

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 września 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 września 2021 r. (na godz. 12:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **województwo małopolskie** (rzeka Czarna (Staszowska) poniżej zb. Chańcza) – od godz. 09:04 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 03.09.2021;

Trwa spływ wód opadowych powyżej stanów ostrzegawczych. Na Czarnej w Połańcu spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 2 września 2021 r. (na godz. 12:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo świętokrzyskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 22:00 dnia 31.08.2021 do godz. 22:00 dnia 02.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

– **województwo lubelskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 22:00 dnia 31.08.2021 do godz. 22:00 dnia 02.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

– **województwo małopolskie** (rzeka Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby) – od godz. 23:00 dnia 31.08.2021 do godz. 23:00 dnia 02.09.2021;

Na skutek przemieszczania się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody. Spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku od ujścia Przemszy do ujścia Raby.

– **województwo opolskie** (Odra i Mała Panew) – od godz. 12:18 dnia 01.09.2021 do godz. 12:00 dnia 02.09.2021;

W związku z trwającym spływem wód opadowych na Odrze prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych przede wszystkim w Krapkowicach i Ujściu Nysy Kłodzkiej. Na Małej Panwi przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w Staniszczach Wielkich i Ozimku.

– **województwo małopolskie** (Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki) – od godz. 18:22 dnia 01.09.2021 do godz. 20:00 dnia 03.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.

– **województwo świętokrzyskie** (Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki) – od godz. 18:31 dnia 01.09.2021 do godz. 20:00 dnia 03.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.

– **województwo świętokrzyskie** (rzeka Kamienna poniżej zb. Brody Łżeckie) – od godz. 19:17 dnia 01.09.2021 do godz. 18:00 dnia 02.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Brody Łżeckie. Stany ostrzegawcze mogą być przekroczone w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnia Nidy powyżej Brzegów) – od godz. 06:39 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 03.09.2021;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo podkarpackie** (rzeka Wisła) – od godz. 09:45 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 04.09.2021;

Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie** (Wisła) – od godz. 09:52 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 04.09.2021;

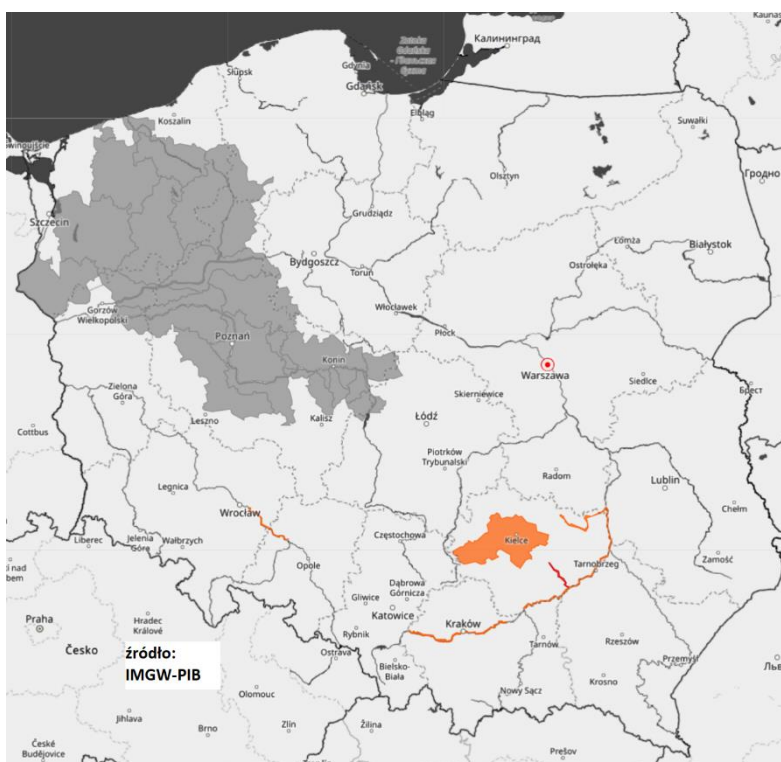
Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle, na odcinku od ujścia Wisłoki po ujście Sanu, obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** (rzeka Odra) – od godz. 12:21 dnia 02.09.2021 do godz. 09:00 dnia 03.09.2021;

Na skanalizowanym odcinku Odry, prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej – w Ujściu Nysy Kłodzkiej powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Brzegu.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od godz. 12:24 dnia 02.09.2021 do godz. 15:00 dnia 03.09.2021;

a skanalizowanym odcinku Odry środkowej, prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Oławie i w Trestnie.



