

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 czerwca 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo podkarpackie** (Zlewnie Wisłoki, Wisłoka, Sanu) – od godz. 10:00 dnia 23.06.2020 do godz. 23:00 dnia 23.06.2020.

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu obserwowane będą wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Spodziewane są także przekroczenia kolejnych stanów alarmowych.

– **województwo opolskie** – od godz. 13:14 dnia 22.06.2020 do godz. 12:00 dnia 23.06.2020.

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, stany wody na Odrze będą wzrastały w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, odcinkami alarmowych.

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo podkarpackie** (Zlewnia Wisłoki poniżej ujścia Ropy oraz San poniżej ujścia Wisłoka)– od godz. 10:30 dnia 23.06.2020 do godz. 23:00 dnia 23.06.2020;

W zlewni Wisłoki poniżej ujścia Ropy oraz Sanie poniżej ujścia Wisłoka, na skutek spływu wód opadowych w niżej położone części zlewni, oraz w wyniku prognozowanych opadów notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **województwo małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** (Rzeka Wisła)– od godz. 12:00 dnia 22.06.2020 do godz. 15:00 dnia 23.06.2020;

Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Obserwowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich i prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Wisła)– od godz. 13:22 dnia 22.06.2020 do godz. 12:00 dnia 23.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, stany wody na Odrze będą wzrastały w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych. W Ścinawie możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

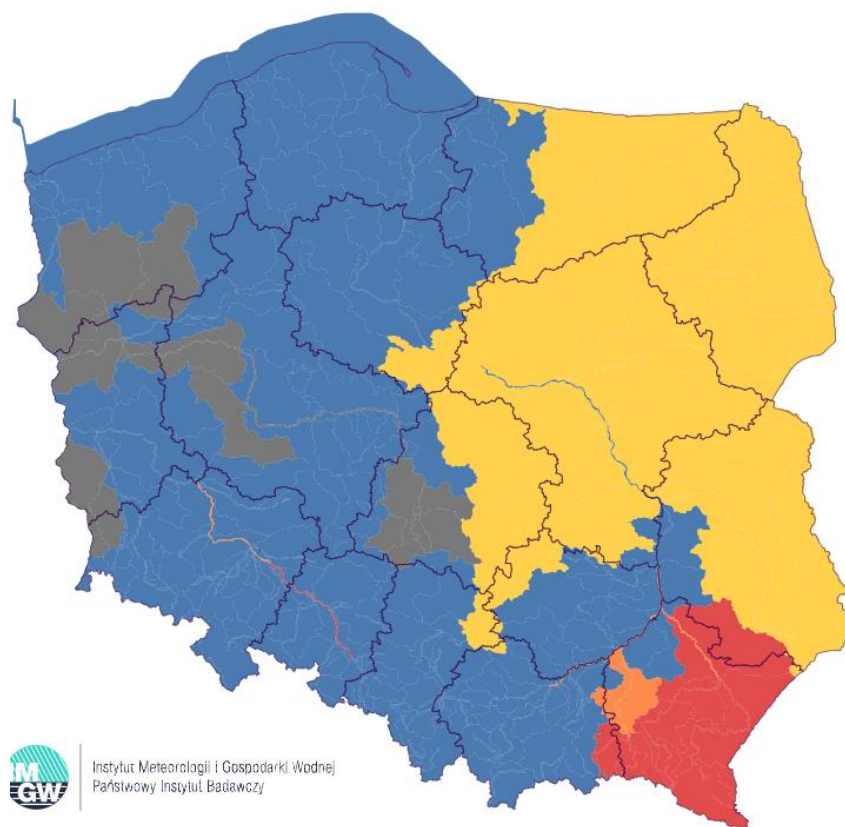
W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo lubelskie** – od godz. 10:30 dnia 23.06.2020 do godz. 14:00 dnia 23.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– województwo warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie (zlewna Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki, zlewnie Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew oraz rzek wpadających do Pregoty i Niemna w granicach państwa) – od godz. 12:00 dnia 22.06.2020 do godz. 15:00 dnia 23.06.2020;

W obszarach występowania obserwowanych i prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– województwo podlaskie (wszystkie powiaty), województwo warmińsko-mazurskie (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 22:50 dnia 22.06.2020 do godz. 14:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się dalsze występowanie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami łączna wysokość opadów od rana 22.06.2020 do końca okresu ważności Ostrzeżenia wyniesie od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 80 mm. W trakcie opadów deszczu lokalnie mogą pojawiać się burze z porywami wiatru do 65 km/h.

