

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 22 czerwca 2020 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 22 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo małopolskie, podkarpackie** (zlewnie górnego i środkowego Dunajca, Białej, górnej Wisłoki, górnego i środkowego Sanu, Wisłoka oraz zlewnia Dniestru w granicach państwa) – od godz. 09:00 dnia 22.06.2020 do godz. 9:00 dnia 23.06.2020.

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

W dniu 22 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo śląskie, małopolskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, dolnego Dunajca, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dunaju w granicach państwa)– od godz. 09:00 dnia 22.06.2020 do godz. 09:00 dnia 23.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu obserwowane będą wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych. Na Małej Wiśle w Jawiszowicach poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu alarmowego. Na Sole w Oświęcimiu stan alarmowy będzie się utrzymywał do czasu zmniejszenia odpływu z kaskady zbiorników.

– **województwo podkarpackie** (zlewnia Wisłoki od Krajowic, San od Dynowa oraz jego zlewnia od ujścia Wisłoka, zlewnia Wisłoka od Rzeszowa, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły)– od godz. 10:00 dnia 22.06.2020 do godz. 09:00 dnia 23.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu obserwowane będą wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych. Na Wiśloce oraz Sanie poniżej Dynowa, na skutek spływu wód opadowych w niżej położone części zlewni, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody, punktowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo lubuskie**– od godz. 16:00 dnia 21.06.2020 do godz. 14 :00 dnia 23.06.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu, oraz przemieszczanie się wody wezbraniowej w profilu ciek, powodować będą wzrosty stanów wody, miejscami gwałtowne, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych.

W dniu 22 czerwca 2020 r. (na godz. 15:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo podlaskie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

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.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

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.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (zlewnia dopływów górnej Noteci) – od godz. 18:50 dnia 21.06.2020 do godz. 18:38 dnia 22.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych w województwie kujawsko-pomorskim, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia.

– **województwo opolskie** (zlewnia górnej Prosnę i Liswarty) – od godz. 13:50 dnia 21.06.2020 do godz. 13:21 dnia 22.06.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, na obszarze występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych w województwie opolskim, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo łódzkie** (zlewnie dopływów Warty i Prosnę) – od godz. 08:50 dnia 22.06.2020 do godz. 08:00 dnia 23.06.2020;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, na obszarze występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych w województwie łódzkim, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Na stacjach Szczerców (Widawka) i Mirków (Proсна) możliwe wzrosty stanów wody do strefy stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 09:16 dnia 22.06.2020 do godz. 06:00 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, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 09:32 dnia 22.06.2020 do godz. 06:00 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, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo pomorskie, zachodniopomorskie** (Rzeki Przymorza) – od godz. 9:32 dnia 22.06.2020 do godz. 23:00 dnia 22.06.2020;

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, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie, lubelskie** (zlewnie Nidy, Czarnej, Kamiennej, Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) – od godz. 10:00 dnia 22.06.2020 do godz. 09:00 dnia 23.06.2020;

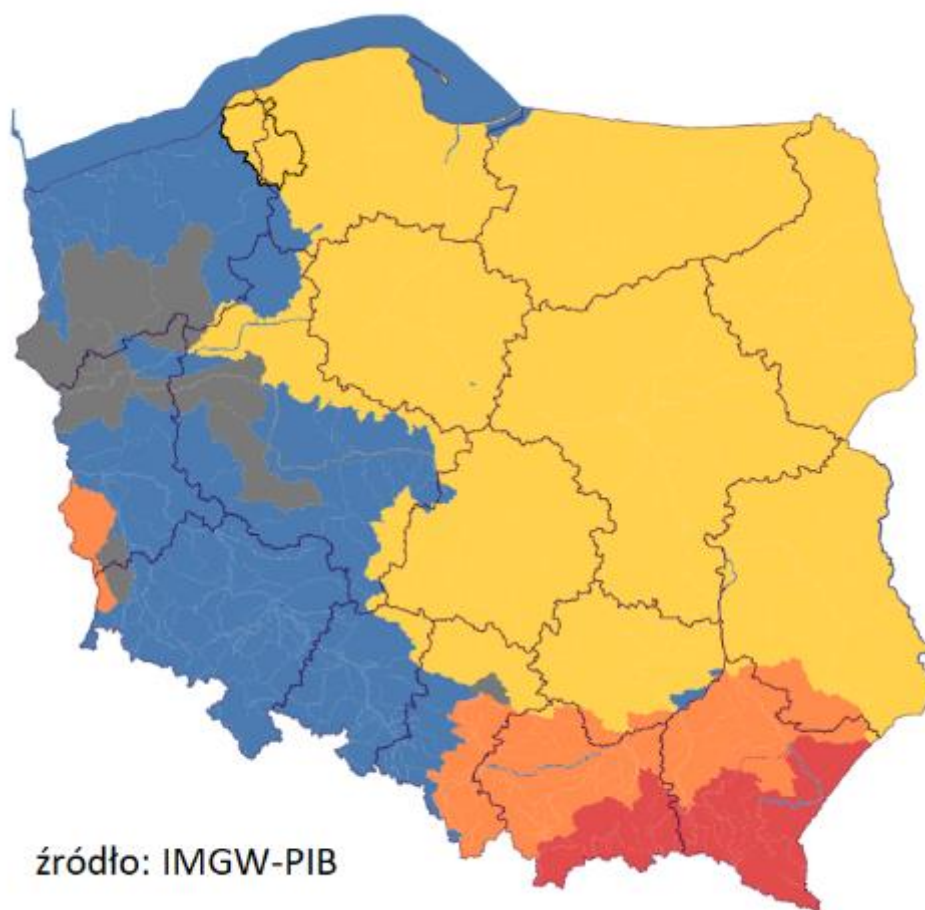
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych,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