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

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 września 2021 r. (na godz. 12:30) **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 2 września 2021 r. (na godz. 12:30) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa Notec (wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- dolna Notec oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – od 01.09.2021 do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Notec oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – **odwołano**;
- zlewnia Wełny (kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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).

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

## 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych. .

W dniu 2 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 2 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 54 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 14 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	155	6	150	180
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	208	11	200	230
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	360	3	350	400
ŁASK	Grabia	łódzkie	175	3	160	180
<b>BIELAWY</b>	<b>Mroga</b>	<b>łódzkie</b>	<b>386</b>	<b>19</b>	<b>310</b>	<b>360</b>
PODDĘBICE	Ner	łódzkie	248	-8	240	290
ROGÓŻNO	Widawka	łódzkie	240	20	240	290

TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	284	-22	280	320
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	316	-5	280	360
CZCHÓW	Dunajec	małopolskie	314	24	310	410
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	629	109	530	750
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	205	-79	200	250
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	615	-98	500	700
ZATOR	Skawa	małopolskie	259	-53	240	370
<b>OŚWIĘCIM</b>	<b>Soła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>561</b>	<b>37</b>	<b>370</b>	<b>460</b>
<b>BISKUPICE</b>	<b>Szreniawa</b>	<b>małopolskie</b>	<b>459</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>450</b>
<b>JAWISZOWICE</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>676</b>	<b>39</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	małopolskie	696	40	580	840
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	437	66	330	480
SMOLICE	Wisła	małopolskie	457	26	450	630
KRAKÓW-BIELANY	Wisła	małopolskie	449	-2	370	520
LAS	Wisła	małopolskie	425	56	400	550
SIEROSŁAWICE	Wisła	małopolskie	632	60	530	700
POPĘDZYNKA	Wisła	małopolskie	705	57	580	750
KARSY	Wisła	małopolskie	723	64	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	619	36	460	660
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	309	23	300	350
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	232	-7	220	260
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	242	7	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	258	2	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	152	2	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	230	24	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	264	-2	220	280
<b>GRABÓWKA</b>	<b>Bierawka</b>	<b>opolskie</b>	<b>149</b>	<b>-9</b>	<b>90</b>	<b>140</b>
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	246	70	210	250
STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	opolskie	248	59	230	300
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	435	152	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	368	114	340	450
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	177	-4	160	210
WAMPIERZÓW	Breń	podkarpackie	401	-69	340	450
KOŁO	Wisła	podkarpackie	586	36	460	680
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	598	15	590	620
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	96	-	90	110
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>130</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
<b>BRYNICA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>254</b>	<b>-18</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	195	-4	170	230
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	159	-94	150	230
NIWKI	Liswarta	śląskie	230	20	200	250
<b>KRUPSKI MŁYN</b>	<b>Mała Panew</b>	<b>śląskie</b>	<b>267</b>	<b>29</b>	<b>160</b>	<b>250</b>
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	529	125	400	600
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	266	1	250	300
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	130	20	100	150
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	200	-8	200	240
<b>MIZERÓW-BORKI</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>273</b>	<b>8</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	370	54	320	450