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

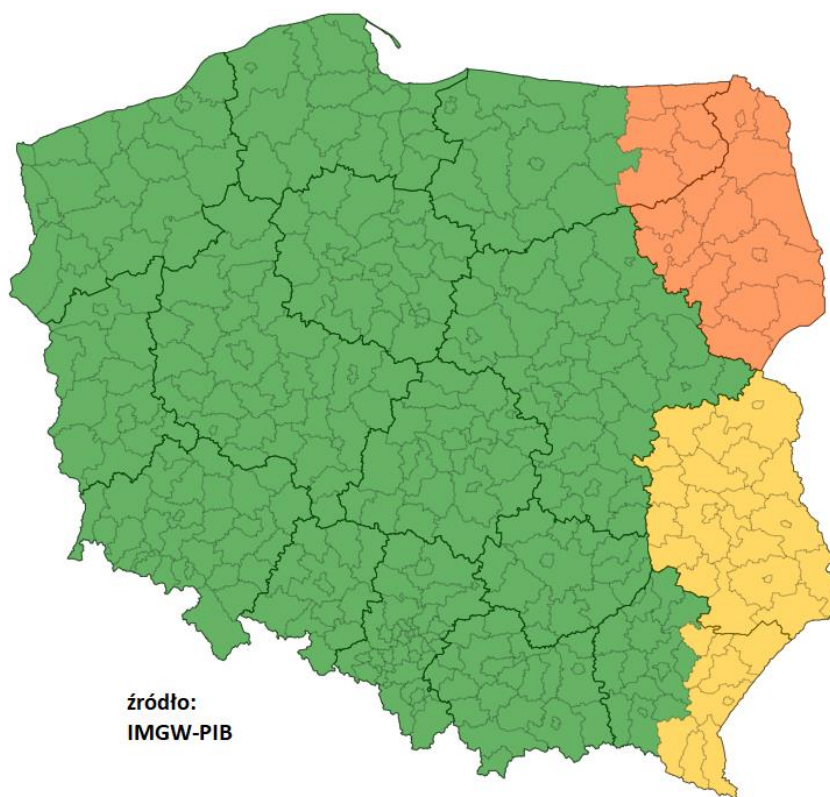
– województwo lubelskie (wszystkie powiaty) – od godz. 3:20 dnia 23.06.2020 do godz. 12:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, leżajski, lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Przemyśl) – od godz. 8:40 dnia 23.06.2020 do godz. 14:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 20 mm do 30 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 65 km/h.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- ~~zlewnia Stobrawy~~ (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania – **odwołano**;
- **zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia Oławy i Ślęzy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Nysy Łużyckiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;

- zlewnia górnej Warty z Liswartą (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Warta od Wełny do Noteci (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 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). 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 23 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

*W dniu 23 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- na 25 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły
- na 60 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	128	-22	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	103	-13	80	120
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	176	-39	160	240
<b>OŁAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>579</b>	<b>44</b>	<b>500</b>	<b>560</b>
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	417	39	400	450
<b>ŚCINAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>403</b>	<b>24</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	523	28	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	420	23	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	232	-21	200	250
<b>BORÓW</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>202</b>	<b>-34</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	173	-4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	331	18	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	280	-13	250	300
NAKŁO-ZACHÓD	Noteć	kujawsko-pomorskie	325	9	320	360
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	235	14	230	270
GRYBÓW	Biała	małopolskie	351	-3	320	400
CIĘŻKOWICE	Biała	małopolskie	435	222	350	500
ŁYSA POLANA	Białka	małopolskie	247	15	220	260
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	309	2	280	320
NOWY TARG	Czarny Dunajec	małopolskie	288	37	260	350
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	327	16	280	360
KROŚCIENKO	Dunajec	małopolskie	345	58	320	390
CZCHÓW	Dunajec	małopolskie	341	100	310	410
GOŁKOWICE	Dunajec	małopolskie	323	58	320	400

NOWY SĄCZ_DUNAJEC	Dunajec	małopolskie	275	84	250	380
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	576	185	530	750
STARY SĄCZ	Poprad	małopolskie	324	89	300	400
MUSZYNA	Poprad	małopolskie	230	65	210	290
<b>PROSZÓWKI</b>	<b>Raba</b>	<b>małopolskie</b>	<b>729</b>	<b>-67</b>	<b>500</b>	<b>700</b>
GORLICE	Sękówka	małopolskie	439	10	390	450
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	445	-29	370	460
<b>JAWISZOWICE</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>640</b>	<b>12</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
POPEŁDZYŃKA	Wisła	małopolskie	606	61	580	750
KARSY	Wisła	małopolskie	622	109	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	467	-	460	660
<b>SZREŃSK</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>149</b>	<b>15</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
DOBRA	Biała	opolskie	149	-	140	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	221	-23	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	221	-	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	228	19	170	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	302	4	300	380
<b>SKOROGOSZCZ</b>	<b>Nysa Kłodzka</b>	<b>opolskie</b>	<b>369</b>	<b>59</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
<b>BRZEG</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>539</b>	<b>50</b>	<b>460</b>	<b>530</b>
<b>UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>583</b>	<b>46</b>	<b>400</b>	<b>530</b>
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	429	18	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	511	-	500	600
KOŹLE	Odra	opolskie	419	10	400	500
BRANICE	Opawa	opolskie	201	-19	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	316	-61	300	350
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	303	9	250	300
<b>NIEMODLIN</b>	<b>Ścinawa Niemodlińska</b>	<b>opolskie</b>	<b>356</b>	<b>-9</b>	<b>320</b>	<b>350</b>
<b>HOCZEW</b>	<b>Hoczewka</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>308</b>	<b>96</b>	<b>200</b>	<b>260</b>
JASŁO	Jasiołka	podkarpackie	400	128	300	420
ZBOISKA	Jasiołka	podkarpackie	262	-58	250	320
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	401	99	360	480
ISKRZYŃNIA	Morwawa	podkarpackie	387	-33	350	480
SZCZAWNE	Ośława	podkarpackie	182	-8	140	190
<b>ZAGÓRZ</b>	<b>Ośława</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>286</b>	<b>-1</b>	<b>180</b>	<b>240</b>
<b>NOWOSIELCE</b>	<b>Pielnica</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>297</b>	<b>-75</b>	<b>210</b>	<b>260</b>
<b>OLCHOWCE</b>	<b>San</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>398</b>	<b>30</b>	<b>280</b>	<b>380</b>
DYNÓW	San	podkarpackie	416	45	300	460
<b>LESKO</b>	<b>San</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>371</b>	<b>-</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
PRZEMYŚL	San	podkarpackie	530	131	380	570
NISKO	San	podkarpackie	399	96	370	500
RZUCHÓW	San	podkarpackie	643	131	570	750
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	608	152	460	660
JAROSŁAW	San	podkarpackie	450	-	440	620
TERKA	Solinka	podkarpackie	206	-30	200	260
<b>GODOWA</b>	<b>Stobnica</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>895</b>	<b>79</b>	<b>740</b>	<b>880</b>

