

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 6 sierpnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:20) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **województwo małopolskie** (zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy) – od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 13:00 dnia 06.08.2021 r.

Występujące i prognozowane intensywne opady deszczu, także burzowe, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia

- **województwo śląskie** (zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Soły) – od godz. 07:12 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

Występujące i prognozowane intensywne opady deszczu, także burzowe, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) – od godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r. do godz. 20:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane intensywne opady deszczu, także burzowe, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane intensywne opady deszczu, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

- **województwo opolskie** (zlewnia Bierawki) – od godz. 09:33 dnia 06.08.2021 r. do godz. 18:00 dnia 06.08.2021 r.

W związku z trwającym sptywem wód opadowych, na Bierawce w profilu Grabówka, utrzymuje się tendencja rosnąca stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **województwo małopolskie** (Rzeka Wiśła od ujścia Przemszy do ujścia Dunajca) – od godz. 10:27 dnia 06.08.2021 r. do godz. 09:00 dnia 07.08.2021 r.

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na Wiśle od ujścia Przemszy do ujścia Dunajca, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, miejscami z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** - od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 13:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane intensywne opady deszczu, także burzowe, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku

wystąpienia szczególnie intensywne opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia .

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:20) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **województwo łódzkie** (Zlewnie Pilicy i Bzury) – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach Pilicy i Bzury przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo podlaskie** – od godz. 22:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 08:00 dnia 07.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w rzekach woj. podlaskiego przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo mazowieckie** – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Wisły, Narwi i Bugu przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo pomorskie i warmińsko-mazurskie** (Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 08:42 dnia 06.08.2021 r. do godz. 08:00 dnia 07.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu 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;

- **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnie Narwi, Łyny i Węgorapy) – od godz. 22:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 08:00 dnia 07.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach Narwi, Łyny i Węgorapy w woj. warmińsko-mazurskim przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo łódzkie** (Zlewnie dopływów Warty) – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. Lokalnie możliwe wzrosty do strefy stanów ostrzegawczych;

- **województwo: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie** (Zlewnia Drwęcy, Osy i Wel) – od godz. 08:32 dnia 06.08.2021 r. do godz. 08:00 dnia 07.08.2021 r.

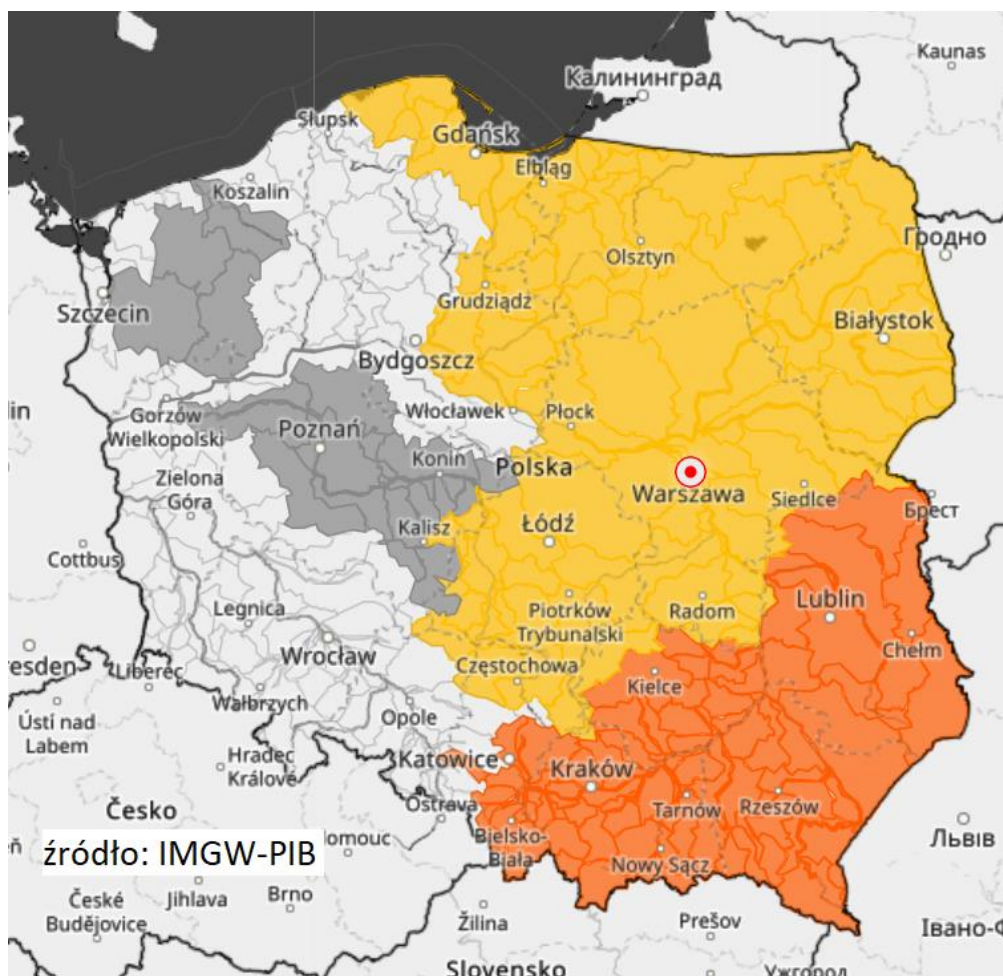
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych;