SKOCZÓW	Wisła	śląskie	215	-58	210	260
USTRONŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	198	-68	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	156	-25	150	180
WISŁA-CZARNE	Wisła	śląskie	109	-2	100	120
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	384	-52	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	323	73	220	330
<b>SŁOWIK</b>	<b>Bobrza</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>331</b>	<b>27</b>	<b>260</b>	<b>300</b>
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	236	46	220	260
POŁANIEC	Czarna	świętokrzyskie	347	44	290	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	389	16	320	400
TOKARNIA	Czarna Nida	świętokrzyskie	258	58	240	300
<b>MORAWICA</b>	<b>Czarna Nida</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>391</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	<b>340</b>
KUNÓW	Kamienna	świętokrzyskie	210	24	200	300
<b>WĄCHOCK</b>	<b>Kamienna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>235</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>190</b>
MICHAŁÓW	Kamienna	świętokrzyskie	129	19	110	170
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna	świętokrzyskie	223	24	200	270
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	304	3	270	310
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	242	41	240	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	-	-	250	300
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	356	38	320	370
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	553	59	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	584	68	480	620
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>123</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	178	1	160	190
<b>KRASZEWICE</b>	<b>Łużyca</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>266</b>	<b>9</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	269	18	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	4	0	4
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	14	0	60
małopolskie	47	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	5	98	4	95
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	-	-	0	4	0	18
podkarpackie	29	STUPOSIANY	3	60	4	93
podlaskie	-	-	0	30	0	90

pomorskie	-	-	0	7	0	26
śląskie	25	SZCZYRK	2	66	3	98
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	7	0	23
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	28.08.2021,	
Wojewoda Śląski	powiaty: bielski, żywiecki, cieszyński oraz miasto Bielsko-Biała	POGOTOWIE	31.08.2021	02.09.2021
Starosta Piaseczyński	gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.09.2021	
Prezydent Krakowa	Kraków	POGOTOWIE	01.09.2021	
Wojewoda Małopolski	Gminy: Łososina Dolna, Ciężkowice, Gręboszów	ALARM	30.08.2021	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Spływ wód opadowych z poprzednich dni może w dalszym ciągu powodować wzrosty stanów wody na rzekach, łącznie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Miejscami mogą występować podtopienia.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Orzycu, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Wieprzu, Pilicy, Liwcu, Wkrze i Drwęcy. Stan niski obserwowano lokalnie na Narwi, Pisie i Bugu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Gubrze, oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie i Słupi.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

<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 nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rz. Sidra - SW Harasimowicze 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na stacji wodowskazowej Harasimowicze rz. Sidra przekroczony został stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber a największy spadek na SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Sidra w Harasimowiczach będzie się utrzymywał.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania do 8 cm: spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód i wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 10 cm na SW Nakło Zachód i do 12 cm na SW Gromadno, a także spadek do 15 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano spadki do 16 cm na SW Walkowice i do 12 cm na SW Nowe oraz wzrosty do 24 cm na SW Wrzeszczyna i do 12 cm na SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne wzrosty do 6 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne spadki do 5 cm na SW Pakość i do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 36 cm z niewielkim wzrostem do 3 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy wzrost do 26 cm, następnie spadek do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 19 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 19°C do 22°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

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

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

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują średnie i wysokie.

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

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na wschodzie i północy. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodnich.

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

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów średnich oraz wysokich. Przekroczonych jest 11 stanów ostrzegawczych i 4 alarmowych.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczonych jest 6 stanów ostrzegawczych i 2 alarmowe.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego i możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu



miejscami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, zachodni, na ranem skręcający na północno – wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby na 06:00 UTC w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do 45 mm w zlewni Dunajca (stacja Dolina Pięciu Stawów), do 34,8 mm (stacja Hala Gąsienicowa), do 33,3 mm (stacja Polana Chochołowska). W zlewni Soły maksymalnie do 23,2 mm (stacja Rajcza) oraz Raby do 20,1 mm (stacja Turbacz).

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowych oraz wydatkowaniem odpływów z obiektów hydrotechnicznych odnotowuje się przejście fali wezbraniowej przez Wisłę. Najwyższe dobowe wzrosty odnotowano na Dunajcu do 109 cm w profilu Żabno, oraz na Wiśle do 66 cm w profilu Pustynia, do 64 cm w profilu Karsy, do 60 cm w profilu Sierosławice, do 59 cm w profilu Sandomierz. Największe wartości dobowe spadków na 06:00 UTC odnotowano na: Skawince do 231 cm w profilu Radziszów, Uszwicy do 150 cm w profilu Borzęcin, Czarnym Dunajcu do 142 cm w profilu Nowy Targ, Sole do 122 w profilu Cięcina, Białej Tarnowskiej do 115 cm w profilu Ciężkowice.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe, przelotne opady deszczu, poniżej 1 mm.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano na ogół wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej. Na Krznie obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a na jego pozostałych dopływach stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefach stanów średnich (Huczwa) i wysokich (Uherka).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. W Zaliwiu-Piegawkach na Liwcu utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Wieprza** obserwowano głównie wahania w strefie stanów średnich bądź wysokich, a na Tyśmienicy odnotowano wzrost z osiągnięciem stanu ostrzegawczego.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody, na Bugu na granicy strefy wody średniej i niskiej, a na jego dopływach średniej i wysokiej. Na Tyśmienicy w profilu Tchórzew poziom wody będzie się utrzymywał około stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady maksymalnie do ok. 3 mm w południowej części regionu wodnego Warty.

W regionie wodnym Warty obserwowano przeważnie wzrosty i wahania stanów wody; zmiany w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 48 cm w Kręciwilku, dalej również wzrost do ok. 30 cm; zmiany w strefach stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich z osiągnięciem stanu alarmowego. Na dopływach tego odcinka wzrost lub wahania, maksymalny wzrost do ok. 27 cm na Liswarcie; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wahania ze spadkiem; dalej od wodowskazu Pyzdry wzrost do kilkunastu cm, lokalnie wahania, zmiany w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania, lokalnie ze spadkiem do ok. 61 cm na Nerze (Lutomiersk); zmiany w strefie stanów niskich, średnich i wysokich lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Proсны** przeważnie wahania ze wzrostem stanów, maksymalnie do kilkunastu centymetrów; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz osiągnięciem stanu alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowany jest spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody; na środkowej Warcie stabilizacja lub spadek, dalej aż do ujścia niewielki wzrost. Na dopływach Warty wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefach stanów średnich, niskich, i wysokich. Możliwe utrzymanie stanów ostrzegawczych, ze stopniowym spadkiem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 22°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 7,4 mm w zlewni Górnego Sanu, 2,4-3,5 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 1,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (25 cm), Zatwarnica na Sanie (24 cm), Krosno na Wisłoku (22 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (61 cm), Łabuzie na Wisłoce (37 cm), Krajowice na Wisłoce (31 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego i słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i postępującymi od północy województwa roz pogodzeniami. Miejscami, głównie na południu, słabe zanikające opady deszczu. W drugiej części nocy lokalnie w obszarach roz pogodzeń mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni.

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane, w rejonie Bielinka – ze słabą tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej 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 wahają się w górnej strefie stanów niskich, w Goleniowie układają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Parsęcie i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową: w górnym biegu rzeki (Resko) – w górnej strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki (Trzebiatów) – w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Stary Kraków) – stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – stacja Pilica (zlewnia Pilicy) – 22,6 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, i wysokich, lokalnie niskich. Na dwunastu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy i na dwóch stacjach – stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje: Zawichost, Anopol, Puławy-Azoty, Dęblin), średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin, Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacje: Gusin, Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na stacji Zawichost stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na piątek, tj. 3 września 2021 roku, w godzinach wieczornych i stan wody będzie kształtować się w okolicy stanu alarmowego.

Na stacji Anopol przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w nocy z 2 na 3 września 2021 roku. Fala wezbraniowa na przedmiotowym profilu wodowskazowym swoje maksimum osiągnie w nocy z 3 na 4 września 2021 roku.

Na stacji Puławy-Azoty przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w godzinach przedpołudniowych w piątek, tj. 3 września 2021 roku. Maksimum fali wezbraniowej na przedmiotowym profilu wodowskazowym spodziewane jest w nocy z 4 na 5 września powyżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Dęblin przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane jest na godziny poranne w sobotę, tj. 4 września 2021 roku. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny poranne w niedzielę, tj. 5 września nieco powyżej stanu ostrzegawczego.

Fala wezbraniowa zaczęła wkraczać na profil wodowskazowy Warszawa-Nadwilanówka w godzinach porannych. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny wieczorne.

Fala wezbraniowa zaczęła wkraczać na profil wodowskazowy Warszawa-Bulwary w godzinach porannych. Przekroczenie strefy stanów wysokich spodziewane jest na godziny wieczorne w piątek, tj. 3 września 2021 roku.

Od Modlina do Kępy Polskiej fala wezbraniowa zacznie wkraczać w dniu dzisiejszym w godzinach południowych i popołudniowych.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

Na Kamiennej na stacji Bzin spadki stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów wysokich, następnie średnich. Na stacji Wąchock spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego, możliwy spadek poniżej stanu alarmowego. Na stacjach Michałów, Brody Iłżeckie i Kunów wahania stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, których przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Czekarzewice wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Wąsosz wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać. Na stacji Białobrzezi wzrosty stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na pozostałych stacjach, tj. Przedbórz, Sulejów-Kopalnia, Spała, Nowe Miasto, wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji Odrzywół na Drzewiczce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Bzurze na stacji Kwiatkówek wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wzrosty stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacjach Dąbrowa (Czarna-Malenińska) i Kłudzice (Luciąża) wzrosty stanu wody, możliwe wahania w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

Na stacji Szreńsk na Mławce przewiduje się wahania stanu wody, możliwe spadki powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 52 mm, Bobru – 40 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Bystrzycy – 20 mm, Kwisy – 18 mm, Baryczy – 14 mm, Kaczawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym, z wyjątkiem Brzegu Dolnego, gdzie odnotowano wysoki stan związany z pracą stopnia wodnego Malczyce oraz średnich i miejscami niskich na odcinku swobodnie płynącym..

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich i ostrzegawczych, miejscami alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.09.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,5	2,9	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,3	0,7	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,1	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	392
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	48,1	153,2	106,0	118,1	161,3	43,2	55,3	128
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	10,5	13,2	2,9	2,5	4,1	1,6	1,2	78
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,7	5,4	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,0	2,1	39,8	39,2	46,3	7,1	6,5	92
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	13,8	22,2	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,6	8,4	11,4	12,6	17,6	5,1	6,2	124
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,0	14,0	61,1	78,0	82,9	6,2	21,8	351
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,50	2,21	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	9,8	10,6	9,1	9,5	12,3	2,8	3,2	114
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	32,7	67,3	80,0	92,6	12,6	25,3	201

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6,0	8,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	308,8	288,5	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	288,5	288,5	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	288,5	333,1	74,6	53,9	92,7	38,8	18,1	47
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	117,0	251,4	131,2	100,7	160,8	60,1	29,6	49
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	145,6	95,7	118,5	92,7	137,7	45,0	19,3	43
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,0	6,0	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	688,0	688,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	610,0	677,0	121,2	127,8	155,8	28,0	34,6	124
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	263,0	328,7	187,8	176,5	238,6	62,1	50,8	82
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,8	11,2	12,3	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	42,1	76,2	142,8	202,0	59,2	125,9	213
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,1	18,3	14,4	13,0	20,8	7,4	6,5	87
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	16,0	14,8	32,0	32,0	42,0	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,9	13,8	8,5	6,9	13,2	6,3	4,7	75
	31	Zb. Solina ** (San)	6,0	93,7	382,0	472,0	472,0	0,0	90,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	28,6	27,7	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	203
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	9,9	23,6	15,7	34,7	18,9	11,1	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	41,1	40,5	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	1,0	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	209
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,6	3,4	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	100
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,0	15,2	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1266,0	951,0	339,4	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 56,84 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe*****(Narew)	233,0	236,0	86,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,8	32,9	9,5	16,5	21,7	5,2	12,1	234
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,2	6,8	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	116
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	51,3	59,0	129,5	70,5	78,1	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	27,9	45,6	66,3	122,1	55,8	76,5	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	4,5	16,9	23,6	38,1	14,5	21,2	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	8,5	37,9	63,0	77,2	14,2	39,3	277
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	2,8	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	237
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,3	10,0	12,8	16,7	3,9	6,6	171
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,5	62,1	26,9	24,0	50,0	26,0	23,1	89
	50	Złotniki ** (Kwisa)	13,8	14,4	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	148
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,0	15,9	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	4,6	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	114	

\* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,9 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 76%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (172 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,3 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 Wisła-Czarne posiada 78% rezerwy powodziowej, Zbiornik Łąka – 92% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska posiada 92% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 36%, zbiornik Pławniowice – 88%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece: Olešná posiada 79,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance na rzece: Ostravice posiada 74,71% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 83,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,22 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.09.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

W ciągu ostatniej doby na 06:00 UTC wyraźnie zaznaczyła się funkcja retencyjna zbiorników. Na Świnnej Porębie w ciągu doby zretencjonowano ponad 11,6 mln m<sup>3</sup>, na Dobczycach 4,4 mln m<sup>3</sup>. Również na Sole zbiornik Tresna zretencjonował 3,9 mln m<sup>3</sup>. Na Dunajcu zbiornik Czorsztyn 6,7 mln m<sup>3</sup>, a Rożnów 2,2 mln m<sup>3</sup>. Na Chańczy retencja w ciągu doby 0,8 mln m<sup>3</sup>.

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Czorsztyn zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 43 %), Tresna (rezerwa powodziowa 47 %) Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 49 %), Czorsztyn (rezerwa powodziowa 82 %). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,06 m n.p.m. (od wczoraj + 3, 194 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,9 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 275,76 m n.p.m. (od wczoraj + 24 cm, 26 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,1 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.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 100% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 75% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 93,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,0 mln m<sup>3</sup>.



### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 99%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 950 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1265 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,59 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 235 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Z uwagi na przemieszczanie się wezbrania na odcinku Wisły administrowanej przez RZGW w Warszawie, od 1 września 2021 roku na Zbiorniku Włocławek trwa spracowywanie rzędnej piętrzenia, celem przygotowania zbiornik na przyjęcie wody wezbraniowej.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Pilchowice (89% rezerwy powodziowej). Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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

**Nowe:** Nowe zasady pracy śluzy w Borkach w km 19+250 Kanału Augustowskiego od 05.09.2021 r. zamieszczono w komunikacie nawigacyjnym nr 23/2021.

**Nowe:** W dniu 07.09.2021 w godz. 09:00-14:00 zamyka się dla żeglugi drogę rzeki Narew w km 147+000 – 147+500. Komunikat nawigacyjny nr 24/2021.

Od września wrześniu br. następuje zmiana czasu pracy śluz: Guzianka I (9:00-18:00) i Guzianka II (9:00-17:00). Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2021](#)

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości Grabowo w km 144+750 ([komunikat nawigacyjny nr 8/ 2021 r.](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021 r.](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/ 2021 r.](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021 r.](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021 r.](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021 r.](#)).

**Aktualizacja:** Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 60 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021 znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Od dnia 5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021.](#)

Na Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich ) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w

związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### **RZGW w Bydgoszczy**

W dniach: **1 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **2 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **3 września 2021 r.** w godz. 07.00 – 12.00, 14.30 – 20.00; **4 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00; **5 września 2021 r.** w godz. 06.30 – 20.00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, odbędą się regaty wioślarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/ 2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Od **01.09.2021 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi, nastąpiła zmiana warunków śluzowania. Szczegóły w zakładce [Czas pracy śluz](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

### **RZGW w Gdańsku**

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** [\(komunikat nr 7/ 2021\)](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne [\(komunikat nr 10/2021\)](#):

- **Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),**
- **Nogat (od km 000+000 do km 62+000),**

- Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),
- Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

**W dniach 20-26.09.2021 na śluzie Przegalina Południowa**, w związku z wykonaniem nowych obiektów, planowane jest przełączenie na nowy system sterowania śluzą. W tych dniach nie będzie możliwości dokonania śluzowań ([komunikat nawigacyjny nr 25/2021](#)).