<b>SARZYNA</b>	<b>Trzebośnia</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>381</b>	<b>85</b>	<b>260</b>	<b>320</b>
<b>RYBOTYCZE</b>	<b>Wiar</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>381</b>	<b>43</b>	<b>270</b>	<b>350</b>
KOŁO	Wisła	podkarpackie	479	124	460	680
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	472	84	350	480
SIENIAWA	Wisłok	podkarpackie	220	22	220	280
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	596	222	540	720
ŻARNOWA	Wisłok	podkarpackie	450	133	400	490
RZESZÓW	Wisłok	podkarpackie	366	209	300	420
KRAJOWICE	Wisłoka	podkarpackie	401	143	330	450
ŻÓŁKÓW	Wisłoka	podkarpackie	242	58	220	350
NIENOWICE	Wisznia	podkarpackie	405	206	340	460
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	116	48	100	120
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	92	0	90	110
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	98	-11	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	178	-12	170	230
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	182	14	150	230
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	454	-75	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	365	-61	300	420
<b>RACIBÓRZ-MIEDONIA</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>604</b>	<b>-40</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	327	-25	320	450
MSTÓW	Warta	śląskie	135	18	120	170
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	226	-	220	330
SKOCZÓW	Wisła	śląskie	215	-4	210	260
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	189	5	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	158	6	150	180
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	344	-17	290	410
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	199	57	180	230
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	434	125	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	526	118	480	620
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	2	130	150
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	282	6	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Województwo	OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI					
	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]				[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	7	0	9,5
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	50
lubelskie	37	PUŁAWY	4	17	23,5	100
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	107	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	32	94	33	96,9
mazowieckie	47	KOZIENICE	10	15	55,6	83,3
opolskie	-	-	0	9	0	75
podkarpackie	45	MAJDAN KRÓLEWSKI	23	59	38,3	98,3
podlaskie	74	FASTY	15	31	45,5	93,9
pomorskie	-	-	0	21	0	91,3
śląskie	38	PILSKO	7	51	13	94,4
świętokrzyskie	43	RYKOSZYŃ	6	26	23,1	100
warmińsko-mazurskie	31	WEGORZEWÓ	3	23	12,5	95,8
wielkopolskie	-	-	0	15	0	57,7
zachodniopomorskie	-	-	0	10	0	41,7

## **5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Prudnika ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Prudnik; który obowiązuje od godziny 15:00 - odwołano dnia 23.06.2020 r

W dniu 19.06.2020 r. Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatów: bielski, bieruńsko – lędziński, cieszyński, pszczyński, żywiecki oraz miasta Bielsko-Biała; które obowiązuje od godziny 15:00.

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Prudnika ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Prudnik; które obowiązuje od godziny 13:00.

W dniu 20.06.2020 r. Burmistrz Głogówka ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Głogówek; które obowiązuje od godziny 18:00.

W dniu 20.06.2020 r. Starosta Prudnika ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie wszystkich gmin powiatu prudnickiego; które obowiązuje od godziny 18:10.

W dniu 21.06.2020 r. Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatów: raciborskiego i wodzisławskiego; które obowiązuje od godziny 12:00.

W dniu 21.06.2020 r. Starosta Krapkowicki ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie wszystkich gmin powiatu prudnickiego; które obowiązuje od godziny 10:00.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: powiat kłodzki i lubański oraz na terenie gminy i miasta Mirsk (pow. lwówecki), gminy Mysłakowice (pow. jeleniogórski), oraz gminy i miasta Bardo (pow. ząbkowicki).

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg.

Alarm przeciwpowodziowy ogłoszony jest w gminie Zarszyn.

Pogotowia przeciwpowodziowe ogłoszono w powiatach przeworskim, brzozowskim, przemyskim i krośnieńskim oraz gminach Sieniawa, Dydnia, Kolbuszowa, Rzeszów, Zarzecze, Nozdrzec i Jasło.

## **6. Informacja o zagrożeniach.**

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane dalszymi prognozowanymi opadami deszczu.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno – meteorologicznej. Kontakt z jednostkami terenowymi oraz służbami zarządzania kryzysowego. Kontakt z Povodi Odry (odpowiednik RZGW po stronie czeskiej), odnośnie sytuacji na zbiornikach i ciekach po stronie czeskiej.