- **województwo śląskie** (Zlewnia Pilicy) – od godz. 09:30 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, w zlewni Pilicy przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;

- **województwo świętokrzyskie** (Zlewnia Pilicy) – od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Pilicy przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia;



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, miejscami do 80 mm;

- **województwo łódzkie** (bełchatowski, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów od 40 mm do 60 mm, miejscami do 80 mm;

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, nowodworski, ostrowski,

otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 60 mm, lokalnie 80 mm;

- **województwo mazowieckie** – (pow. ciechanowski, gostyniński, makowski, mławski, ostrołęcki, płocki, płoński, przasnyski, sierpecki, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 16:30 dnia 06.08.2021 r. do godz. 16:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm.

- **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) - od godz. 22:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 22:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 45 mm, lokalnie do 60 mm.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) - od godz. 22:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 22:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 45 mm, lokalnie do 60 mm.

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami:**

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość) - od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 30 mm do 60 mm, lokalnie 80 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h. Burze występować będą głównie w dzień.

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nowomiejski, ostródzki, Elbląg) - od godz. 8:00 dnia 06.08.2021 r. do godz. 6:00 dnia 07.08.2021 r.

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadu od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

- **województwo łódzkie** (kutnowski, łaski, łęczycki, poddębicki, sieradzki, wieluński, wierszowski, zduńskowolski) – od godz. 15:00 dnia 05.08.2021 r. do godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r.

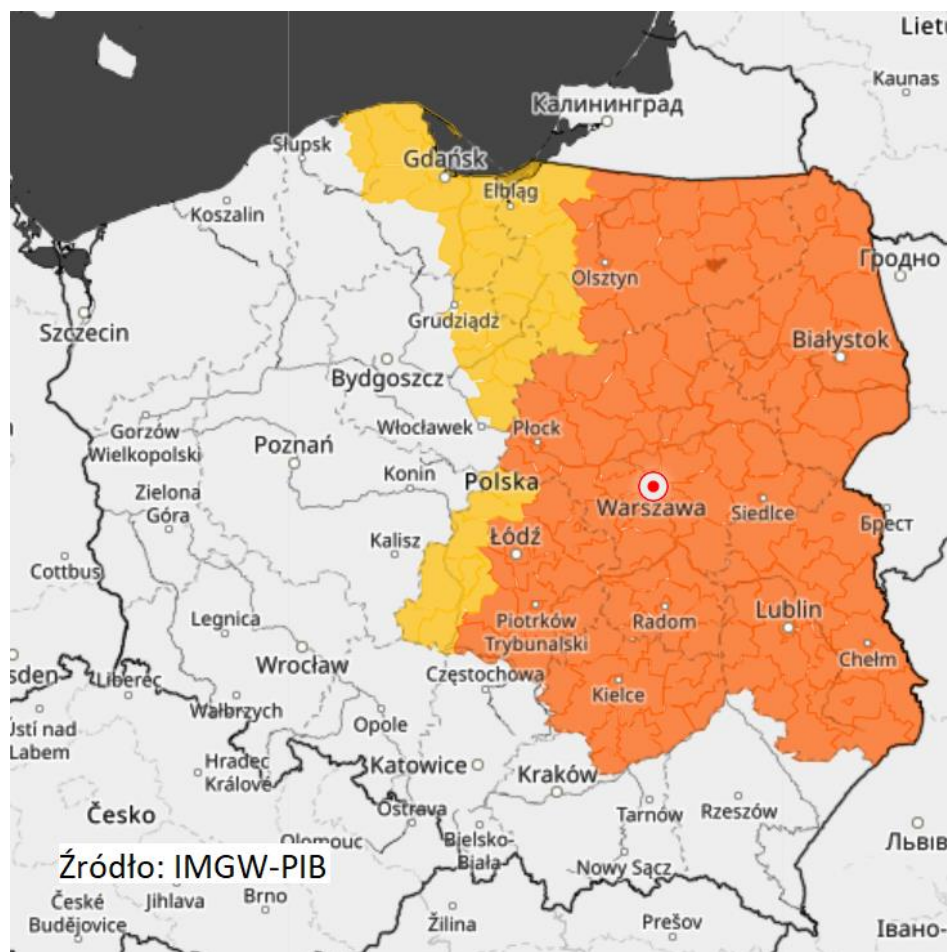
Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadu od 30 mm do 50 mm;

