śluza Okole** (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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 dniu **30.10.2017 r.** od godz. **9:00** do **13:00** na rzece **Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen zostaną przeprowadzone ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Węgorzewie. Odcinek rzeki będzie zamknięty.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczyna się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 - 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 - 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 - 17+200

Z powodu złych warunków hydrologicznych stan wody na jeziorach augustowskich jest wysoki i stan ten w najbliższych dniach może osiągnąć wartość WWŻ - najwyższa woda żeglowna, przy której uprawianie żeglugi jest **zabronione**.

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępny jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

**W dniu 16.10.2017 r.** rozpoczęto demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglugowego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

**W dniu 05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

**Śluza Żerań jest czynna.** 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.

**Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. 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 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

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

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego 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 dniach 01.10.2017–30.04.2019 r.** na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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

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

Na drogach wodnych regionu rozpoczęto zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

**System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017,** zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017** r. wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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**.

**Rzeka Wisła** – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<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*