– **województwo łódzkie** (zlewnie: Zlewnie Bzury i Pilicy) – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

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.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 12:00 dnia 20.06.2020 do godz. 12:00 dnia 22.06.2020;

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 22 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:00 dnia 22.06.2020 do godz. 3:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru lokalnie do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 9:00 dnia 22.06.2020 do godz. 3:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 50 mm, lokalnie w przypadku kumulacji opadów do 60 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.06.2020 do godz. 3:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru lokalnie do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa) – od godz. 10:00 dnia 22.06.2020 do godz. 3:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 50 mm, lokalnie w przypadku kumulacji opadów do 60 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 22 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, tarnowski, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 8:00 dnia 22.06.2020 do godz. 3:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 50 mm, lokalnie 80 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski małopolskie, chrzanowski, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, ostrowiecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 8:30 dnia 22.06.2020 do godz. 6:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 40 mm, lokalnie 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki) – od godz. 8:30 dnia 22.06.2020 do godz. 8:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 50 mm, lokalnie 80 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.

– **województwo małopolskie** (pow. miechowski, proszowicki) – od godz. 08:40 dnia 22.06.2020 do godz. 6:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 40 mm, lokalnie 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 22 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty); – od godz. 8:00 dnia 22.06.2020 do godz. 22:00 dnia 22.06.2020;

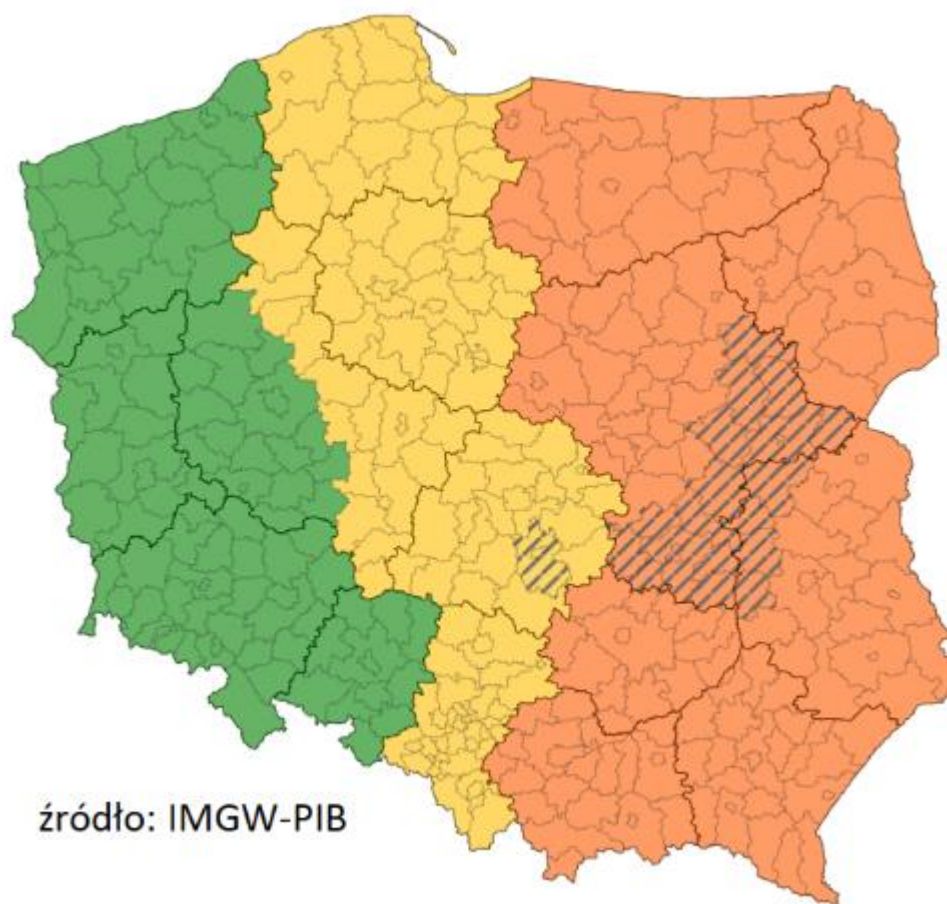
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 8:30 dnia 22.06.2020 do godz. 00:00 dnia 23.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, słupecki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin); – od godz. 9:30 dnia 22.06.2020 do godz. 22:00 dnia 22.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 75 km/h. Możliwe opady gradu.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 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:

- **Przrzecze 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;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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;
- **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 22 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły

W dniu 22 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 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]
<b>ŻELAZNO</b>	<b>Biała Łądecka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>150</b>	<b>-54</b>	<b>110</b>	<b>140</b>
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	116	-22	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	119	39	100	140
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	172	-	150	180
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	182	10	160	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	140	-4	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	162	-13	150	220
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	95	-3	80	110
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	230	29	220	260
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	440	9	420	470
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	322	-2	320	380
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	187	-35	180	250
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	112	-116	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	214	-115	160	240
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	389	-74	340	400
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	540	32	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	376	68	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	394	17	380	450
<b>OŁAWA</b>	<b>Oława</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>262</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>BORÓW</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>235</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	95	-41	90	120
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	178	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	316	18	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	297	1	250	300
RĘCZYN	Witka	dolnośląskie	355	-18	350	380
CIĘŻKOWICE	Biała	małopolskie	433	47	350	500
GRYBÓW	Biała	małopolskie	345	61	320	400
ŁYSA POLANA	Białka	małopolskie	244	43	220	260
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	318	46	280	320
ZAKOPANE-HARENDA	Biały Dunajec	małopolskie	202	16	200	240
NOWY TARG	Czarny Dunajec	małopolskie	278	-32	260	350
KROŚCIENKO	Dunajec	małopolskie	320	62	320	390
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	322	44	280	360

<b>PROSZÓWKI</b>	<b>Raba</b>	<b>małopolskie</b>	<b>798</b>	<b>219</b>	<b>500</b>	<b>700</b>
GORLICE	Sękówka	małopolskie	429	43	390	450
SUCHA BESKIDZKA	Skawa	małopolskie	216	-64	215	285
<b>OŚWIĘCIM</b>	<b>Soła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>476</b>	<b>115</b>	<b>370</b>	<b>460</b>
<b>JAWISZOWICE</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>634</b>	<b>73</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	138	23	130	180
DOBRA	Biała	opolskie	168	-	140	200
GŁUCHOŁAZY	Biała Głuchotaska	opolskie	99	-20	90	120
<b>BRANICE</b>	<b>Boczne koryto Opawy</b>	<b>opolskie</b>	<b>242</b>	<b>-15</b>	<b>180</b>	<b>240</b>
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	216	18	170	240
<b>SKOROGOSZCZ</b>	<b>Nysa Kłodzka</b>	<b>opolskie</b>	<b>336</b>	<b>155</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	303	172	300	380
<b>UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ</b>	<b>Odra</b>	<b>opolskie</b>	<b>550</b>	<b>70</b>	<b>400</b>	<b>530</b>
BRZEG	Odra	opolskie	489	42	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	421	58	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	423	66	340	450
BRANICE	Opawa	opolskie	219	-11	180	240
<b>RACŁAWICE ŚLĄSKIE</b>	<b>Osobłoga</b>	<b>opolskie</b>	<b>377</b>	<b>-11</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	176	-12	160	210
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	181	-59	180	230
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	295	24	250	300
<b>NIEMODLIN</b>	<b>Ścinawa Niemodlińska</b>	<b>opolskie</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>350</b>
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	opolskie	134	-32	120	170
HOCZEW	Hoczewka	podkarpackie	201	57	200	260
JASŁO	Jasiołka	podkarpackie	307	102	300	420
ZBOISKA	Jasiołka	podkarpackie	302	157	250	320
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	364	90	360	480
ISKRZYNIA	Morwawa	podkarpackie	387	202	350	480
SZCZAWNE	Ośława	podkarpackie	158	44	140	190
ZAGÓRZ	Ośława	podkarpackie	230	77	180	240
<b>NOWOSIELCE</b>	<b>Pielnica</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>264</b>	<b>175</b>	<b>210</b>	<b>260</b>
DYNÓW	San	podkarpackie	367	70	300	460
LESKO	San	podkarpackie	301	40	250	330
OLCHOWCE	San	podkarpackie	346	74	280	380
PRZEMYŚL	San	podkarpackie	403	87	380	570
TERKA	Solinka	podkarpackie	202	58	200	260
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	833	211	740	880
KROŚCIENKO-STRWIĄŻ	Strwiąż	podkarpackie	182	50	160	210
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	282	105	260	320
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	423	155	350	480
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	95	-5	90	110
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	113	31	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	189	1	170	230
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	184	-61	150	230
<b>CHAŁUPKI</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>427</b>	<b>-35</b>	<b>300</b>	<b>420</b>



<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>543</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>500</b>
<b>RACIBÓRZ-MIEDONIA</b>	<b>Odra</b>	<b>śląskie</b>	<b>654</b>	<b>67</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
OLZA	Odra	śląskie	536	-15	500	610
CIESZYN	Olza	śląskie	140	-61	140	230
RUDA KOZIĘLSKA	Ruda	śląskie	263	9	250	310
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	334	78	320	450
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	362	35	290	410
SKOCZÓW	Wisła	śląskie	222	-24	210	260
USTRÓŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	189	-17	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	155	-13	150	180
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	262	3	260	300
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	281	49	250	300

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	23	RĘBISZÓW	2	68	2,7	91,9
kujawsko-pomorskie	32	KOŁUDA WIELKA	2	3	25	37,5
lubelskie	33	TERESPOL	2	16	11,8	94,1
lubuskie	-	-	0	9	0	100
łódzkie	49	DOBRYSZYCE	6	23	26,1	100
małopolskie	89	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	37	93	38,1	95,9
mazowieckie	25	DĄBRÓWKA STARA	6	16	33,3	88,9
opolskie	-	-	0	12	0	100
podkarpackie	61	PUŁAWY DOLNE	36	59	60	98,3
podlaskie	-	-	0	27	0	81,8
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	29	KRĘCIWILK	9	53	16,7	98,1
świętokrzyskie	32	WŁOCHÓW	5	26	19,2	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	6	0	25
wielkopolskie	-	-	0	15	0	57,7
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	25

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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 Prudnika ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy Prudnik; który obowiązuje od godziny 15:00.

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

Alarmy przeciwpowodziowe ogłoszone zostały w gminach Kolbuszowa, Dydnia, Zarszyn (woj. podkarpackie).

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa dolnośląskiego na terenie gminy i miasta Bogatynia (pow. zgorzelecki), gminy i miasta Mirsk i Gryfów Śląski (pow. lwówecki), gminy myślakowice (pow. jeleniogórski), gminy Leśna (powiat lubański) oraz gminy i miasta Bardo (pow. kłodzki). Brak ogłoszonych alarmów przeciwpowodziowych.

## **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, Małej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wiśtoku oraz lokalnie na Przemszy, Białej Tarnowskiej, Wiśloce i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, dolnym Wieprzu, na Narwi i Biebrzy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Pisie, Bugu, Omulwi, 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 Osobłódze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, górnej Nysie Łużyckiej, na górnej Prośnie i na Noteci. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, górnej Warcie i na Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### **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 opady deszczu punktowo osiągnęły poziom 17 mm natomiast w zlewni Łyny i Węgorapy opady deszczu nie przekroczyły 7 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych oraz wahania miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Białowieża Park rz. Narewka – 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Smolajny rz. Łyna – 18 cm, Sępopol rz. Łyna – 14 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 około ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** 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.

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 umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 27°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów do 40 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny:

- Pakość (rz. Noteć) – 20,1 mm – stacja opadowa Radoszewice – 24,5 mm
- Białośliwie (rz. Noteć) – 12,7 mm – stacja opadowa Chrząstowo – 15,2 mm
- Piła (rz. Gwda) – 1,2 mm
- Drawiny (rz. Drawa) – 0,2 mm – stacja opadowa Drawno 0,3 mm

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

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty lokalnie sięgające 12 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich i wysokich na SW Nakło Zachód.

Poniżej od m. Ujście przez m. Czarnków do m. Krzyż zarejestrowano wzrosty do 14 cm z lokalnym, niewielkim spadkiem do 6 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Dębinek PD zarejestrowano wzrosty do 4 cm na SW Pakość i 18 cm na SW Dębinek PD, poniżej Dębinka spadki do 6 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

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 39 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowo spadek do 28 cm, później wzrost do 6 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 15 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowany opad w czasie burz do 50 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C na wschodzie do 25°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno - zachodni. W czasie burz porywy od 75 km/h.

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

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

- Kaszuny (Pastęka) – 50,5 mm
- Kuligi (Wel) – 25 mm

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

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.

**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 niskie i wysokie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm. Możliwe opady gradu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, nad morzem od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, stopniowo zanikające. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 29,9 mm; w zlewni Brennicy – 28,2 mm; w zlewni Wapienicy – 23,4 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach powyżej 20mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 30,6 mm; w zlewni Ostrawicy – 30,2 mm; w zlewni Odry – 24,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, a na wschodzie miejscami burze. Na terenie woj. opolskiego po południu postępujące od zachodu większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Prognozowana suma opadów miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby opady deszczu rejestrowano we wszystkich zlewniach na obszarze województwa małopolskiego. Największe sumy dobowe zarejestrowano w Tatrach (zlewnia górnego Dunajca) do 85 mm. W zlewni Raby maksymalną sumę opadu dobowego odnotowano w Gorcach na Turbaczu 33 mm. Opady te były jednak rozłożone w czasie, nie rejestrowano wysokich sum godzinowych.

Zwierciadła wód na ciekach układają się głównie w strefie stanów średnich. Po kulminacji wezbrania na ciekach w zlewni Raby (Stradomce, Lubieńce, Rabie powyżej zbiornika) i przekroczonych w tym czasie stanach alarmowych, zarejestrowanej w nocy 21. czerwca, jeszcze wczoraj zwierciadła wód opadły do strefy stanów wysokich. Aktualnie obserwuje się malejące wartości dopływów do zbiornika Dobczyce. Na Dunajcu, w związku z dużymi opadami deszczu w Tatrach, wzrasta dopływ do zbiornika Czorsztyn. Tendencja wzrostowa przepływu występuje również w odniesieniu do zbiornika Rożnów.

W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, a na wschodzie województwa miejscami burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 50 mm. Lokalnie możliwy grad. Temperatura maksymalna od około 19°C na zachodzie do około 23°C na wschodzie regionu, w rejonach podgórskich od 16°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 15°C, na szczytach Tatr około 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, a na wschodzie województwa początkowo zanikające burze. Suma opadów na wschodzie regionu miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C, na szczytach Tatr około 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr dość silny w porywach do 65 km/h.

#### **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 lokalne wzrosty stanu wody spowodowane spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na ogół spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich (także w jej górnej części). Jedynie na Huczwie i Krznie wystąpił wzrost stanu wody do górnej części strefy stanów średnich związany ze spływem wód opadowych.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, z przewagą wzrostów, związane z dalszym spływem 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. Na jego dopływach, 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 w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 50 mm, w przypadku kumulacji



opadów do 60 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady przeważnie poniżej 10 mm (w centrum i na północy poniżej 4 mm), na wschodzie i południu miejscami intensywne w towarzystwie burz, powyżej zbiornika Poraj do około 30 mm, maksymalnie niepełna 50 mm na stacji Dobryszyce (Widawka).

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 górnej strefie stanów średnich, maksymalnie około 48 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Poniżej do Działoszyna wzrost od kilkunastu do około 20 cm bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj – związany ze zwiększeniem odpływu. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie z niewielkim wzrostem (2 cm). Zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania stanów ze wzrostem do około 37 cm na ujściowym odcinku Liswarty. Spadek odnotowano od wczoraj na górnej Liswarcie (wodowskaz Niwki) o 10 cm w górnej strefie stanów wysokich (o 7:00 UTC 7 cm poniżej stanu ostrzegawczego) oraz na Grabi (Łask). Zmiany głównie w strefie stanów średnich, jedynie lokalnie na Liswarcie (Niwki) i Widawce (Szczerców – 2 cm poniżej ostrzegawczego, w związku z wysokim opadem z ostatniej doby spodziewany dalszy wzrost) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilnie, zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów niskich: do Śremu oraz poniżej Świerkocina wzrost, na pozostałym odcinku spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania do kilkunastu cm, ze wzrostem maksymalnie o około 12 cm na Kiełbasce (Kościelec), albo ze spadkiem np. na Nerze (Poddębice, o 17 cm). Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich.

Na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim obserwuje się od wczoraj spadek stanów wody o 12 cm (obecnie-7 UTC, 18 cm powyżej stanu ostrzegawczego), w Mirkowie oraz na Niesobie (Kuźnica Skakawska) kilkucentymetrowe wahania. Na pozostałym obszarze wzrost stanów wody poniżej 10 cm, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 26 cm ze spadkiem o około 19 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych). 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 dalszy wzrost stanów wody z przejściem do strefy stanów wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie stanów niskich, lokalnie średnich; poniżej stany niskie, do Konina oraz od Wronek do Świerkocina z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, na pozostałych odcinkach z niewielkim wzrostem. Na górnej Prośnie spodziewany spadek stanów wody, na Liswarcie, Widawce wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, na wschodzie możliwe również burze z gradem – opad podczas burz do około 20 mm; wiatr umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 23°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 17-28 mm. Najwyższe opady wystąpiły w zlewniach Górnego Wisłoka 28,34 mm i Dolnego Wisłoka 26,98 mm.

Stacje meteorologiczne w zlewni Sanu o najwyższym zanotowanym w ciągu ostatniej doby opadzie to: Puławy Dolne z zlewni Wisłoka (64,6 mm), Sakowczyk w zlewni Sanu (47 mm), Nowotaniec w zlewni Pielnicy (44,6 mm), Stuposiany w zlewni Wołosatego (42,7 mm). Opady w przedziale 30-40 mm zaobserwowano na stacjach: Polana (Czarna), Szczawne (Osława), Baligród-Mchawa (Hoczewka), Dynów (San), Kańczuga (Mlecza), Iwonicz-Zdrój (Wisłok), Żubracze (San), Krosno (Wisłok), Wisłoczek (Wisłok), Wetlina (San).

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), Dukła w zlewni Jasiołki (30,6 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody wysokiej, stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych i średnich. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach Godowa na Stobnicy (211 cm), Iskrzynia na Morwawie (202 cm), Nowosielce na Pielnicy (175 cm), Krosno na Wisłoku (155 cm), Leżachów na Sanie (126 cm), Jarosław na Sanie (119 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, w przekroju Zboiska na Jasiołce przekroczony został stan alarmowy (o 26 cm) a w przekroju Gorlice na Sękówce stan ostrzegawczy (o 39 cm). W ciągu ostatniej doby na wszystkich wodowskazach zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy w przekrojach Zboiska na Jasiołce (157 cm), Jasło na Jasiołce (102 cm), Żółków na Wiśloce (101 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, miejscami burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od około 23°C na zachodzie do około 25°C na wschodzie regionu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu oraz burze. Suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę uśrednione opady uśrednione opady w wysokości 29 mm w zlewniach Sanu i Wisłoka oraz 25 mm w zlewniach Wisłoki.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie z nieznaczną tendencją wzrostową, przy przepływach na granicy SNQ, w Widuchowej układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** układają 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 (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – średnich, miejscowo wykazują nieznaczną tendencją wzrostową. Na Wieprzy stany wody wykazują tendencją spadkową w strefie stanów średnich i niskich.

#### **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 15 stacjach opadowych. Maksymalnie wyniósł 38,4 mm na stacji Jarosty (Luciąża)

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary). W ciągu dnia na stacjach Zawichost i Annopol możliwość osiągnięcia strefy stanów wysokich, natomiast w godzinach nocnych na stacji Zawichost możliwość osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji wzrostowej, w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Mroga, Luciąża, Utrata, Jeziorka, Bzura

– stacja Kwiatkówek, Pilica – stacja Wąsosz). Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca 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** przewiduje się niewielkie wahania 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 oraz burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 50 mm, lokalnie do 60-80 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów podczas burz w nocy do 30 mm.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 24 mm, Kwisy – 23 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, Bobru – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 22.06.2020 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	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,2	5,9	36,3	42,6	6,3	36,6	582
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	40,6	106,0	103,8	118,1	161,3	43,2	57	133
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	5,9	6,1	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	120
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,8	2,6	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93

	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,00	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	3,3	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,3	0,8	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	105
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	9,3	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	355
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,5	1,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,9	28,3	68,0	80,0	92,6	12,6	24,6	196
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	7,3	5,2	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	186,5	183,1	1,1	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	183,1	190,0	17,5	22,0	26,5	4,5	9,0	200
	18	Zb. Tresna (Soła) *	190,0	190,0	65,5	53,9	92,7	38,8	27,2	70
	19	Zb. Świnna Poręba	39,0	174,3	98,7	100,7	160,8	60,1	62,2	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	176,0	200,4	112,6	92,7	137,7	45,0	25,1	56
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	321,0	322,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	216,0	222,0	98,1	105,8	155,8	50,0	57,7	115
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	143,3	150,0	180,2	176,5	238,6	62,1	58,4	94
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	9,4	20,0	20,6	28,5	7,9	8,5	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,6	86,7	142,8	202,0	59,2	115,3	195
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,9	5,4	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	14,0	27,0	34,5	42,5	10,0	15,5	155
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	21,6	10,2	8,4	13,2	6,3	3,1	49
	31	Zb. Solina ** (San)	149,0	115,4	422,3	472,0	472,0	50,0	47,2	94
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326

	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	15,4	15,7	34,7	18,9	19,3	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	19,1	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	295
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	6,0	6,7	9,9	14,4	4,5	7,7	173
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	667,0	690,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	163,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	113,2	117,5	11,0	16,5	21,7	5,2	10,7	205
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	102,5	113,2	10,9	12,9	16,3	3,4	5,4	161
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	56,7	155,3	71,3	59,0	129,5	70,5	58,2	83
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	125,4	171,8	79,1	66,3	122,1	55,8	42,9	77
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	5,0	14,1	23,6	38,1	14,5	23,9	165
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	13,7	35,3	63,0	77,2	14,2	41,9	295
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,6	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	335
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,8	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,9	1,6	11,2	10,9	14,8	3,9	3,6	93
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,7	66,6	28,1	24,0	50,0	26,0	21,9	84
	50	Złotniki ** (Kwisa)	45,3	41,5	10,2	9,7	12,1	2,4	1,9	77
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,7	46,6	7,9	7,0	16,8	9,8	9,0	91
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	4,5	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	115	

\* 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 38,5 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 76,10 m n.p.m. (60 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 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 Pszczyńka 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 54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.06.2020 r. godz. 9:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Dobczyce posiadają 56%, Tresna 70%, a Czorsztyn 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki wykazują działanie retencyjne zmniejszając przepływy poniżej przekrojów zaporowych, a dysponowane odpływy w czasie całego wezbrania są niższe od wielkości dozwolonych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,41 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 160 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,3 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 275,49 m n.p.m. średni dopływ wynosi 5,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby

2,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4mln 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 Besko posiada 49%, a zbiornik Solina 94% rezerwy powodziowej. 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 392,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 150,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 143,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 690 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 670 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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 wód wezbraniowych. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Nysa (77%), Złotniki (77%), Otmuchów (83%), Pilchowice (84%), Leśna (91%), Sosnowka (93%), które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą i 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 piętrzące wodę: Międzygórze na potoku Wilczka w zlewni Nysy Kłodzkiej, Mysłakowice rz. Łomnica w zlewni Bobru, Mirsk na Długim Potoku w zlewni Kwisy. 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,
- żegluga 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 wypłyceń, 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** służy 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.**, słuza 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, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### Utrudnienia żeglugowe:

- 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przcza, 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 Pisz-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 śluzę 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 Sosnowek – 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 Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

**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 Ślesieński 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**

**Nowe:** 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.

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 Ławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Ławski, 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 śluz w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluz nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do

operatora śluży. **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 śluży **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.

**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 Śluży 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**

**Nowe:** 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 wodowskazie 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 dniu 21.06.2020 r.** w godz. 15.00 – 17.00 na odcinku rz. Wisły **od km 76+550** (most Dębnicki) **do km 78+350** (most Piłsudskiego) odbędzie się impreza pn. „9 Wodna Masa Krytyczna”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle w tym dniu

zostanie częściowo ograniczony na odcinku od km 76+550 (most Dębnicki) do km 78+350 (most Piłsudskiego) wzdłuż brzegu prawego.

**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 „lb”) 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 „lb”) 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**

**Aktualizacja:** 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 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**

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 postoju 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 zdemonstrowane. 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 Zegrzyńskiego 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 Rędzin 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**.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

**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 uciążki 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 akwenu 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 Rzeszowie:**

Zarząd Zlewni Krosno:

W Nadzorze Wodnym Krosno na pot. Lubatówka zgłoszenie 2 szt powalonych drzew tworzących zator- przekazano do PSP Krosno.

W Nadzorze Wodnym Brzozów, miejscowości Blizne, Humniska strażacy likwidują skutki lokalnych podtopień związanych z wodą opadową, woda miejscami poza korytem ale na terenach niezabudowanych.

Zarząd Zlewni Przemyśl:

Otrzymało zgłoszenie od radnego powiatu przemyskiego o podtopieniach na terenie gminy Dubiecko (m. Tarnawka, Piątkowa, Iskań). Pracownicy terenowi monitorują sytuację w tych miejscowościach.

### **RZGW w Gliwicach:**

W zlewni Górnej Odry:

W dniu 20.06.2020 r. wszystkie jazy znajdujące się na rzece Odrze w administracji ZZ Opole zostały położone, celem zapewnienia swobodnego przepływu wód powodziowych, przepusty i kłapy zwrotne na mniejszych ciekach zostały wyregulowane i oczyszczone, czyszczenie zasuw na jazach (Mała Panew, Jemielnica, Cienka i Sucha).

Sytuacja na zbiornikach administrowanych przez ZZ Opole:

- zbiornik Jarnońówek – rzeka Złoty Potok – Gmina Prudnik - suchy zbiornik - w dniu 20.06.2020 r. o godz. 13:00 napełnienie zbiornika osiągnęło 5 m, następny odczyt o godz. 18:00 wyniósł 7,90 m.

W dniu dzisiejszym widzimy tendencję spadkową – 7,60 m. Maksymalny poziom zw. wody, przy którym należy rozpocząć spuszczenie zbiornika wynosi 9,0 m.

W obecnej sytuacji nie można prowadzić procesu opróżniania, ze względu na wysoki poziom wody w korytach cieków.

- zbiornik Kluczbork – rzeka Stobrawa –Gmina Kluczbork– dopływ wód z terenu Gminy Olesno, gdzie w godzinach porannych w dniu 20.06.2020 r., wystąpił nawalny opad, co spowodowało, że poziom wody w zbiorniku podwyższył się o 10 cm. Zostały częściowo otwarte upusty denne, aby zabezpieczyć większą rezerwę powodziową.

- zbiornik Turawa – rzeka Mała Panew- zrzuty zostały w dniu wczorajszym zwiększone od godziny 14:00 z 3 m3/s na 20 m3/s.

W Gminie Dobrzeń zostaną zamknięte dwa najniżej położone okna szandorowe. Montaż będzie wykonany przez OSP Dobrzeń Wielki.

Siłami własnymi zostały zamontowane zamknięcia szandorowe przy Hotelu Piast oraz zostały zamknięte bramy przeciwpowodziowe (dolna i górna) na Młynówce w mieście Opolu.

Szczyt fali powodziowej na Odrze przemieszcza się obecnie na terenie województwa śląskiego, na obszarze działania ZZ Opole spodziewany jest w dniu jutrzejszym. Jazy są położone występuje swobodny spływ wody.

Z uwagi na znaczne zmniejszenie prognozowanej wielkości fali powodziowej rezygnujemy z dalszego zakładania szandorów na obwałowaniach rzeki Odry w Opolu, ponad te które zostały założone wczoraj. Jednocześnie monitorujemy stale poziomy wód na Miedonii oraz czeskich wodowskazach, aby podjąć działania jeśli sytuacja się zmieni.

W dniu 21.06.2020 r. w godzinach wieczornych w związku z cofką wody z Odry do Kanału Półwieś oraz kanału odpływowego z Pompowni Żelazna, Nadzór Wodny w Opolu wyłączył z pracy pompownię. Pompownia Żelazna jest pompownią wód opadowych, a nie powodziowych. Ze względu na cofkę wypompowywana woda pozostawała w miejscu. Zaczęto również podtapiać budynek w piwnicy gdzie są pompy. Aktualnie przy pompowni Żelazna jest zamknięty przepust na Kanale Półwieś i Rowie R-1. Zagrożenie wynikające z braku odpompowywania wody niesie rozlanie się wody z Kanału Półwieś oraz rowie R-1 na teren przyszłego polderu. Również prawdopodobnie może dojść do zalania budynku pompowni.

## **RZGW w Krakowie:**

### 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,

- rzeka Łososina, powyżej mostu w ciągu ul. Dudka: powiększenie wyrwy brzegowej, zagrożenie infrastruktury oraz zabudowań,

gm. Dobra

- wystąpienie z brzegów i szkody spowodowane przez przede wszystkim lewobrzeżne dopływy rzeki Łososina: ciek bez nazwy i rowy w przysiółkach Zadziele, Morgi,

- wyrwy brzegowe na pot. Bez nazwy od Świdra , z os. Płaskonie– zagrożone zabudowania

- pot. Gruszowiecki: liczne wyrwy brzegowe – zagrożona infrastruktura

- rzeka Łososina przeszła po terenach zalewowych.

Gm. Tymbark

- wystąpienia z brzegów i szkody spowodowane przez mniejsze potoki lewobrzeżna dopływy rzeki Łososina w m. Podłopień, dopływ z przysiółka Jasne oraz dopływ z Wilkowisk- uszkodzone ubezpieczenia i wyrwy brzegowe, zagrożona infrastruktura drogowa w m. Podłopień ,

- rzeka Łososina przeszła po terenach zalewowych: są szkody w uprawach.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*