## **8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Małej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Wisłoku, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Narwi i Biebrzy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Wieprzu, Pilicy, Pisie, Liwcu i Wkrze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy i Widawie oraz lokalnie na Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, na górnej Warcie, na Prośnie i na Noteci. Stan średni

zanotowano na Kłodnicy, Strzegomce i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, na górnej Warcie, na Prośnie 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 lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 opady deszczu powyżej 20mm odnotowano na stacjach: Fasty rz. Supraśl – 74,2mm, Jałówka rz. Sokołda – 57,3mm, Tykocin rz. Narew – 57mm, Białystok – rz. Biała – 56,4mm, Supraśl rz. Supraśl – 51,4mm, Jabłonowo-Wypychy rz. Ślina – 41,6mm, Zawady rz. Ślina – 41,4mm, Mońki rz. Nereśl – 36,2mm, Nowosiółki rz. Supraśl – 34,7mm, Osowiec rz. Biebrza – 34,4mm, Czarnowo rz. Orz – 31,7mm, Węgorzewo rz. Węgorapa – 31,3mm, Chraboły rz. Orlanka – 28,3mm, Drahle rz. Sokołda – 28mm, Janów rz. Brzozówka – 28mm, Burzyn rz. Biebrza – 26,9mm, Olecko Jezioro Olecko Wielkie – 25,2mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz intensywnymi opadami deszczu. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazach: Kulesze Chobotki – rz. Nereśl – 78 cm, Sokołda rz. Sokołda – 54 cm, Fasty rz. Supraśl – 51 cm, Sochonie rz. Czarna – 48 cm, Zawady rz. Ślina – 45 cm, Babino rz. Narew – 28 cm, Strękowa Góra rz. Narew – 26 cm, Supraśl rz. Supraśl – 24 cm, Wizna rz. Narew – 19 cm, Prostki rz. Ełk – 17 cm, Burzyn rz. Biebrza – 17 cm, Zaruzie rz. Ruż – 16cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Gołdap 2 rz. Gołdapa – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu prognostycznego przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby, północny. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,8 mm.



**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na stopniu wodnym Nakło Zachód zarejestrowano przekroczenie stanów ostrzegawczych.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty sięgające 20 cm na SW Prądy, a także spadek do 10 cm na stanowisku szczytowym Kanału Bydgoskiego.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację, lokalny spadek do 8 cm na SW Gromadno, a także wzrost do 11 cm w m. Białośliwie. Poniżej m. Ujście do SW Wieleni wystąpiły spadki sięgające 10 cm. Poniżej Wielenia, na pozostałym odcinku DSN odnotowano niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano niewielkie wahania do 4 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** poniżej m. Krzyż wystąpiły wzrosty do 6 cm, w m. Santoku niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 5 cm z okresowym wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 12 cm, później spadek do 10 cm, następnie stabilizacja, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz lokalne burze. Prognozowany opad w czasie burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C do 22°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno – zachodni i północny. W czasie burz porywisty.

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

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

**Na wodowskazach Wisły** obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, od godzin południowych lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami

duże. Początkowo możliwe przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m, głównie w północnych powiatach. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano porywisty, z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Brennicy – 21,5 mm; w zlewni Malinki – 21,1 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 22,4 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe i ostrzegawcze.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe i ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu, a po południu na północnym zachodzie województwa śląskiego oraz północy opolskiego również burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, na szczytach Beskidów od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północny.

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

W ciągu minionej doby opady deszczu rejestrowano we wszystkich zlewniach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Największe sumy dobowe zarejestrowano w Tatrach (zlewnia górnego Dunajca) do 106 mm w Dolinie Pięciu Stawów i na Hali Gąsienicowej. W zlewni Raby maksymalną sumę opadu dobowego odnotowano w Gorcach na Turbaczu 40,7 mm, dla zlewni Soły na Pilsku 49,6 mm, Korbielowie 31,6 mm i Szczyrku 26,4 mm, dla zlewni Białej w Grybowie 37,2 mm. Opady te były jednak rozłożone w czasie, nie rejestrowano wysokich sum godzinowych. Na pozostałym obszarze opad dobowy nie przekroczył 20 mm.

Zwierciadła wód na ciekach układają się głównie w strefie stanów wysokich. Minionej doby wyraźnie wzrosty stanów wód wystąpiły w zlewni Dunajca. Największy dobowy wzrost stanu wody w zlewni Dunajca odnotowana na Białej w Ciężkowicach o 222 cm (obecnie zaznacza się tendencja spadkowa). Wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej zbiorników wynikał również z dysponowanych w czasie wezbrania odpływów. Według prognoz fala wezbraniowa przesuująca się na Wiśle spowoduje przekroczenie stanów ostrzegawczych w profilach na odcinku od Krakowa do Sandomierza, a poniżej ujścia Sanu w Zawichoście prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego o 40 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów do 3 mm w zlewni Soły i Skawy do 7 mm w pozostałych zlewniach i 8 mm w rejonach górskich.

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

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w dolnej części strefy stanów wysokich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, z przewagą wzrostów, związane z dalszym sptywem wód opadowych, z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej. W miejscach wystąpienia opadów burzowych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w dolnej części strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia opadów burzowych, możliwy jest wzrost stanów wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody i podtopienia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i lokalne burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady deszczu odnotowano głównie w części południowej i wschodniej, przeważnie poniżej 5 mm, miejscami powyżej – do około 14 mm na stacji Żarki (powyżej zbiornika Poraj).

W związku z opadami deszczu, miejscowo intensywnych, w regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z wahaniami lub wzrostem, zwłaszcza na południu regionu, na niewielkich ciekach i w zlewni Proсны, układają się głównie w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w dolnej strefie stanów wysokich, maksymalnie około 20 cm w przekroju Lgota Nadwarcie, od kilku godzin obserwowany spadek. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, maksymalnie o około 20 cm, do Działoszyna zmiany w strefie stanów średnich albo dolnej wysokich, poniżej w niskich. Na dopływach przeważnie wzrost o kilka do około 30 cm na Widawce (Rogóżno), lokalnie na górnych odcinkach Liswarty, Widawki oraz na Widawie (Nieciecz) obecnie zaznacza się trend spadkowy. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z niewielkimi zmianami: początkowo wahania, od Łądu do Poznania wzrost, poniżej spadek, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka Warty największe zmiany na Rgilewce (Grzegorzew) – wzrost o 47 cm do strefy stanów wysokich oraz na Nerze – przeważnie wahania (o około 20 cm) lub spadek, o 13 cm w przekroju Dąbie. Na pozostałych ciekach stabilnie, z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem, zmiany w strefach stanów niskich i średnich.

