

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 października 2020 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo opolskie** (Rzeka Odra) - od godz. 14:07 dnia 15.10.2020 do godz. 12:00 dnia 17.10.2020;

Odrą przemieszcza się wezbranie opadowe z kulminacjami powyżej stanów alarmowych, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) - od godz. 23:05 dnia 15.10.2020 do godz. 8:00 dnia 18.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

W dniu 16 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (Wiśła od ujścia Wisłoki po Zawichost) – od godz. 13.00 dnia 14.10.2020 do godz. 13.00 dnia 16.10.2020;

Na skutek spływu wód opadowych na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich, odcinkami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Wiśle w profilu Zawichost poziom wody zbliży się do wartości stanu alarmowego.

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 00.00 dnia 16.10.2020 do godz. 12.00 dnia 17.10.2020;

Na Odrze na terenie województwa lubuskiego będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody wynikająca ze spływu wód opadowych z górnej części zlewni. W okresie ważności ostrzeżenia prognozowane są wzrosty powyżej stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Ełku, górnej Jegrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

## 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 16 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 33 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 16 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 40 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/6h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	303	17	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	137	-32	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	104	-17	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	129	-2	100	140
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	160	-56	160	220
<b>KRASKÓW</b>	<b>Bystrzyca</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>276</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	269	29	230	270
<b>GNIECHOWICE</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>246</b>	<b>-</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
BUKOWNIA	Czarna Woda	dolnośląskie	123	-9	120	150
<b>RZESZOTARY</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>285</b>	<b>-19</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	166	-55	150	220
<b>DUNINO</b>	<b>Kaczawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>217</b>	<b>-59</b>	<b>130</b>	<b>200</b>

PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	315	-82	300	370
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	191	-67	160	240
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	186	-51	180	250
<b>WINNICA</b>	<b>Nysa Szalona</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
<b>OŁAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>622</b>	<b>39</b>	<b>500</b>	<b>560</b>
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>458</b>	<b>38</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>ŚCINAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>459</b>	<b>30</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	542	49	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	580	40	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	409	21	380	450
<b>ZBOROWICE</b>	<b>Oława</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>326</b>	<b>29</b>	<b>230</b>	<b>250</b>
<b>OŁAWA</b>	<b>Oława</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>306</b>	<b>26</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	255	18	220	260
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	192	-50	160	200
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>271</b>	<b>10</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	128	-33	120	150
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	227	-69	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	134	-45	120	160
<b>BIAŁOBRZEGIE</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>132</b>	<b>-37</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
<b>BORÓW</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>271</b>	<b>-30</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
<b>ŚLĘZA</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>346</b>	<b>17</b>	<b>270</b>	<b>300</b>
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	186	-3	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>361</b>	<b>14</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	250	-36	250	300
CIGACICE	Odra	lubuskie	354	43	350	400
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	235	27	200	250
<b>BIELAWY</b>	<b>Mroga</b>	<b>łódzkie</b>	<b>390</b>	<b>14</b>	<b>310</b>	<b>360</b>
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	247	-10	230	270
BOBRY	Warta	łódzkie	130	15	130	150
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	412	-53	370	460
<b>JAWISZOWICE</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>657</b>	<b>-9</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	346	-51	330	480
SIEROSŁAWICE	Wisła	małopolskie	533	-6	530	700
<b>POPĘDZYNKA</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>1050</b>	<b>-10</b>	<b>580</b>	<b>750</b>
KARSY	Wisła	małopolskie	560	-99	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	521	-23	460	660
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	227	-3	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	311	4	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	166	5	130	180
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	277	26	220	280
<b>DOBRA</b>	<b>Biała</b>	<b>opolskie</b>	<b>242</b>	<b>60</b>	<b>140</b>	<b>200</b>
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchołaska	opolskie	94	-17	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	134	-41	90	140
<b>BRANICE</b>	<b>Boczne koryto Opawy</b>	<b>opolskie</b>	<b>316</b>	<b>-31</b>	<b>180</b>	<b>240</b>
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	224	8	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	226	6	170	240
TURAWA	Mała Panew	opolskie	210	2	210	250
<b>SKOROGOSZCZ</b>	<b>Nysa Kłodzka</b>	<b>opolskie</b>	<b>289</b>	<b>-7</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
<b>BRZEG</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>588</b>	<b>53</b>	<b>460</b>	<b>530</b>
<b>UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>606</b>	<b>26</b>	<b>400</b>	<b>530</b>
<b>KRAPKOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>535</b>	<b>13</b>	<b>340</b>	<b>450</b>
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	582	-	500	600
<b>KOŹLE</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>502</b>	<b>-14</b>	<b>400</b>	<b>500</b>
<b>BRANICE</b>	<b>Opawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>278</b>	<b>-31</b>	<b>180</b>	<b>240</b>
<b>RACŁAWICE ŚLĄSKIE</b>	<b>Osobłoga</b>	<b>opolskie</b>	<b>363</b>	<b>-37</b>	<b>300</b>	<b>350</b>