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, wąbrzeski) – od godz. 8:00 dnia 06.08.2021 r. do godz. 0:00 dnia 07.08.2021 r.

Prognozowane są długotrwałe opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu w okresie trwania ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm

- **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 06.08.2021 r. do godz. 8:00 dnia 07.08.2021 r.

Prognozowane są długotrwałe opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu w okresie trwania ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 6 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 do odwołania.
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 do odwołania;
- zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 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).

¹ 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 6 sierpnia 2021 (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 6 sierpnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 19 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	611	354	480	630
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	396	127	370	460
JORDANÓW	Skawa	małopolskie	315	198	270	350
SUCHA BESKIDZKA	Skawa	małopolskie	262	146	215	285
ZATOR	Skawa	małopolskie	251	180	240	370
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka	małopolskie	239	101	220	270
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	485	345	310	400
BALICE	Rudawa	małopolskie	367	130	340	380
RABKA 2	Raba	małopolskie	-	62	140	180
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	727	466	500	700
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	444	128	410	450
BORZĘCIN	Uszwica	małopolskie	385	284	300	400
JABŁONKA-CZ.ORAWA	Czarna Orawa	małopolskie	234	157	230	300
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	137	61	90	140
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	202	6	200	240
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	314	219	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	416	317	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	491	312	400	600
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	190	90	160	220
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	349	277	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	230	138	220	330
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	93	25	90	110
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łtownica	śląskie	355	191	330	420
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	257	78	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	342	87	290	340
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	240	100	170	230
BRYNICA	Brynica	śląskie	189	65	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	121	89	90	120
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	181	94	150	230

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	293	96	270	310
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	212	56	180	230

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	28	STRZELIN	7	86	8	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	20
lubelskie	37	JARCZEW	7	18	36	94
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	48	PLUCICE	20	23	87	100
małopolskie	104	ŁAZY	76	95	73	92
mazowieckie	87	RUSZKOWICE	13	17	76	100
opolskie	62	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	17	22	77	100
podkarpackie	61	MAJDAN KRÓLEWSKI	8	60	12	93
podlaskie	37	BRAŃSK	7	33	21	100
pomorskie	-	-	0	1	0	3
śląskie	84	KOSZARAWA-ŻŁABNE	67	67	100	100
świętokrzyskie	69	SIELEC	24	25	92	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	12	0	48
wielkopolskie	-	-	0	22	0	73
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	20

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021 godz. 16.00	-

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi i meteorologicznymi zachodzi ryzyko wystąpienia lokalnych wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, oraz przerw w dostawie energii elektrycznej na obiektach (porywy wiatru w burzach do 80 km/h).