Na górnej **Prośnie** w Gorzowie Śląskim obserwuje się dalszy spadek stanów wody (od wczoraj o około 32 cm; 7 UTC: 15 cm poniżej stanu ostrzegawczego), poniżej wzrost o około 13 cm w Mirkowie, gdzie od kilku godzin występuje tendencja spadkowa (7 cm powyżej poziomu ostrzegawczego); w przekroju Bogusław wahania ze wzrostem o około 26 cm, jedynie tutaj stany niskie. Na dopływach kilkucentymetrowy spadek stanów wody. Do Mirkowa zmiany w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich, lokalnie niskich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB na Warcie przewidują do zbiornika Poraj spadek stanów wody do strefy stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, od przekroju Osjaków w niskich; poniżej stany niskie z niewielkimi zmianami: do ujścia Proсны wahania lub spadek, poniżej przeważnie wzrost. Na górnej Prośnie, Liswarcie i Widawce spodziewany spadek stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; po południu przelotne opady deszczu, możliwe również burze – opad podczas burz do około 15 mm; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 22°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady w wysokości 10-25 mm. Najwyższe opady wystąpiły w zlewni Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu.

Stacje meteorologiczne z najwyższym opadem w zlewni Sanu to: Baligród-Mchawa w zlewni Hoczewki (46,7 mm), Lesko w zlewni Sanu (40,9 mm). W zlewni Wisłoki stacjami o najwyższym opadzie były Barwinek w zlewni Jasiołki (45,1 mm), Mielec w zlewni Wisłoki (40,5).

Stacje meteorologiczne w zlewni Wisłoki o najwyższym zanotowanym w ciągu ostatniej doby opadzie to: Jaśliśka w zlewni Jasiołki (61,2 mm), Wysowa w zlewni Ropy (32,3 mm), Bartne w zlewni Ropy (30,9 mm), Dukla w zlewni Jasiołki (30,6 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w głównie w strefie stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (222 cm), Rzeszów na Wisłoku (209 cm) i Nienowice na Wiszni (206 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, zaobserwowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach na Wisłocy: Pustków (217 cm), Łabuzie (212 cm) i Mielec 2 (176 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, po południu od zachodu regionu stopniowo zanikające. Prognozowana suma opadów na wschodzie regionu miejscami do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże, początkowo miejscami umiarkowane. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę uśrednione opady w wysokości 7-18 mm. Największe opady spodziewane są w zlewniach Dolnego Sanu (17,3 mm), Sanu – ujście Tanwi (17,8 mm), Górnego Sanu (15,3 mm).

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, przy przepływach powyżej SNQ, w Widuchowej nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – średnich, przeważnie ustabilizowane lub z tendencją spadkową.

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

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 10 stacjach opadowych.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Zawichost i Annopol) i niskich (stacja Warszawa-Bulwary). W ciągu dnia na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin możliwość osiągnięcia strefy stanów wysokich, natomiast na stacji Warszawa-Bulwary możliwość osiągnięcia strefy stanów średnich. Na stacji Zawichost wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego i w dniu jutrzejszym w godzinach południowych osiągnięcie stanu alarmowego. Na stacji Annopol w dniu jutrzejszym w godzinach rannych oraz na stacji Puławy-Azoty w godzinach nocnych stan wody przekroczy stan ostrzegawczy.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji wzrostowej, w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Bzin na Kamienna wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich,

lokalnie niskich i wysokich (Mławka). Na Mławce prognozuje się wzrosty stanu wody, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Lokalnie, szczególnie na mniejszych ciekach, istnieje możliwość wzrostów stanu wody spowodowanych zwiększonym spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów deszczu w burzach do 30 mm. W nocy spodziewane są opady deszczu, lokalnie burze. Suma opadów w nocy miejscami do 20 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Trestno, Ścinawa) i alarmowych (ujście Nysy Kłodzkiej, Brzeg, Oława, Ścinawa).

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 niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Oleśná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance i Kružberk), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry – 47 m<sup>3</sup>/s, w zlewni Nysy Łużyckiej – 3 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wód występują obecnie na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują niewielkie lokalne opady deszczu, oraz wzrosty stanów wody w dolnych odcinkach rzek w związku z przemieszczaniem się wód wezbraniowych.

#### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.06.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,5	40,4	64,8	79,1	14,3	38,7	270
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	2,3	-	21,7	7,7	19,4	251
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,0	36,3	42,6	6,3	36,5	580
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	40,6	79,4	107,1	118,1	161,3	43,2	54	126

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	6,7	7,4	2,3	2,5	4,1	1,6	1,8	116
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,6	2,6	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	5,9	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	7,7	60,9	78,0	82,9	6,2	22,0	354
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,5	1,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	28,3	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6,6	6,6	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	160,8	150,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	150,0	173,0	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	173,0	167,0	65,0	53,9	92,7	38,8	27,7	71
	19	Zb. Świnna Poręba	68,8	130,7	104,0	100,7	160,8	60,1	56,8	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	200,0	128,0	108,3	92,7	137,7	45,0	29,4	65
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,0	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	479,0	479,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	396,0	538,0	110,9	105,8	155,8	50,0	44,9	90
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	245,0	315,7	186,5	176,5	238,6	62,1	52,1	84
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	9,8	20,1	20,6	28,5	7,9	8,3	106
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,6	87,0	142,8	202,0	59,2	115,0	194
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	8,2	13,7	13,0	20,8	7,4	7,1	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,3	62,0	32,2	34,5	42,5	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	31,6	58,7	12,5	8,4	13,2	6,3	0,7	12

	31	Zb. Solina ** (San)	315,0	227,3	418,8	472,0	472,0	50,0	53,2	106
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,4	5,0	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	310
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	15,4	15,7	34,7	18,9	19,2	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	26,1	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	294
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,7	11,7	7,3	9,9	14,4	4,5	7,0	157
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	682,0	682,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,0	160,0	88,1	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	99,4	81,6	9,5	16,5	21,7	5,2	12,2	235
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	83,3	99,4	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	117,6	75,4	59,0	129,5	70,5	54,1	77
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	180,0	137,8	75,5	66,3	122,1	55,8	46,6	84
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	3,6	14,4	23,6	38,1	14,5	23,7	163
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	9,5	36,0	63,0	77,2	14,2	41,2	290
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,9	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	325
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	0,1	11,1	10,9	14,8	3,9	3,7	96
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	55,2	46,1	27,3	24,0	50,0	26,0	22,7	87
	50	Złotniki ** (Kwisa)	32,1	26,1	9,7	9,7	12,1	2,4	2,4	100
	51	Leśna ** (Kwisa)	15,2	33,6	9,4	7,0	16,8	9,8	7,4	75
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,9	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	122

\* 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 38,7 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 76,11 m n.p.m. (61 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (13 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

### **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 Łąka na rzece Pszczyńska posiada 93% rezerwy powodziowej. 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 Morávka** na rzece Morávka posiada 47% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 93% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 0% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 97% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.06.2020 r. godz. 7:10 CEST.

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

Obserwowano wysokie dopływy do zbiorników zlokalizowanych w zlewni Dunajca: do Czorsztyna w kulminacji blisko 400 m<sup>3</sup>/s, do Rożnowa 850 m<sup>3</sup>/s. W przypadku Rożnowa obserwuje się wzrost dopływu. Wyrażna funkcja retencyjna zbiorników na Dunajcu. Czorsztyń w ciągu doby zretencjonował 6 mln m<sup>3</sup> objętości dopływu, a Rożnów blisko 13 mln m<sup>3</sup> objętości dopływu.

Praca zbiorników kontrolowana w sposób ciągły i dostosowywana na bieżąco do prognoz i rozwoju sytuacji hydrologicznej. ZW Świnna Poręba na Skawie: rezerwa 56,8 mln m<sup>3</sup>, odpływ 104 m<sup>3</sup>/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Dobczyce na Rabie: rezerwa 29,4 mln m<sup>3</sup>, odpływ 200 m<sup>3</sup>/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Czorsztyń na Dunajcu: rezerwa 52 mln m<sup>3</sup>, odpływ 280 m<sup>3</sup>/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Klimkówka na Ropie: rezerwa 10 mln m<sup>3</sup>, odpływ 4 m<sup>3</sup>/s,. Sytuacja stabilna.



Dobczyce posiadają 65%, Świnna Poręba 95%, Tresna 71%, Czorsztyn 84%, Rożnów 90% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Zbiorniki posiadają: Sosnówka 96%, Pilchowice 87%, Nysa 84%, Otmuchów 77%, Lesna 75% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,42 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 158 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,0 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 275,59 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 9 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 8,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 12%. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej instrukcją gospodarowania wodą. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 62,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 335,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 58,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 31,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 0,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,83 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 227,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 315 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 53,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 680 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,52 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 180 m<sup>3</sup>/s.

Na wszystkich zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W celu uniknięcia nałożenia się fal z Odry i Nysy Kłodzkiej, w dniu 23.06 od godziny 8:00 (CEST) zadysponowano zmniejszenie odpływu ze zb. Otmuchów do 30 m<sup>3</sup>/s, Nysa do 70 m<sup>3</sup>/s. Po przejściu kulminacji fali przez Wrocław ponownie zostaną zwiększone zrzuty w celu dalszej odbudowy pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Z

Suche zbiorniki piętrzące wodę: Międzygórze na potoku Wilczka w zlewni Nysy Kłodzkiej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 Ustawy Prawa Wodnego związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

### RZGW w Białymstoku

**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).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

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**.

W miesiącach **lipiec-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00	
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	

W okresie **od 19.06.2020 r. do 30.06.2020 r.**, śluza w Karwiku będzie czynna w godzinach 9<sup>00</sup>–19<sup>00</sup>. ([Komunikat nr 12/2020](#)).

- 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, Świącjayty 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:**

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
- 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 płyuczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przeczka, 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 przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku** głównego Pisz – Węgorzewo;
- 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 [Komunikatu 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.