<b>GORZÓW ŚLĄSKI</b>	<b>Prosna</b>	<b>opolskie</b>	<b>213</b>	<b>-34</b>	<b>160</b>	<b>210</b>
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	293	9	250	300
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	214	-32	180	240
<b>NIEMODLIN</b>	<b>Ścinawa Niemodlińska</b>	<b>opolskie</b>	<b>412</b>	<b>43</b>	<b>320</b>	<b>350</b>
KOŁO	Wisła	podkarpackie	554	39	460	680
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	114	0	100	120
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>122</b>	<b>-3</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	173	-39	170	230
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	160	-37	160	220
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>670</b>	<b>-35</b>	<b>360</b>	<b>500</b>
<b>CHAŁUPKI</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>496</b>	<b>-47</b>	<b>300</b>	<b>420</b>
<b>OLZA</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>672</b>	<b>-40</b>	<b>500</b>	<b>610</b>
<b>RACIBÓRZ-MIEDONIA</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>666</b>	<b>8</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	255	-10	250	300
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	106	-1	100	150
<b>BOJANÓW</b>	<b>Psina</b>	<b>śląskie</b>	<b>245</b>	<b>-2</b>	<b>150</b>	<b>210</b>
<b>MIZERÓW-BORKI</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>290</b>	<b>-17</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
<b>PSZCZYNA</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>344</b>	<b>-9</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	299	-12	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	158	-2	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	381	5	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	311	-54	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	382	16	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	174	7	140	190
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	297	-5	270	310
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	521	61	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	559	72	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	110	2	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	178	8	160	190
<b>KRASZEWICE</b>	<b>Łużyca</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>277</b>	<b>17</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
<b>BOGDAJ</b>	<b>Polska Woda</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	201	4	200	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	579	-18	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	556	-26	540	560

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, opolski, brzeski, m. Opole	ALARM	14.10.2020 od godz. 10:00	
Powiat kłodzi i złotoryjski: gmina Marcinowice, Zagrodno, Dzierżoniów, Radków, Wojcieszów, Mysłakowice, Jelenia Góra	ALARM	14.10.2020 od godz. 6:45	
miasto i gmina Głogówek	ALARM	13.10.2020 od godz. 23:00	
powiat prudnicki	ALARM	13.10.2020 od godz. 21:30	

Powiat nyski i brzeski	ALARM	14.10.2020	
Gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020	
gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	ALARM	15.10.2020 godz. 08.00	
powiaty: bielski, cieszyński, wodzisławski, raciborski, żywiecki, m. Bielsko-Biała	POGOTOWIE	13.10.2020 od godz. 17:00	
m. Brzeg	POGOTOWIE	14.10.2020 od godz. 03:00	
powiaty: jeleniogórski, lwówecki, dzierzoniowski, ząbkowicki, gminy Oława, Mirsk, Gryfów Śląski, Bogatynia, Żarów, Bardo, Janowice Wielkie, Kamienna Góra, Lubawka, Marciszów, Bolków, Jawor, Męcinka, Mściwojów, Paszowice, Wądroże Wielkie, Ząbkowice Śląskie, Kamieniec Ząbkowicki, Piechowice, Stara Kamienica, Nowogrodzic oraz miast Oława, Jelcz-Laskowice, Gryfów Śląski, Bogatynia, Kamienna Góra, Lubawka, Legnica, Nowogrodzic.	POGOTOWIE	14.10.2020	
Sołectwo Przyszowice	POGOTOWIE	14.10.2020	
m. Oświęcim i Brzeszcze	POGOTOWIE	14.10.2020	
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	15.10.2020 godz. 08.00	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle i na Odrze istnieje możliwość wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe lokalne podtopienia.

## 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Radomce, Supraśli i Bzurze oraz lokalnie na Środkowej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Kamiennej, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Narwi, Biebrzy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Odrze oraz w ujściowym odcinku Odry, na Kłodnicy, Osobłódze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Kwisie i Prośnie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Inie oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

## **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi, Węgorapie i Gołdapie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy wystąpiły znikome opady deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych w zlewni. Największy wzrost odnotowano Ostrołęce rz. Narew 14 cm oraz w Surażu rz. Narew 10 cm, natomiast największe spadki wodowskaz Kulesze Chobotki rz. Nereśl 14 cm, Chraboty rz. Orlanka 13 cm i Harasimowicze rz. Sidra 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. W Sochoniach rz. Czarna utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania poziomu wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany niskie i średnie wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze wahania poziomu wody oraz spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. W Sochoniach rz. Czarna będzie utrzymywać się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania poziomu wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, przy gruncie spadek temperatury do -2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,3 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 16 cm na SW Prądy oraz miejscowy spadek do 4 cm na SW Okole.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, do SW Rosko wystąpiły wzrosty sięgające 7 cm w m. Czarnków. Poniżej Roska, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano spadki do 10 cm na SW Wrzeszczyna oraz do 6 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 8 cm w m. Gościmiec, w m. Santok spadek do 5 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Antoniewo oraz Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 43 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano niewielki wzrost do 3 cm z okresowym wahaniami do 21 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wahaniami do 20 cm z tendencją wzrostu do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie całkowite z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C do 11°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie wysokie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, nad morzem około 7°C, na Kaszubach i Kociewiu lokalnie około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym górnej Odry nie odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu, wysoko w górach deszczu ze śniegiem a powyżej 1400 m n.p.m. - śniegu. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 10 mm. Rano w północnej części regionu miejscami możliwa mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, miejscami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach początkowo powyżej 1400 m n.p.m. później powyżej 1200 m n.p.m. - śniegu.

Prognozowana wysokość opadów miejscami do 10 mm. Miejscami zarówno w opadach jak i zamgleniach oraz lokalnych mgłach widzialność ograniczona do 800 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne głównie w południowej części regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Najwyższe sumy odnotowano w zlewni Soły do 8,4 mm (stacja Rycerka Górna). Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany wysokie obserwowane są na Sole i jej dopływach, na Skawie, na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce, oraz lokalnie na tatrzańskich dopływach Dunajca oraz na Popradzie. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły sytuacja hydrologiczna uległa stabilizacji. Dominują spadki stanów wód. Kulminacja fali wezbraniowej na Wiśle obserwowana jest obecnie na odcinku Sandomierz-Zawichost. Nieliczne wzrosty obserwowano głównie w zlewni Nidy, w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej oraz na Wiśle poniżej ujścia Dunajca. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa do 224 cm w Żabnie związane są pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje opady atmosferyczne do 10 mm w południowej części regionu oraz do 3,5 mm w części północnej. W Beskidzie Żywieckim powyżej 1400 m n.p.m. oraz w Tatrach powyżej 1900 m n.p.m. możliwe opady śniegu z deszczem i śniegu.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

Na Bugu **po profil Krzyczew** poziom wody układał się w strefie stanów średnich. Na Bugu odnotowano tendencję spadkową, a na jego dopływach zaznaczył się wzrost poziomu wody.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest na ogół tendencja spadkowa w strefie stanów średnich, a na jego dopływach wzrost na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy większe przejaśnienia. Okresami, głównie na południu województwa, opady deszczu. Rano lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 10 mm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady deszczu, do około 2 mm.