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach i ciekach w związku z wydanymi ostrzeżeniami IMGW-PIB.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Bystrzycy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Narwi i Liwcu. Stan niski obserwowano na Radomce i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Wiśłoku, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Kłodnicy, Osobłódzie oraz lokalnie na górnej Odrze, na Małej Panwi, Widawie, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy opady atmosferyczne o sumie powyżej 20 mm odnotowano w stacji:

- Ostrołęka rz. Narew - 47,4
- Czarnowo rz. Orz - 27,6
- Jabłonowo-Wypychy rz. Ślina - 24,1
- Dobrylas rz. Pisa - 23,9
- Chraboły rz. Orlanka - 23,1
- Myszyniec rz. Rozoga - 21,2
- Narewka rz. Narewka - 20,6.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania z przewagą wzrostów związane z występowaniem opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach Czarnowo (rz. Orz) – 14 cm, Ploski (rz. Narew) – 14 cm, Suraż (rz. Narew) – 13 cm, Harasimowicze (rz. Sidra) – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty związane z prognozowanymi, intensywnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych w zlewniach i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Na rz. Supraśl w stacji Nowosiółki będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy. W związku z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi dot. wzrostów stanów wód możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych w zlewni rzeki Supraśl, Orlanka, Narew, Czarna.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Jutro rano lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, początkowo także porywisty, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 8,3 mm w zlewni Noteci górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 20 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny spadek 8 cm na SW Gromadno, a poniżej wzrosty 10 cm na SW Krostkowo oraz 12 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki do 34 cm na SW Wrzeszczyna, 26 cm na SW Mikołajewo, 20 cm SW Pianówka, 17 cm w m. Czarnków oraz 16 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 17 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne niewielkie wzrosty do 4 cm na SW Antoniewo oraz poniżej spadek do 6 cm na SW Frydrychowo i 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z okresowym wahaniami do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 4 cm z okresowym wahaniami do 24 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, możliwe przelotne opady deszczu, prognozowana wysokość opadu deszczu podczas burz od 15 mm w centrum do 30 mm na wschodzie regionu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C na wschodzie do 24°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno – zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przeważnie zachmurzenie duże. W powiatach wschodnich i w rejonie Zatoki Gdańskiej opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C na wschodzie do 22°C na zachodzie województwa. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem i w powiatach wschodnich okresami dość silny, porywisty, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, rano miejscami roz pogodzenia. Nad morzem początkowo przelotne opady deszczu. W zachodnich powiatach nad ranem krótkotrwała mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie okresami dość silny, w rejonie Zatoki Gdańskiej w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych, skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 81,3 mm; w zlewni Pszczyńki – 68,9 mm; w zlewni Wapienicy – 61,6 mm; w zlewni Białej – 61,5 mm; w zlewni Brennicy – 59,4 mm; w zlewni Rawy – 58,5 mm; w zlewni Iłownicy – 57,4 mm; w zlewni Malinki – 54,5 mm; w zlewni Leśnicy – 53,9 mm; w zlewni Mlecznej – 49,8 mm; w zlewni Gostyni – 49 mm; w zlewni Przemszy – 40 mm; w zlewni Brynicy – 38 mm; w zlewni Białej Przemszy – 33,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Złotego Potoku – 55,9 mm; w zlewni Olzy – 50,2 mm; w zlewni Białej Głuchołaskiej – 47,3 mm; w zlewni Małej Panwi – 44,3 mm; w zlewni Kłodnicy – 41 mm; w zlewni Psiny – 37,1; w zlewni Rudy – 35,1 mm; w zlewni Odry (Racibórz) – 29,7 mm; w zlewni Stobrawy – 27,3 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 86,2 mm; w zlewni Olzy – 70,7 mm; w zlewni Ostrawicy – 59,5 mm; w zlewni Opawy – 47,4 mm; w zlewni Odry – 39,4 mm; w zlewni Opawicy – 38,7 mm; w zlewni Morawicy – 29,8 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczone 4 stany alarmowe i 6 ostrzegawczych.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczone 5 stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z postępującymi od południowego zachodu województwa większymi przejaśnieniami, a popołudniu i wieczorem roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C na północy do 21°C na południu regionu, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty; z kierunków zachodnich, wieczorem słabnący. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; zachodni i północno-zachodni, wieczorem skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m, zwłaszcza w obniżeniach terenu. Temperatura minimalna od 11°C na północy do 15°C na południowym zachodzie, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, lokalnie zmienny, zwłaszcza w dolinach. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w związku z wystąpieniem niekorzystnej sytuacji synoptycznej związanej z przemieszczaniem się ośrodka cyklonalnego nad południową częścią kraju odnotowano intensywne opady atmosferyczne.