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- **Śluza Guzianka** – czerwiec **codziennie** 9.00-18.00,
- **Śluza Karwik** – czerwiec **codziennie** 9.00-19.00 – w okresie 19-30.06.2020
- **Śluza Przerwanki** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00.
- 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>

- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

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

#### Godziny otwarcia śluz:

- **Od dnia 11.06.2020 do 30.06.2020 śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godz. od 10.00 do 18.00.** Informujemy, iż ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.
- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: [zz-augustow@wody.gov.pl](mailto:zz-augustow@wody.gov.pl).
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

#### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
  - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. 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 Augustowskiego 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**

**Z dniem 16.06.2020 r. od godz. 15:00** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo** położona w **km 144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

**Od dnia 09.06.2020 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godz.: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej

przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

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 Ślesiański 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
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- 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 pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020](#), a także aktualizacji zawartej w [Komunikacie Nr 12/2020](#), [Komunikacie Nr 13/2020](#).

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło Harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarprawie** i **mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

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

**Jezioro Jeziorak, Jezioro Drwęckie i Jezioro Pauzeńskie** – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Łławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych

Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

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.

**Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy 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 śluzy. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.

**Rzeka Szkarpa** – od dnia **26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym. **W dniu 27.06.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 09.00-17.00. **W dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 11.00-17.00.

**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 Śluzy 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 22.06.2020 r. od godz. 9:00 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

**W dniu 19.06.2020 r. od godziny 16:00 zamyka się żeglugę na odcinku drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300 z uwagi na prognozowane przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskaziu Miedonia.**

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – w dniu 5 czerwca 2020 r. ponownie otwarto dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

- Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
- Utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

### **RZGW w Krakowie**

**W dniach 01-06.07.2020 r.** na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

**W dniu 11.07.2020 r.** w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w km 78+500 (kładka im. o. Bernatka).

**W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

**Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

**W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 elastyczny próg piętrzący na 223+650

km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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**, za wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 23, 29 i 30 czerwca w godzinach 8-15, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe: UWAGA!** – W najbliższych dniach spodziewane są znaczne przyrosty stanów wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi. Możliwe utrudnienia mogą powodować spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400–667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 02/2020](#).

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto **od 25.05.2020 r.** śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 14.06.2020 do 29.08.2020** 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](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

#### **RZGW w Warszawie**

W dniu **23.06.2020 r. w km 633+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Płock, będą się odbywać ćwiczenia Zakładowej Straży Pożarnej PERN SA. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej Wisły w m. Płock prosimy



o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie bacznej uwagi na jednostki ZSP PERN SA, prowadzące ćwiczenia Szczegóły dostępne w [Komunikacie nr 15/2020](#)

W dniu **21.06.2020 r.** na **Kanale Żerańskim** odbędą się Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w Wioślarstwie, organizowane przez Akademicki Związek Sportowy Warszawa. Zawody będą się odbywać w km 1-4 Kanału Żerańskiego, to znaczy na odcinku ok. 3 km za mostem w ciągu ul. Modlińskiej, od godziny 10.00 do 15.00. W związku z powyższym w dniu 21 czerwca 2020 r. w godzinach 10.00 – 15.00 droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1-4 będzie podczas rozgrywania regat zamknięta. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Kanału Żerańskiego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerem telefonu: 502 653 940.

W okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r., w km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: [nw-wyszogrod@wody.gov.pl](mailto:nw-wyszogrod@wody.gov.pl).

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

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.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Żegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

**Na Wiśle w km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

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.

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,
- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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 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**

**Nowe:** W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, zamyka się dla żeglugi odcinki **ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rzędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku z przejściem fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r., od godz. 16:00, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamyka się odcinek **od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole w dniu 20.06.2020 r. od godz. 14:00 zostanie zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

**Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej).** Jednocześnie na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

**W dniu 01.04.2020 r.** została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice**. W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice. Zgodnie z [komunikatem 44/2019](#) informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łączność na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm.

**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.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 11. Inne informacje.

### RZGW w Białymstoku:

W wyniku przejścia frontu burzowego w ciągu dnia 22 czerwca oraz w godzinach nocnych 23 czerwca br. na obszarze administrowanym przez RZGW Białystok z uwagi na lokalny punktowy opad intensywnego deszczu na rzece Biała i dolinie rzeki Narew i Supraśl ( m. Fasty, Tykocin, Choroszcz, Złotoria) doszło do wylania rzek i lokalnych podtopień użytków zielonych. Pracownicy NW Białystok podnoszą zasuwy na jazie Dobrzyniewo Fabryczne celem obniżenia poziomu wody na rzece Supraśl, co przyspieszy odpływ deszczówki z rzeki Biała.

Jazy Narwiańskie w związku z prognozowanymi niebezpiecznymi zjawiskami meteorologicznymi od 15 czerwca br. były opuszczone celem spływu wód wezbraniowych. Sytuacja w terenie jest stabilna.

W ramach współpracy i współdziałania Centrum Operacyjne na chwilę obecną nie otrzymało zgłoszeń z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Podlaskiego o wystąpieniu zagrożeń o znacznych rozmiarach w postaci zalań i podtopień stwarzających zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi

### RZGW w Rzeszowie:

Na obszarze ZZ Przemysł:

- w m. Huzele powstał zator na potoku Huzel. Konserwatorzy udali się na miejsce celem usunięcia;
- potok Hoczewka w m. Hoczew wystąpił z brzegów na terenie zabudowanym;

- Potok ze Średniej m. Wola Krzewiecka, podtopione pola.
- Potok Jasielnica w m. Nowosiółki, podmyty zasyp wyrwy zeszłorocznej.
- Potok Dziurdziówka w m. Hoczew, zalane domki rekreacyjne. W m. Dziurdziów podtopienia.
- Rzeka San w m. Ruszelczyce, wystąpienie z koryta, tereny zielone.

Na obszarze ZZ Stalowa Wola:

- Trzebońnica, rozlewiska na łąkach i polach uprawnych, w niższych punktach zalane drogi o znaczeniu lokalnym, zagrożenie dla dwóch gospodarstw.

#### **RZGW w Gliwicach:**

##### **Zlewnia Małej Wisły:**

- Zator na c. Witeradówka w Olkuszu w rejonie OFNE – sytuacja powtarza się cyklicznie.

##### **Zlewnia Górnej Odry:**

- Pracuje suchy zbiornik w Jarnołówku – zwiększony dopływ po opadach w zlewni Złotego Potoku.
- W związku z przekroczeniem stanu alarmowego na wodowskazach w Chałupkach oraz Krzyżanowicach ogłoszono na Zbiorniku Racibórz stan alarmowy. Kulminacja fali przeszła przez zbiornik około północy z 21.06/22.06.2020 r.
- 22.06.2020 r. - jednostki OSP Opole Szczepanowice i OSP w Czarnowąsach prowadzą pompowanie wody za pomocą pomp wysokiej wydajności przy przepuście Moderz-Olszynka w rejonie ul. Krapkowickiej i z rowu RB w Czarnowąsach. Całodobową obsługę pomp zapewniają strażacy z wymienionych jednostek OSP.
- OSP w Czarnowąsach w ramach prowadzonego rekonesansu poinformowało o dwóch przepustach przydrożnych, które powodują utrudnienia w odpływie wody - informację przekazano do MZD celem usunięcia zatorów.
- W dniu 22.06.2020 r. Nadzór Wodny w Opolu w związku z cofką wód z Odry do cieków oraz rowów uchodzących do Odry zamknął przepusty wałowe.
- W godzinach porannych ponownie uruchomiono pompę na Pompowni Żelazna. Pompownia aktualnie jest pod czujnym nadzorem pracownika ZPT Opole.
- Opole, rz. Odra - Zator przy moście kolejowym na Kanale Ulgi. Zgłoszono do PKP oraz Straży Pożarnej. Służby PKP aktualnie usuwają zator.

#### **RZGW w Krakowie:**

Występujące z koryt wody potoków spowodowały szkody w budynkach i infrastrukturze drogowej na terenie gmin Łapanów, Jodłownik, Dobra i Raciechowice zlokalizowanych na terenie województwa małopolskiego. Ponadto wody rzeki Stradomki przelały się przez koronę lewego obwałowania Stradomki w rejonie zbiornika rekreacyjnego i zalały centrum Łapanowa oraz tereny położone wzdłuż wału. W celu umożliwienia odpływu wody z zawala podjęto decyzję o rozkopaniu obwałowania potoku Kobyleckiego (na szerokości około 3m) oraz potoku Łapanowskiego (na szerokości około 2m). Obydwa potoki są dopływami Stradomki (dopływów rzeki Stradomki). Pozwoli to na odpływ wód z zalanego centrum Łapanowa. Gdy woda opadnie, wał zostanie zasypany. Dla zabezpieczenia terenów przed ewentualnym zalaniem w przypadku ponownego wezbrania przez wykonane wyrwy w obwałowaniach Gmina Łapanów pobrała z wojewódzkiego magazynu przeciwpowodziowego w Bochni 10 tys. worków oraz 4 wysokowydajne pompy.

Lokalizacje zdarzeń i szkód powodziowych na obszarze ZZ w Nowym Sączu, NW Limanowa:

#### **m. Limanowa, gm. Limanowa**

- rzeka Łososina: Łososina Górna (m. Limanowa), Koszary (gm. Limanowa): wystąpienie z brzegów na drogę powiatową, - zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody
- rzeka Łososina, powyżej mostu w ciągu ul. Dudka: powiększenie wyrwy brzegowej, zagrożenie infrastruktury oraz zabudowań, zagrożenie ma charakter niebezpośredni - wymagane roboty polegające na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta ujęte w planie robót utrzymaniowych będzie realizowane po przejściu wezbrania

#### **gm. Dobra**

- wystąpienie z brzegów i szkody spowodowane przez przede wszystkim lewobrzeżne dopływy rzeki Łososina: cieki bez nazwy i rowy w przysiółkach Zadziele, Morgi, - zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody i zabezpieczeniami doraźnymi
- wyrwy brzegowe na pot. Bez nazwy od Świdra, z os. Płaskonie – zagrożone zabudowania - zagrożenie ma charakter niebezpośredni - wymagane roboty polegają na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta - uszkodzenia nowe, prace będą realizowane po określeniu przedmiarów robót oszacowaniu kosztów i przyznaniu środków finansowych.
- pot. Gruszowiecki: liczne wyrwy brzegowe – zagrożona infrastruktura - zagrożenie ma charakter niebezpośredni - wymagane roboty polegają na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta - uszkodzenia nowe, prace będą realizowane po określeniu przedmiarów robót, oszacowaniu kosztów i przyznaniu środków finansowych.
- rzeka Łososina przeszła po terenach zalewowych. - zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody

#### **gm Tymbark**

- wystąpienia z brzegów i szkody spowodowane przez mniejsze potoki lewobrzeżna dopływy rzeki Łososina w m. Podłopień, dopływ z przysiółka Jasne (zdjęcia 8,9) oraz dopływ z Wilkowisk (zdjęcia 10,11), uszkodzone ubezpieczenia i wyrwy brzegowe, zagrożona infrastruktura drogowa w m. Podłopień, - zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody, na 23 - 24.06 planowane działania grupy konserwatorów związane z usunięciem powalonych drzew ze żłobu

*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*