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

**Rzeka Martwa Wisła** – od dnia 18.08.2021 w związku z awarią urządzeń hydraulicznych wstrzymane zostały zwodzenia mostu Sobieszewo. Ruch drogowy odbywa się bez przeszkód. Do czasu usunięcia awarii zwodzenia mostu będą wstrzymane.

**Rzeka Tuga** – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. Zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. **Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m.

W przypadku utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gliwicach**

**Zamyka się dla żeglugi od godz. 8:00 dnia 01.09.2021 r. do odwołania** odcinek Kanału Gliwickiego od śluzy Dzierżno (km 30+890) do ujścia kanału do rzeki Odry (km 0+000), z uwagi na przeprowadzanie wód powodziowych. [Komunikat nawigacyjny nr 48/2021](#).

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia **od dnia 01.09.2021 r. od godziny 06:00 zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną** w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021](#).

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice **od godziny 7:00 dnia 30.08.2021 r., do godz. 16:00 dnia 03.09.2021 r.**, nastąpi zamknięcie szlaku na rzece **Odrze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2021](#).

**Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00** zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r. z dnia oraz komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

Otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** W związku z przekroczeniem WWŻ na rzece Wiśle wydano [komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#) o zamknięciu szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od dnia 01.09.2021 r.

W związku dynamicznym rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przekroczeń stanów ostrzegawczych na poszczególnych wodowskazach, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ). Wydano [Komunikat nawigacyjny 23/2021 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.](#)

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200.** W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021.](#) Komunikaty 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** w związku z występującymi niskimi stanami wody w rzece Odrze, które uniemożliwiają rozpoczęcie prac budowlanych na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry, odwołuje komunikat nr [25/2021](#) dotyczący czasowego zamknięcia drogi wodnej w km 611,0 – 617,5. Szczegóły w [komunikacie nr 26/2021.](#)

**Aktualizacja:** W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego.** W terminie od **16.08.2021 r. do 05.09.2021 r.** zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj.](#) **W dniu 06.09.2021 r. nastąpi ponowna zmiana organizacji ruchu żeglugowego, który odbywać się będzie przęsłem zachodnim (P1).** **W dniu 15.09.2021 r. nastąpi ponowna zmiana organizacji ruchu żeglugowego, który odbywać się będzie przęsłem środkowym (P2).** Szczegóły dotyczące zmian znajdują się w [komunikacie nr 27/2021.](#) Przechodząc wskazanym rejonem proszę zachować szczególną ostrożność.

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021.](#)

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 29.08.2021 do 06.11.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Warszawie**

**Nowe:** Ze względu na przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w **km 295+200 – 551**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Narwi. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w **km 457+000 – 494+000**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w **km 457+000 – 494+000**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w **km 431+900 – 457+000**. Komunikat nawigacyjny nr 23/2021.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego jest wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021](#).

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 pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- 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.

#### 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** W związku z usunięciem awarii, w dniu **02.09.2021 od godz. 10:30** śluza **Bartoszewice** wznowiła pracę. Komunikat nawigacyjny nr 52/2021.

**Nowe:** W związku z przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 02.09.2021 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. [Komunikat nawigacyjny nr 51/2021](#).

**Nowe:** W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja hydrologiczna może spowodować, wraz z przemieszczeniem się fali wezbraniowej, konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju. Jednocześnie przypominamy, że niezależnie od wydawanych komunikatów, w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

**Od dnia 30.08.2021 r.** wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: odcinek 1 (km 495+200), odcinek 2 (km 483), odcinek 3 (km 539-540), odcinek 4 (km 484-485), odcinek 5 i 6 (km 491) , odcinek 9 (km 454+200), odcinek 12 (km 427+400). Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są

o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 31.08.2021.](#)