Na **Warcie** spadek stanów wody do strefy stanów średnich (maksymalnie spadek o 54 cm w przekroju Lgota Nadwarcie). Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, do Działoszyna o około 28 cm, w strefie stanów wysokich, w profilu Mstów z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego, poniżej wzrost do 10 cm w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach wzrost na dolnej Liswarcie (o około 23 cm), Oleśnicy, Widawce i Grabi, na pozostałych ich odcinkach oraz innych ciekach spadek (maksymalnie o około 28 cm na Liswarcie w profilu Niwki, opuszczenie poziomu ostrzegawczego); zmiany w strefach średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany układają się w strefie niskich albo średnich, odnotowano przeważnie wzrost o kilka do kilkunastu cm (maksymalnie o 20 cm w Śremie), na odcinku od Poznania do Wronek spadek. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody na ogół ze



wzrostem, maksymalnie o kilkanaście cm), miejscami wahania lub spadek (o 27 cm na Nerze-Poddębice); zmiany w strefie stanów średnich i wysokich.

Na **Prośnie** do Mirkowa oraz na ujściowych odcinkach dopływów Niesób i Ołobok spadek (maksymalnie o 34 cm w Gorzowie Śląskim), w pozostałej części zlewni wzrosty o około 20 cm. Zmiany głównie w strefie stanów wysokich, z utrzymującym się przekroczeniem poziomów ostrzegawczego (Prosna – Mirków) i alarmowego (Prosna – Gorzów Śląski), Łużyca (Kraszewice).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie wysokich i średnich, miejscami do ujścia Liswarty z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, miejscami stabilizacja; poniżej zbiornika Jeziorsko również przeważnie wzrost w stanów wody, zmiany w strefie niskich i średnich. Na dopływach prognozowany jest na ogół spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, jedynie na dolnych odcinkach możliwy wzrost – m.in. na Prośnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby, wzrastający do umiarkowanego, północno-wschodni; temperatura maksymalna do około 11°C.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 3 mm w zlewni Górnej Wisłoki i Górnego Wisłoka, 2 mm w zlewni Środkowego Sanu, 1 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki i Sanu – ujście Tanwi oraz 0,2 w zlewni Dolnego Sanu. W ciągu ostatnich 24 godzin na stacjach meteorologicznych nie zaobserwowano opadu powyżej 10 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Osuchy na Tanwi (28 cm), Jarosław na Sanie (17 cm), Leżachów na Sanie (17 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu minionej doby wzrost stanu wody zaobserwowano jedynie w przekroju Ropa na Ropie (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. Spodziewana suma opadów miejscami w Bieszczadach i Beskidzie Niskim do 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. Spodziewana suma opadów miejscami w Bieszczadach i Beskidzie Niskim do 10 mm. Miejscami widzialność zarówno w opadach jak i zamgleniach znacznie ograniczona. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, północno-wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w Trzebieży i w Gryfinie. W ciągu dnia przewidywane są dalsze spadki stanów wody.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z osłabieniem siły wiatru północno-wschodniego stany wody uległy obniżeniu i wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, lokalnie z tendencją wzrostową w strefie stanów średnich, miejscowo na Wieprzy - niskich.

W dniu dzisiejszym IMGW-PIB prognozuje wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

Obecnie stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na dziewięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego i na jednej stacji stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: na stacji **Zawichost** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, **od Annapola do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Annapol, Puławy-Azoty i Dęblin) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na stacji Zawichost maksimum obecnej fali wezbraniowej prognozowane jest na godziny wieczorne, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na stacji Gusin przekroczenie strefy stanów wysokich prognozowane jest na godziny wczesno poranne w dniu jutrzejszym. Na stacji Annapol kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny nocne.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacji Bielawy na Mrodze stan wody powyżej stanu alarmowego będzie się utrzymywać. Na stacjach Wąchock na Kamiennej, Kazanów na Łżance, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej, Piaseczno 2 na Jeziorce oraz Kwiatkówek na Bzurze stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego. Na stacji Krubice na Utracie możliwość przekroczenia stanu alarmowego w ciągu dnia. Na stacji Wąsosz na Pilicy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest na godziny wieczorne.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na stacji Szeńsk na Mławce stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, na chwilę obecną nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na południu opady deszczu, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są na zachodzie i północy przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu.

Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W ciągu minionej doby odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 103 mm, Nysy Kłodzkiej – 89 mm, Kaczawy – 82 mm, Bystrzycy – 72 mm, Łaby – 64 mm, Kwisy – 61 mm, Bobru – 60 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 59 mm, Widawy, Odry (zlewnia Bezpośrednia) – 56 mm, Baryczy – 52 mm, Oławy – 49 mm, Ślęzy – 46 mm, Szprotawy – 43 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.10.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m3/s]	Dopływ średni [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	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	5,1	31,5	64,8	79,1	14,3	47,6	333
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	2,2	36,3	42,6	6,3	40,4	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	53,7	56,9	110,4	118,1	161,3	43,2	50,9	118
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,7	4,0	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,6	17,1	9,1	8,0	11,2	3,2	2,08	65
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	1,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	9,8	10,8	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	3,8	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,38	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	11,1	17,0	62,4	78,0	82,9	6,2	20,4	329
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,2	26,7	29,2	2,5	2,0	81
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,5	3,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	40,0	44,1	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	18,6	13,9	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	168,6	176,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	176,1	144,9	20,3	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	144,9	67,4	65,1	62,1	92,7	30,6	27,6	90
	19	Zb. Świnna Poręba	70,0	38,4	110,0	100,8	160,8	60,1	50,8	85
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	70,3	35,9	111,7	109,7	137,7	28,0	26,0	93

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,6	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	548,0	548,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	520,0	407,0	129,3	155,8	155,8	0,0	26,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	137,3	67,5	176,5	176,5	238,6	62,1	62,1	100
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	9,9	11,0	20,6	28,5	7,9	17,5	222
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	42,2	96,9	142,8	202,0	59,2	105,1	178
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,7	9,4	14,3	13,0	20,8	7,4	6,5	87
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	7,6	34,6	34,5	42,5	8,0	7,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,2	8,7	8,9	8,4	13,2	4,8	4,4	91
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	76,8	369,7	472,0	472,0	0,0	102,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,4	14,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	3,4	16,9	15,7	34,7	18,9	17,7	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	27,9	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,9	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	285
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	2,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	12,0	21,9	8,9	9,9	14,4	4,5	5,5	123
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	840,0	717,0	353,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,06 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	163,0	166,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	133,1	128,0	17,2	16,5	21,7	5,2	4,5	86
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	144,9	133,1	13,8	12,9	16,3	3,4	2,5	73
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	204,9	86,9	59,0	129,5	70,5	42,6	60
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	151,4	98,4	66,3	122,1	55,8	23,6	42
	44	Słup (Nysa Szalona)	13,6	19,4	20,5	23,6	38,1	14,5	17,6	121

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	59,1	57,9	63,0	77,2	14,2	19,3	136
46	Dobromierz (Strzegomka)	8,7	9,2	9,7	10,0	11,4	1,4	1,6	120
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	3,4	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	167
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,8	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	72,0	89,7	32,0	33,0	50,0	17,0	18,0	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	20,8	20,5	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	134
51	Leśna ** (Kwisa)	14,9	22,8	8,4	8,0	16,8	8,8	8,4	95
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	13,1	12,5	5,8	5,8	6,8	1,0	1,0	105

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

#### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,6 mln m<sup>3</sup>.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (23 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogorii posiada 64%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 65%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 81%, rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Polder Buków - rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m<sup>3</sup>, w ciągu ostatnich 24 godzin uruchomiona część niesterowalna i sterowalna. Część sterowalna – zretencjonowano około 17 mln m<sup>3</sup>.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra - ok. 15:30, dnia 14.10.2020 r. zaczął piętrzyć wodę – wymuszone piętrzenie poprzez opuszczenie zasuw. Do godziny 8:00, dnia 16.10.2020 r. zbiornik zretencjonował około 36 mln m<sup>3</sup> wody, rezerwa 149 mln m<sup>3</sup>. Maksymalna redukcja fali, w momencie kulminacji wyniosła około 30%. Posiada 80% rezerwy.

W dniu wczorajszym tj. 15.10.2020 r., po godz. 21:00 nastąpiło odłączenie sieci elektrycznej zasilającej czaszę zbiornika Racibórz Dolny, z której korzystają zakłady kruszyw.

Suchy polder Jarnołtówek – rzeka Złoty Potok, uruchomił się podczas wezbrania – spiętrzone 7 m.

#### **Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:**

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 86,07 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 88,47 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 100 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 7,67 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 7,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 28,76 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 95,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.10.2020 r., godz. 07:10 CEST.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Nadal obserwowane są zwiększone dopływy. Aktualnie zbiornik Tresna posiada 90% rezerwy powodziowej, Świnna Poręba 85%, Dobczyce 93%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,5 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,73 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm, 127 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,75 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm, 25 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 9,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Zbiornik Poraj posiada 87% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 91% rezerwy powodziowej, zbiornik Klimkówka 99%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,42 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,06 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 76,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,4 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

720 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 840 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,95 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 165 m<sup>3</sup>/s i był równoważny odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 94% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (86%), Kozielno (73%), Otmuchów (60%) i Nysa (42%), Leśna (95%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

**Od dnia 14.10.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew**, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A zakończono piętrzenie wody 3 sekcji jazu na wskazanym odcinku. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na całej szerokości jest drożne. Jednocześnie przypominamy, że droga wodna rz. Narew ze względu na niskie stany wód nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Z dniem **19.10.2020 r. zostanie zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich**: szlak główny od jez. Roś w Pizzu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku ww. daty rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na w/w szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00 – 14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich jezior Mazurskich zostaje wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**. W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr. tel: 505-123-889 lub 695-931-835

Z dniem **24.09.2020** w związku z rozpoczęciem prac remontowych na Kanale Grunwaldzkim wprowadzone zostanie tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz zmiany dotyczące organizacji ruchu i komunikacji. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 36/2020](#).

**Od września 2020 r. rozpoczną się prace remontowe na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim**. Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020](#).

**Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza**, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).

- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.**

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluzę w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [komunikacie 13/2020](#).**

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	Dni robocze

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – Przechka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią



ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);

- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.  
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
  - Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

**W październiku 2020 r. śluzy na Kanale Augustowskim** czynne będą następująco:

- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluzy: Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek** – od środy do niedzieli w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie,
- **Śluzy: Tartak, Kudrynki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 minut przed zamknięciem śluzy.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

**Aktualizacja:** Na odcinku rzeki Noteci górnej w kilometrze od 70+000 do 74+000, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa, gatunek topola szara. W związku z powyższym występuje okresowe zamknięcie na ww. kilometrażu drogi wodnej **do odwołania**, które uniemożliwia

przepłynięcie jednostek pływających. **Trwają prace udroźniające. O przywróceniu drogi wodnej do pełnej drożności powiadomimy osobnym Komunikatem.**

Z dniem **02.10.2020 r. od godziny 15.00 do momentu odwołania**, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole** położona w **km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła - Odra**, w związku z koniecznością usunięcia awarii w sterowni obiektu. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach z powodu braku możliwości napełniania oraz opróżniania komory śluzy. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem.

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

**Z dniem 06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:  
<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gdańsku**

Informacje o czasie pracy części śluz podano w komunikacie nr 41/2020. Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 38/2020](#)

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

#### **System Kanału Elbląskiego**

– Nastąpiła awaria **śluz Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

#### **Rzeka Szarpawa**

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

#### **Rzeka Nogat**

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

#### **Rzeka Martwa Wisła**

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluz w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluz nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluz.