Najwyższe rejestrowane sumy opadów odnotowano w zlewni Skawy do 91,5 mm (stacja Leskowiec), Raby do 87,7 mm (stacja Gróbka), w Krakowie do 81,2 mm, Skawinki do 74,4 mm (stacja Radziszów), Nidzicy do 72,3 mm (stacja Miechów). Wysokie sumy opadów powyżej 50 mm odnotowano także punktowo w zlewni Górnej Soły, w zlewni Dunajca, Stradomki oraz Nidy.

Intensywne opady atmosferyczne skoncentrowane głównie w południowej i centralnej części regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, decydowały ubiegłej doby o gwałtownych wzrostach stanów wód, lokalnie przyczyniając się do przekroczenia stanu alarmowego na Skawince w profilu Radziszów (o 116 cm - trend rosnący), na Skawie w profilu Jordanów o 26 cm - trend spadkowy), oraz na Rabie w profilu Proszówki (o 9 cm - tendencja rosnąca), a także

stanów ostrzegawczych. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W związku z odnotowanymi opadami najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano na Rapie w profilu Proszówki o 466 cm, na Skawince w profilu Radziszów o 345 cm, na Wiśle w profilach: Czernichów o 331 cm i Sierosławice o 329 cm, na Uszwicy w profilu Borzęcin o 284 cm, oraz na Stradomce w profilu Stradomka o 240 cm. Wysokie wzrosty w ciągu ostatniej doby odnotowano także na Wiśle powyżej Krakowa, w zlewni Czarnej Orawy, Skawy oraz Dunajca. Obecnie w górnych częściach zlewni głównych dopływów Wisły (zlewnie: Soły, Skawy, Raby i Dunajca) obserwowane są spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu. Wysokość opadów do 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 17 stacjach opadowych, maksymalnie na stacji Nurzec (Nurzec) – 37,1 mm.

W zlewni Bugu w Strzyżowie odnotowano wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach obserwowano wahania poziomu wody, na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Uherce i Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

Obecne stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody i stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, które miejscami mogą być o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady głównie na wschodzie i południu – 20-50 mm, maksymalnie około 53 mm w Częstochowie, na pozostałym obszarze poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Warty obserwowano przeważnie wahania ze wzrostem albo spadkiem; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrosty stanów wody o około 50 cm z przejściem do strefy stanów wysokich, aktualnie w Kręciwilku zaznacza się tendencja spadkowa. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrosty o kilka cm, jedynie w Mstowie (poniżej Częstochowy) o 40 cm, zmiany początkowo w strefie stanów średnich, poniżej w niskich. Na dopływach tego odcinka również wzrost, do kilkunastu cm w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie; do ujścia Prosnicy oraz poniżej ujścia Noteci przeważnie z niewielkim wzrostem, na pozostałym odcinku ze spadkiem lub wahaniami. Na dopływach wzrost lub wahania na ogół do kilkunastu cm (maksymalnie do około 40 cm na Nerze w Lutomierniku; jedynie w Poddębicach spadek o około 70 cm – związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Prosnicy** stany wody ze wzrostem (maksymalnie o około 34 cm na górnej Prośnie); zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Prośnie w Gorzowie Śląskim w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stany wysokie ze spadkiem dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie niskich, początkowo również w średnich i wysokich; poniżej do Śremu wzrost lub wahania, poniżej spadek; stany niskie. Na dopływach Warty spodziewany przeważnie wzrost, miejscami spadek lub wahania, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; opady deszczu, do 15-20 mm na wschodzie regionu; temperatura maksymalna do 24°C, minimalna około 12°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 25,6 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 10,5-16,1 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Górnej Wisłoki oraz poniżej 7,1 mm na pozostałym obszarze.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoki** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (15 cm), Żarnowa na Wisłoku (12 cm), Kalnica na Wetlinie (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (65 cm), Pustków na Wisłoce (50 cm), Łabuzie na Wisłoce (41 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z postępującymi od południowego zachodu województwa większymi przejaśnieniami, a wieczorem roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Wysokość opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C na zachodzie do 21°C na wschodzie regionu. Wiatr umiarkowany, porywisty; z kierunków zachodnich, wieczorem słabnący. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m, zwłaszcza w obniżeniach terenu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany, zachodni przechodzący w południowo-zachodni, nad ranem lokalnie zmienny, zwłaszcza w dolinach. IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 3 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka oraz 2 mm na pozostałym obszarze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich (przepływ w Gozdowicach na granicy SNQ). W rejonie Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Myśli** stany wody wahają się w górnej strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