W związku z czynnościami odbiorowymi wymagającymi odpompowania komory **od dnia 27.08.2021 r. od godz. 16:00 do dnia 02.09.2021 r. do godz. 15:00 śluza Malczyce** będzie zamknięta dla żeglugi. W przypadku wcześniejszego zakończenia prac, będzie możliwe śluzowanie jednostek po wcześniejszym uzgodnieniu z operatorem śluzy. [Komunikat nawigacyjny nr 48/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia **05.08.2021 r.** zostają zmienione godziny pracy **śluzy Opatowice** we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 42/2021.](#)

**Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie** w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021.](#)

**Od dnia 21.06.2021 r.** rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021.](#)

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że 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 zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <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 kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

### RZGW w Poznaniu

Na terenie RZGW w Poznaniu zlokalizowano następujące podtopienia i zagrożenia:

- NW Poddębice – lokalne podtopienia użytków zielonych na rzekach Pisia, Kanał S-W, Zian i Ner
- NW Łódź – na rzece Ner wystąpiły lokalne podtopienia na terenie m. Rzgowa
- NW Łask – lokalnie zalane grunty rolne przez rzekę Jesionka i rzekę Grabi
- NW Zawiercie – podtopienie nieruchomości na cieku Strumień w rejonie ul. Blanowskiej w Zawierciu
- NW Częstochowa – zgłoszenie UMiG Koziegłowy dotyczące rzek Sarni Stok i Boży Stok – konieczność oczyszczenia koryt z roślinności i powalonych drzew, lokalne podtopienie ulic
- Zbiornik Jeziorsko – brak zgłoszeń dotyczące podtopień, wszystkie obiekty zbiornika pracują bez zakłóceń. Zagrożenie powodziowe możliwe na przełożonym korycie rzeki Pichny.
- ZZ Kalisz – na przyległych do cieków łąkach i użytkach rolnych lokalnie w obszarach zaniżonych występują zastoiska wód opadowych

**RZGW w Lublinie:** W dniu 1 września 2021 r. zaobserwowano wystąpienie rzeki Muławy w miejscowości Rossosz, gm. Rossosz w km 0+200 (Nadzór Wodny Białej Podlaskiej), spowodowało to podtopienie okolicznych terenów zielonych. Nie powoduje to zagrożenia dla okolicznych budynków oraz ludności zamieszkującej tereny objęte zalaniem.

**RZGW w Warszawie:** Na terenie Nadzoru Wodnego Puławy (Zarząd Zlewni Radom), z uwagi na intensywne opady deszczu w dniu 24 sierpnia 2021 roku, doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Klikawka, powodującego lokalne podtopienia. Zabudowania zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez Ochotniczą Straż Pożarną. W związku z wczorajszymi opadami deszczu i napływem wody, OSP podjęła ponownie działania przy pompowaniu wody w



najbardziej newralgicznych punktach. Sytuacja jest monitorowana przez pracowników Nadzoru Wodnego, pozostających w stałym kontakcie z lokalnymi służbami.

### **RZGW w Krakowie**

ZZ Sandomierz: Nadzór Opatów – w zlewni rzeki Opatówki w miejscowości Nowe Kichary, doszło do lokalnego wystąpienia rzeki z koryta na niewielką skalę.

ZZ Kielce: Nadzór Wodny w Jędrzejowie – wg informacji terenowej z dnia dzisiejszego przez pracowników Zespołu ds. Wsparcia Technicznego oraz pracowników mających zleconą obsługę wałów p. powodziowych sytuacja w zlewni rz. Nidy przedstawia się następująco: z uwagi na spływ wód, poziom wody w rzece Nida (m. Brzegi, Motkowice, Stawy, Rębów/Kliszów), rz. Mierzawa (m. Słaboszowice), rz. Nida Biała z dopł. Lipnicy (m. Mniszek), rz. Branka (m. Skowronno) podwyższa się na chwilę obecną woda w międzywalu, w zaniżeniach terenowych rozlewa się na użytki zielone. Nie odnotowano i nie zgłaszano interwencji o zagrożeniach, podtopieniach posesji prywatnych.

ZZ Kraków: Nadzór Wodny Oświęcim - na terenie Gminy Oświęcim przy lokalnych podtopieniach interweniuje OSP.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*