#### **Rzeka Wisła**

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

#### **Rzeka Brda**

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluz Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gliwicach**

**Od dnia 14.10.2020 r. od godz. 6:00 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki z powodu przepuszczania wód wezbraniowych.**

**W dniu 13.10.2020 r. od godziny 8:00** została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

#### **RZGW w Krakowie**

**Z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną na drodze wodnej górnej Wisły żegluga jest wstrzymana.**

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

W związku z remontem progu piętrzącego w km **223+635 rzeki Wisły, w dniach 30.08-17.10.2020** r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku **od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605** w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020, 28/2020 i 31/2020](#).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** W związku z obniżeniem się stanów wody poniżej stanów WWŻ żegluga na wskazanych odcinkach zostaje wznowiona: Gryfino (Odra Wschodnia) – WWŻ 600 (km 704+100–730+500) – obecny stan 585; Most Długi (Odra Zachodnia) – WWŻ 590 (km 35+500-36+550, Przekop Parnicki, rz. Parnica w km 4+000-4+450) – obecny stan 572.

**Nowe:** W związku z poprawieniem się sytuacji hydrologicznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Szczecinie informuje, że od 16.10.2020 wznowia publikację głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400–667+200 rzeki Odry. [Treść komunikatu 10/2020](#).

Informujemy, że Kapitan Portu Szczecin w dniach **12-16.10.2020** r. wstrzymuje ruch statków w **Kanale Piastowskim, na kilometrze 9+270 toru wodnego Świnoujście–Szczecin**. W tych dniach wstrzymuje się ruch statków wychodzących w morze z portu Szczecin w godzinach 2.00-15.00, natomiast z Portu Police oraz portów Zalewu ruch jest wstrzymany w godzinach 03.00-16.00. Dodatkowo ruch statków o zanurzeniu powyżej 7 m zostaje wstrzymany **od dnia 12.10.2020 r. do odwołania**. Zamknięcie związane jest z neutralizacją przez Grupę Nurków Minerów z 8 Flotyli Obrony Wybrzeża przedmiotów niebezpiecznych zalegających na torze wodnym. Treść komunikatu wraz ze szczegółami dotyczące stref bezpieczeństwa można pobrać [tutaj](#).

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 30.08.2020 do 07.11.2020** obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoiu statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Od dnia **12.10.2020 r.** rozpoczynają się prace związane z demontażem oznakowania nawigacyjnego **na Jeziorze Zegrzyńskim**. Przewidywany termin zakończenia demontażu: **30 października 2020 r.**

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania.**

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 295+200–493+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 508+000–551+000**, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi **w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200**. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości

śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

Ze względu na przejście fali wezbraniowej **od dnia 14.10.2020 r. od godz. 10:00** zostaje zamknięty **odcinek ODW od śluzy Oława do km 310+000 rzeki Odry wraz ze wszystkimi szlakami żeglownymi Wrocławskiego Węzła Wodnego**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Dodatkowo informujemy, że w miarę przemieszczania się fali wezbraniowej istnieje możliwość przekroczenia stanu WWŻ na kolejnych wodowskazach wskaźnikowych i w konsekwencji konieczność zamknięcia dalszych odcinków ODW.

Prosimy wszystkich użytkowników ODW o pilne śledzenie sytuacji pogodowej i hydrologicznej, wydawanych komunikatów, o dostosowanie planów żeglugowych do panujących warunków nawigacyjnych oraz o właściwy nadzór i zabezpieczenie jednostek pływających i innych obiektów na postoju. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim (Komunikat 59/2020).

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciągami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **od dnia 13.06.2020 r., od godz. 15:00**, zamyka **odcinek ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym akwenie zobowiązane są do niezwłocznego opuszczenia go albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski **w dniu 13.10.2020 r. od godz. 12:00 zamyka odcinek ODW od km 181+300 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia

**Dnia 03.10.2020 r** został zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020.

W związku z pracami remontowymi **na moście drogowym w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

W związku z pracami remontowymi **na moście kolejowym Pomorsko km 477+700 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym są zawieszane rusztowania, które zmniejszą prześwit pod przęsłem żeglownym o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ. Termin zakończenia prac i przywrócenia pierwotnych parametrów mostu - **07 listopada 2020.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 56/2020.](#)

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry.** W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **11. Inne informacje.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

Na terenie RZGW w Poznaniu, Rzeszowie, Krakowie, Lublinie, a przede wszystkim w Gliwicach i we Wrocławiu występują lokalne podtopienia związane z wysokim wypełnieniem rzek i potoków.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*