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

Na **rz. Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Parsęcie** stany wody wahają się przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

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

Na **rz. Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na 35 stacjach, maksymalnie na stacji Ruszkowice (Radomka) – 87,1 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

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

Na **Kamiennej** na stacji Bzin wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu alarmowego. Na stacjach Wąchock i Michałów wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **Pilicy** na stacji Wąsosz wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 50 mm, Oławy - 28 mm, Ślęży 28 mm, Bystrzycy - 24 mm, Bobru – 21 mm, Widawy - 17 mm, Baryczy - 17 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Kaczawy - 14 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.08.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	2,7	5,7	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	0,5	9,4	-	21,7	7,7	12,3	160

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	19,2	36,3	42,6	6,3	23,3	371
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	7,3	44,5	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	1,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,7	5,7	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	4,6	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,8	3,4	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	19,4	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	364
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,3	2,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	10,5	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	8,5	19,8	22,1	23,5	1,4	3,7	267
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,2	18,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,9	11,8	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,8	91,2	60,3	53,9	92,7	38,8	32,4	84
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	26,9	117,7	106,9	100,7	160,8	60,1	54,0	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	100,4	146,0	102,1	92,7	137,7	45,0	35,6	79
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,3	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	69,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	69,0	96,3	105,8	155,8	50,0	59,4	119
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	27,0	21,1	163,1	176,5	238,6	62,1	77,4	125
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	7,0	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	89,2	142,8	202,0	59,2	112,8	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,8	5,4	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,0	30,9	32,0	42,0	10,0	11,1	111

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,3	6,7	6,9	13,2	6,3	6,5	104
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	16,6	363,9	422,0	472,0	50,0	108,2	216
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	3,8	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	7,3	16,6	15,7	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	69,0	75,1	84,3	9,2	15,3	166
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	239
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	2,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	5,0	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	159
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	490,0	482,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	137,0	120,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	5,2	5,3	16,5	21,7	5,2	16,4	316
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,0	8,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	20,0	50,9	59,0	129,5	70,5	78,6	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	22,5	25,9	50,0	66,3	122,1	55,8	72,1	129
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,9	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	1,3	39,7	63,0	77,2	14,2	37,5	264
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,7	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,6	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	167
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,1	10,9	14,8	3,9	7,7	197
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,4	13,1	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	2,5	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,8	2,7	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,4	1,1	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	134	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,34 m n.p.m. (184 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (13 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 73% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku 97% zbiornik Kuźnica Warężyńska na Przemszy 98%, zbiornik Łąka na Pszczynce posiada 99% 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 Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 65,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 61,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.08.2021 r., godz. 07:00 UTC.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnym. Na zbiornikach Tresna (aktualna rezerwa powodziowa 84%), Świnna-Poreba (rezerwa powodziowa 90%) i Dobczyce (rezerwa powodziowa 79%) trwa odtwarzanie rezerw powodziowych po intensywnych opadach ostatniej doby. Na pozostałych zbiornikach rezerwy powodziowe są większe lub równe wielkością określonym w ich instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,49 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 151 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj

rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,24 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 96% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s, natomiast odpływ około 140 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości Grabowo w km 144+750 ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty trwają prace konserwacyjne polegające na wycince roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2021](#)

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

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki **Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach 14.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 18:00 oraz 15.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 15:00 na **Jeziorze Mielno w km od 84+000 do 89+000**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#).

Z dniem 19.07.2021 r. od godziny 10:00 zostaje przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo położona w km 144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z zakończeniem realizacji zadania pn. „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo”. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z 19.07.2021 r.](#)

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

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

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000

- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

- **Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),**
- **Nogat (od km 000+000 do km 62+000),**
- **Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),**
- **Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),**
- **Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),**
- **System Kanału Elbląskiego,**
- **Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),**
- **Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),**

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

Od 02.06.2021 r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

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

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

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia **od dnia 06.08.2021 r. od godziny 06:00** zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice).

W związku z planowanymi pracami związanymi z montażem konstrukcji stalowej mostu MD-2, na odcinku I sekcji Kanału Gliwickiego (Śluza Kłodnica (km 3+630) – śluza Nowa Wieś (km 7+800)) od godziny 17:00 dnia 02.08.2021 r. do godziny 18:00 dnia 05.08.2021 r. zostanie o 40 cm obniżony poziom wody (do głębokości tranzytowej 140 cm) ([komunikat nawigacyjny nr 17/2021](#)).

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) oraz w **km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm”. Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglutowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Z uwagi na awarię belki pływającej zasuwu dolnej, **od dnia 21.07.2021 r. od godz. 13:30** komora północna **śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie nieczynna do odwołania ([komunikat nawigacyjny nr 32/2021](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciw汪 zasuwu Stoney'a, od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglutowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600–223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związanym z niskimi przepływami.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 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 został dodatkowymi znakami żeglutowymi, 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.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na

omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

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

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 40 cm w m. Konin) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

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

RZGW w Szczecinie

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

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

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

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

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

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

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

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: 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.

Śluza Włocławek:

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

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: w związku przejściem fali wezbraniowej na Odrze oraz prognozowym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg, w dniu **06.08.2021 od godz. 13:00** zostają zamknięte odcinki ODW **od km 181+300 - Ujście Nisy Kłodzkiej do śluzy Oława oraz Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

Od dnia 05.08.2021 r. zostają zmienione godziny pracy śluzy Opatowice we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30.

Traci moc komunikat nawigacyjny 25/2021 w części dot. godzin pracy śluzy Opatowice

[Komunikat nawigacyjny nr 42/2021 z dnia 05.08.2021 r.](#)

Od dnia 30.07.2021 r. został otwarty Odcinek Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm oraz na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego z głębokością tranzytową 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 6:30 - 14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwie,

załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021 z dnia 29.07.2021 r.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021 z dnia 26.07.2021 r.](#)

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia **15.07.2021 r.** na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej **zostają przywrócone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021.](#)

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

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

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

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

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

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej

Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

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

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

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

RZGW w Gliwicach

W dn. 06.08.2021 r. na ternie ZZ Katowice wystąpił z koryta ciek ławecki przy ul. Zamkowej w miejscowości Łędziny. W wyniku wylania ww. cieku podtopiony został jeden dom mieszkalny, tereny rolne oraz Droga Gminna. W chwili obecnej w miejscu zdarzenia pracuje PSP, która wypompowuje wodę z zalanego terenu.

RZGW w Krakowie

NW Oświęcim: Potok Macocha Poręba w m. Włosienica gm. Oświęcim - stwierdzono wysoki stan wód, zalana droga przy potoku pod wiaduktem kolejowym (całkowicie nieprzejezdna), podtopione okoliczne posesje, trwa pompowanie wody przez Straż Pożarną.

NW Proszowice: Tereny przyległe do Szreniawy podtopione. MEW Przesławice - jaz udroźniony przez Ochotniczą Straż Pożarną.

NW Kraków: Niedrożny przepust w wale Wiślanym na wysokości posesji ul. Widłakowa 6H, podtopienie posesji przez cofającą się wodę. Podtopienia ul. Drożdżowej w Krakowie przez wody odpływające ze zbiornika Biezanów, a nie mieszczące się w korycie Serafy. Aktualnie woda Serafy w korycie rzeki.

RZGW w Warszawie

W rejonie m. Jabłonica Niska, gm. Borkowice, zgłoszono podtopienia zabudowań położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rz. Jabłownicy. Aktualnie pracownicy PGW WP Zarząd Zlewni w Radomiu prowadzą działania w terenie, we współpracy z miejscowymi służbami zarządzania kryzysowego – powiadomiono Straż Pożarną oraz Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego.

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie