

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 13 października 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły po kaskadę zbiorników) – od godz. 08.00 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozowane silne opady deszczu powodować mogą wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne, lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo wystąpić mogą przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo małopolskie** (Mała Wisła, zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz w zlewni Dunaju w granicach państwa) – od godz. 08.36 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozowane opady deszczu będą powodować wzrost poziomu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo śląskie** (Zlewnia górnej Pilicy) – od godz. 10.00 dnia 12.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody w zlewni górnej Pilicy, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych (w Wąsoszu na Pilicy).

- **województwo świętokrzyskie** (Zlewnia górnej Pilicy) – od godz. 12.00 dnia 12.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody w zlewni górnej Pilicy, powyżej stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej.

- **województwo łódzkie** (Zlewnie Pilicy i Bzury) – od godz. 12.00 dnia 12.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody w zlewniach Pilicy i Bzury, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo mazowieckie** (Dopływy Wisły) – od godz. 12.15 dnia 12.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody na dopływach Wisły, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

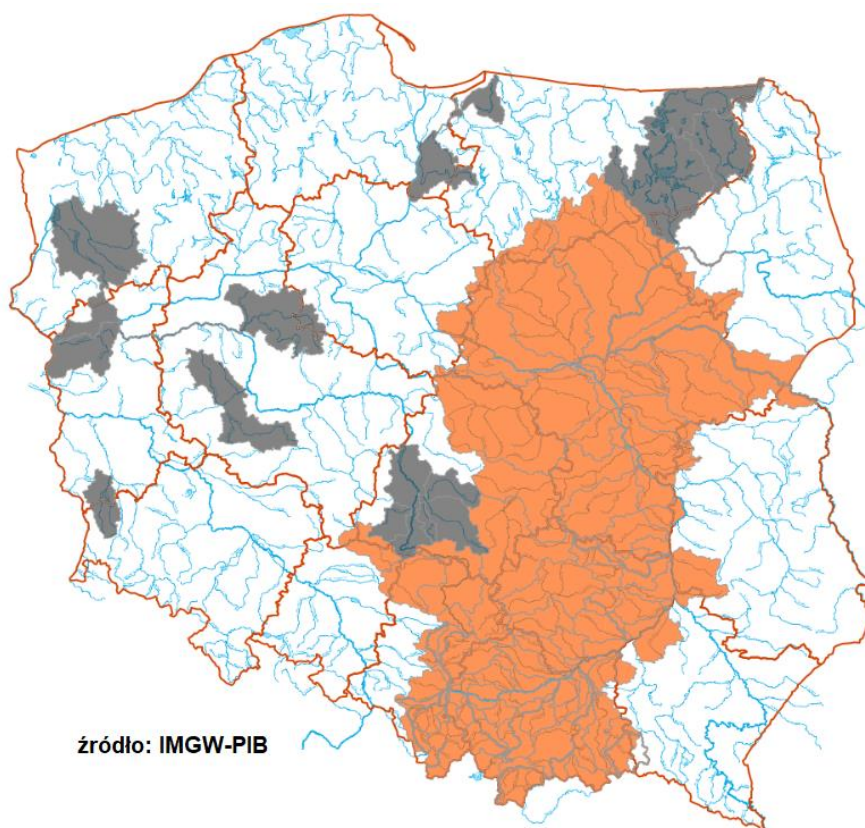
- **województwo opolskie** (zlewnia górnej Prosnicy) – od godz. 15.00 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozowane opady deszczu mogą powodować wzrosty stanów wody, miejscami gwałtowne, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Odcinkami możliwe przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Kamiennej, Koprzywianki) – od godz. 15.00 dnia 12.10.2020 do godz. 15.00 dnia 14.10.2020;

Prognozowane opady deszczu będą powodować wzrost poziomu wody, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo śląskie** (zlewnia górnej Warty) – od godz. 15.00 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;
Prognozowane opady deszczu mogą powodować wzrosty stanów wody w zlewni górnej Warty i jej dopływów w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Odcinkami możliwe przekroczenia stanów alarmowych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

- **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 05.00 dnia 12.10.2020 do godz. 10.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 130 mm do 140 mm. Prognozowana suma opadów w pierwszej dobie Ostrzeżenia (pon - pn/wt) do 50 mm. Prognozowana suma opadów w drugiej dobie (wt - wt/śr) do 80 mm. W pozostałym okresie (środa) do 10 mm.

- **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 05.00 dnia 12.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 145 mm do 155 mm. Prognozowana suma opadów w pierwszej dobie Ostrzeżenia (pon - pn/wt) do 55 mm. Prognozowana suma opadów w drugiej dobie (wt - wt/śr) do 80 mm. W pozostałym okresie (środa) do 20 mm.

- **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 10.00 dnia 12.10.2020 do godz. 00.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów do godz. 08:00 dnia 13.10: od 30 mm do 45 mm, lokalnie 50 mm, suma opadów od godz. 08:00 dnia 13.10 do godz. 24:00 dnia 13.10: od 30 mm do 45 mm, lokalnie 50 mm.

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10.00 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów do godz. 08:00 dnia 13.10: od 40 mm do 55 mm, lokalnie do 70 mm, suma opadów od godz. 08:00 dnia 13.10 do godz. 08:00 dnia 14.10: od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 55 mm.

- **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 10.00 dnia 13.10.2020 do godz. 10.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm, lokalnie 70 mm.

- **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz) – od godz. 12.00 dnia 13.10.2020 do godz. 10.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Przewidywana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 60 mm. W dzień 13.10 od 5 mm do 15 mm, w nocy 13/14.10 od 30 mm do 45 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, kłodzki, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki świdnicki trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 13.00 dnia 13.10.2020 do godz. 13.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm, miejscami 70 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra) – od godz. 17.00 dnia 13.10.2020 do godz. 20.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm, miejscami 70 mm.

W dniu 13 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10.00 dnia 12.10.2020 do godz. 06.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 75 mm. Prognozowana suma opadów w pierwszej dobie Ostrzeżenia (pon - pn/wt) do 35 mm. Prognozowana suma opadów w drugiej dobie (wt - wt/śr) do 40 mm.

- **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski ostrołęcki, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 12.00 dnia 12.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów w pierwszej dobie Ostrzeżenia (pon - pn/wt) miejscami do 40 mm. Prognozowana suma opadów w drugiej dobie (wt - wt/śr) miejscami do 40 mm.

- **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 14.00 dnia 12.10.2020 do godz. 00.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów do godz. 08:00 dnia 13.10: od 25 mm do 40 mm, suma opadów od godz. 08:00 dnia 13.10 do godz. 24:00 dnia 13.10: od 20 mm do 30 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jasielski, mielecki, tarnobrzeski, Tarnobrzeg) – od godz. 14.00 dnia 12.10.2020 do godz. 12.00 dnia 13.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów od 20 mm do 35 mm.

- **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrowski siedlecki, sokołowski, węgrowski, Siedlce) – od godz. 08.35 dnia 13.10.2020 do godz. 08.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 40 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, kolbuszowski, krośnieński leżajski, lubaczowski, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 13.00 dnia 13.10.2020 do godz. 01.00 dnia 14.10.2020;

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

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski jarociński, kolski, koniński, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 17.00 dnia 13.10.2020 do godz. 12.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 35 mm do 50 mm.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 17.00 dnia 13.10.2020 do godz. 04.00 dnia 14.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 35 mm.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, włocławski, żniński, Toruń, Włocławek) – od godz. 17.00 dnia 13.10.2020 do godz. 10.00 dnia 14.10.2020;

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

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, grudziądzki, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz) – od godz. 20.00 dnia 13.10.2020 do godz. 13.00 dnia 14.10.2020;

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

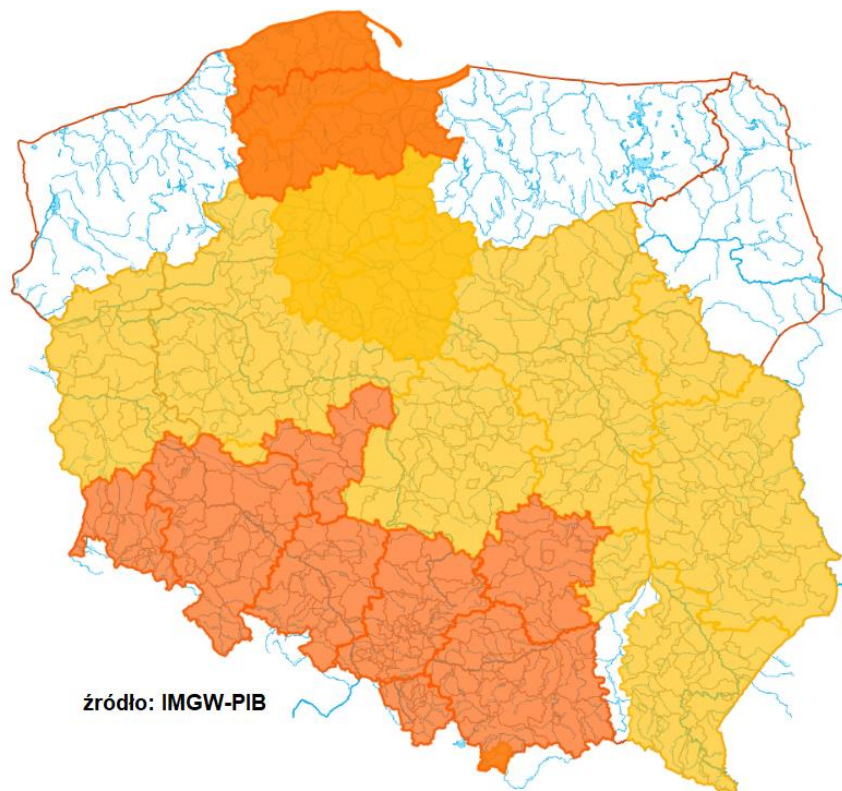
- **województwo wielkopolskie** (pow. rawicki) – od godz. 08.30 dnia 13.10.2020 do godz. 20.30 dnia 13.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 35 mm do 50 mm.

W dniu 13 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów śniegu:

- **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 08.30 dnia 13.10.2020 do godz. 14.00 dnia 13.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, które miejscami, powyżej 900 m n.p.m, spowodują przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 października 2020 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:

- Zlewnia Czernej Wielkiej (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- Zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko (woj. łódzkie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – **odwołano**;
- Przyrzecze Warty środkowej od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – **odwołano**;
- Zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- Warta od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Drawy (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – odwołano;
- Warta dolna od Noteci do ujścia (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Rudawy i Prądnika oraz przyrzecze Wisły (woj. małopolskie) – **odwołano**;
- Zlewnia dolnej Narwi (woj. mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- Zlewnie Ełku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- Zlewnia Pisy (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- Zlewnie Łyny i zalewu Wiślanego od Pastęki do Pregoty (woj. warmińsko-mazurskie) – **odwołano**;

- **Zlewnia Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 21.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

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

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 13 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 13 października 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	174	30	160	200
GRYBÓW	Biała	małopolskie	349	98	320	400
CIĘŻKOWICE	Biała	małopolskie	483	166	350	500
NIEDZICA	Niedziczanka	małopolskie	207	42	200	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	453	77	390	450
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	370	148	310	400
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka	małopolskie	224	67	220	270
RUDZE	Wieprzówka	małopolskie	222	73	220	320
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	593	176	480	630
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	209	36	180	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	424	92	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	355	82	340	450
BRANICE	Opawa	opolskie	187	40	180	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	171	28	160	210
TOPOLINY	Ropa	podkarpackie	243	73	220	380
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	20	100	120
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	śląskie	214	79	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	111	3	90	120
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	362	91	330	420
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	159	50	150	230
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	437	234	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	392	165	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	544	294	400	600
CIESZYN	Olza	śląskie	142	76	140	230
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	274	78	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	332	-	290	340
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	356	130	320	450
PODKĘPIE	Wapienica	śląskie	349	81	330	410
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	360	138	290	410
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	256	25	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	67	0	77
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	36	PUŁAWY	4	19	21	100
lubuskie	-	-	0	5	0	50
łódzkie	22	SILNICZKA	1	23	4	100
małopolskie	61	MORSKIE OKO	87	98	84	95
mazowieckie	32	RUSZKOWICE	5	17	29	100
opolskie	-	-	0	22	0	100
podkarpackie	31	KREMPNA	11	57	17	89
podlaskie	30	FASTY	12	32	36	97
pomorskie	-	-	0	4	0	15
śląskie	39	PILICA	48	64	71	95
świętokrzyskie	35	ŚWIĘTY KRZYŻ	25	26	96	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	14	0	58
wielkopolskie	-	-	0	18	0	66
zachodniopomorskie	-	-	0	10	0	41

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Ogólne:

– W miejscu wystąpienia opadów intensywne, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych możliwe jest wystąpienie gwałtownych wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

– W związku z prognozowanym nad Bałtykiem w najbliższych dniach silnym wiatrem z kierunków północnych na wybrzeżu, Zalewie Wiślanym i Zalewie Szczecińskim możliwy jest znaczący wzrost poziomu wody.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Małej Wiśle, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Supraśli oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Narwi, Biebrzy, Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Odrze, na Osobłodzi, Ślęzie oraz lokalnie na środkowej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy i Noteci. Stan niski obserwowano na Warcie, Widawce i Inie oraz lokalnie na Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

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 odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Fasty w zlewni Supraśli (30 mm). W zlewni Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w stacji Fasty rz. Supraśl - 44 cm oraz w stacji Sochonie rz. Czarna – 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. W Sochoniach rz. Czarna odnotowano stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Prosna rz. Guber – 11 cm oraz w stacji Mieduniszki rz. Węgorapa – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i prognozowanymi opadami deszczu w tym również spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się okresami do porywistego, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu miejscami o umiarkowanym, lokalnie silnym natężeniu. Wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,2 mm w zlewni rzeki Noteci Górnej, a także śladowy opad atmosferyczny w zlewni rzeki Drawy.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 16 cm na SW Czyżkówko oraz do 6 cm na SW Nakło Wschód, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 10 cm na SW Gromadno oraz do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano wzrosty sięgające 12 cm na SW Walkowice, w m. Czarnków oraz

na SW Pianówka i Wielerń, a także spadki sięgające 8 cm na SW Nowe, Lipica oraz Rosko, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne wahania do 3 cm, strefa stanów niskich oraz lokalnie średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowo wzrost do 8 cm, następnie spadek do 11 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek do 9 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite. Postępujące od południa opadu deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany opad do 15 mm, w nocy lokalnie do 45 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C na wschodzie do 12°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 7°C. Wiatr słaby, wzmagający się do silnego, porywistego, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Dolnej Wisły nie zaobserwowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do całkowitego. Po południu postępujące od południa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny, wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywistego, nad morzem w porywach do 55 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu miejscami od 10 do 20 mm. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem wzrastający do silnego i bardzo silnego, od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 85 km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm. W regionie wodnym Małej Wisły najwyższe opady wynosiły: w zlewni Brennicy - 39,7 mm, w zlewni Białej - 38,2 mm; w zlewni Wapienicy - 32 mm; w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) - 30,9 mm; w zlewni Pszczyńki - 26,6 mm; w Białej Przemyszy - 24,1 mm; w zlewni Rawy - 22,6 mm; w zlewni Brynicy - 20,1 mm. W regionie wodnym

Górnej Odry najwyższe opady wynosiły: w zlewni Morawki – 36,4 mm; w zlewni Ostrawicy – 32,2 mm; w zlewni Olzy – 32,1 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 30 mm. Wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od 20 mm do 40 mm. W górach w drugiej połowie nocy powyżej 1300 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 2°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich. W najwyższych partiach Beskidów zawieje śnieżna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej wystąpiły opady deszczu do 60 mm w zlewniach Dunajca, Skawy, Raby i Soły. Największy opad dobowy odnotowano na stacjach: Morskie Oko 60 mm, Łabowa 50 mm, Grybów 50 mm, Krynica 50 mm, Niedzica 50 mm, Wadowice 46 mm, Piwniczna 44 mm, Muszyna 43 mm, Kraków-Wola Justowska 43 mm, Tylicz 42 mm, Brenna 42 mm. W pozostałej części regionu opady wyniosły od 10 do 40 mm.

Stany wód układają się w strefach stanów średnich i wysokich, miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze. Na wszystkich rzekach i potokach w ciągu minionej doby wystąpił wzrost stanów wody. Największe dobowe wzrosty zaobserwowano na Białej w Ciężkowicach o 176 cm, na Wiśle w Sierosławicach o 157 cm, w Czernichowie-Prom 155 cm, w Popędzynie o 123 cm, na Skawince w Radziszowie o 148 cm, na Wiśle od Czernichowa-Prom do Kars od 6 cm do 19 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm. W Tatrach na wysokości powyżej 900 m n.p.m. opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej do 15 cm. W nocy prognozowana suma opadów od 10 mm do 25 mm. Na następną dobę prognozowane są opady o wysokości do 15 mm, na pogórzach możliwy deszcz ze śniegiem, a w Tatrach powyżej 1000 m n.p.m. śnieg.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano na ogół stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu poziomu wody miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, po południu na południowym wschodzie możliwe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy

zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 20 mm w części południowej, do 13 mm w części środkowej, na pozostałym obszarze jedynie lokalnie poniżej 2 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody do 26 cm (Lgota Nadwarcie) ze strefy niskich do dolnej średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody układają się z kilkunastocentymetrowymi wahaniami, lokalnie niewielkim wzrostem, w strefie niskich, jedynie na wodowskazu Poraj dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka: na Liswarcie i Widawce niewielki wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich, lokalnie dolnej wysokich (wodowskaz Niwki na Liswarcie), na pozostałych stabilne stany wody układają się z niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Grabi (wodowskaz Łask) dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody stabilne w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich, do wodowskazu w Skwierzynie niewielki spadek stanów wody w strefie niskich, dalej do ujścia do Odry stabilne stany wody w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki wzrost w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich: stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem bądź wahaniami do kilkunastu centymetrów na Nerze i Welnie.

Na górnej **Prośnie** wzrost stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Śląskim, na pozostałym odcinku stany wody w strefie średnich, stabilne z niewielkimi wahaniami w przekroju Bogusław. Na dopływach stany wody ze wzrostem do 27 cm na Ołoboku (Ołobok) układają się w strefie średnich i dolnej wysokich. Na Prośnie w Gorzowie Śląskim został przekroczony stan ostrzegawczy.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich, do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich i średnich, dalej na całej długości niewielki spadek stanów wody w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; w całym regionie opady deszczu, na południu intensywne do 35 mm; wiatr umiarkowany i dość silny, północno-wschodni; temperatura maksymalna do około 12°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 26 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 23 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 13 mm w zlewni Dolnego Sanu, 10 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 5 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 3 mm w zlewni Górnego Sanu, 2 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 1 mm w zlewni Środkowego Sanu. Najwyższe opady zarejestrowały stacje meteorologiczne: Wysowa w zlewni Ropy (38 mm), Gorlice w zlewni Sękówki (35,1 mm), Biecz-Grudna w zlewni Ropy (33,6 mm), Bartne w zlewni Ropy (32,8 mm), Pilzno w zlewni Wisłoki (31 mm), Krempna w zlewni Wisłoki (31 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (17 cm), Iskrzynia na Morwawie (12 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (12 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, w Uściu Gorlickim na Ropie o 37 cm przekroczony jest stan ostrzegawczy, a w Gorlicach na Sękówce o 3 cm przekroczony jest stan alarmowy. W ciągu minionej doby wszystkich stacjach zaobserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost

zanotowano w przekrojach wodowskazowych Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (117 cm), Klęczany na Ropie (112 cm), Gorlice na Sękówce (77 cm), Uście Gorlickie na Ropie (77 cm), Krajowice na Wisłoce (70 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 9°C na zachodzie do 16°C na krańcach północno-wschodnich regionu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów od 10 mm do 20 mm. Nad ranem wysoko w Bieszczadach opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego około 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową powyżej Gozdowic. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, miejscowo na Redze, Parsęcie i Wieprzy - niskich.

W związku z prognozowanym po południu i w nocy oraz w dniu jutrzejszym silnym wiatrem północno-wschodnim **na Wybrzeżu, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** spodziewane są znaczne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W dniu jutrzejszym lokalnie możliwe przekroczenie stanów alarmowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 22 stacjach opadowych. Najwyższe sumy opadów zaobserwowano na stacji Pilica w zlewni Pilicy (39 mm).

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Puław-Azoty od Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich i niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin), **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do wahaniami stanu wody, na większości cieków o tendencji wzrostowej, w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie niewielkie wahaniami w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia i w nocy opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 20 mm do 50 mm, lokalnie do 80 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby najwyższe zaobserwowane opady wynosiły w zlewniach: Białej Głuchołaskiej – 28 mm, Nisy Kłodzkiej – 23 mm, Łaby – 19 mm, Ślęzy – 15 mm, Oławy – 14 mm, Bystrzycy – 12 mm, Widawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (2) i Baryczy (1).

Kulminacja spłaszczonej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się na Odrze granicznej pomiędzy wodowskazami Biała Góra i Słubice.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpiływ średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,6	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	1,8	-	21,7	7,7	19,9	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,4	1,9	36,3	42,6	6,3	40,7	645
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	27,3	33,5	98,7	118,1	161,3	43,2	62,6	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,2	1,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,8	7,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	1,6	9,9	8,6	20,4	2,9	10,6	369
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,53	88
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	7,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,1	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,8	4,3	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	39,1	32,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,8	35,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	35,0	68,5	64,2	62,1	92,7	30,6	28,5	93
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	47,7	95,2	100,8	160,8	60,1	65,6	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	42,7	101,9	109,7	137,7	28,0	35,9	128
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,5	5,8	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	99,0	92,0	7,4	7,5	7,5	0,0	0,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	91,0	92,0	129,9	155,8	155,8	0,0	25,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	43,3	38,2	175,7	176,5	238,6	62,1	62,9	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	9,1	10,8	20,6	28,5	7,9	17,6	224
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	23,3	93,7	142,8	202,0	59,2	108,4	183
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	3,7	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	27,4	28,3	34,5	42,5	8,0	14,2	178
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	3,6	8,1	8,4	13,2	4,8	5,2	108
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	5,8	357,7	472,0	472,0	0,0	114,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	2,9	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	312
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	1,4	14,9	15,7	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,9	66,5	75,1	84,3	9,2	17,8	193
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	3,8	7,3	9,1	1,8	5,3	299
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,8	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	264
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,4	3,7	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	156
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	666,0	659,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	139,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	28,7	33,6	16,8	16,5	21,7	5,2	4,9	94
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	29,1	28,7	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	36,3	62,7	59,0	129,5	70,5	66,7	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	74,1	69,8	66,3	122,1	55,8	52,3	94
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,0	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	6,5	47,5	63,0	77,2	14,2	29,7	209
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,0	0,5	8,3	10,0	11,4	1,4	3,0	223
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,2	12,8	16,7	3,9	7,5	193
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,0	8,0	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,0	1,3	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	172
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,3	7,3	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,1	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	198	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 48,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,70 m n.p.m. (20 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (10 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 Pogorii posiada 88% 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 Kružberk** na rzece: Moravice posiada 98,22 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 43,81 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 65,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 8,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 68,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.10.2020 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Wzrósł dopływ do wszystkich zbiorników, co spowodowało przyrost piętrzenia. Tylko na zbiorniku Tresna (rzeka Soła) przekroczony został NPP (posiada 93% rezerwy powodziowej), w związku z powyższym podjęto decyzję o zwiększeniu odpływu z kaskady Soły od godziny 09:30 do wartości 125 m³/s. Na pozostałych zbiornikach rezerwy powodziowe są większe lub równe wymaganym instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,63 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 1 cm, 137 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 108,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 27,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

413,31 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m³/s przy odpływie 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 114,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 660 m³/s, natomiast odpływ około 670 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważny odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (94%), Otmuchów (95%) i Nysa (94%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Obecnie trwa odbudowa pojemności powodziowych na tych zbiornikach. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- **Od dnia 04.10.2020r. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A., w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni 2 sekcje jazu zostaną podniesione.** Podniesienie dwóch przegród piętrzących jazu uniemożliwi przejazd obiektów pływających na 2/3 szerokości koryta rzeki Narew tj. 40 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

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

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

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

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

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

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

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – 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 budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
 - Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
 - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

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

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

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

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

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

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

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

RZGW w Bydgoszcy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

System Kanału Elbląskiego

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

Rzeka Szarpawa

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

Rzeka Nogat

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

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluzа Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzы w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzы 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 śluzы.

Rzeka Wisła

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

Rzeka Brda

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzы 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: W dniu **13 października 2020 r. od godziny 8:00** została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenu zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

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 Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

RZGW w Krakowie

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

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

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **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”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **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.
6. 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.
7. **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”.
8. **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”.
9. **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.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętzący wodę przy niskich stanach. **Do dnia 17.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że Kapitan Portu Szczecin w dniach **12-16.10.2020 r.** wstrzymuje ruch statków w **Kanale Piastowskim, na kilometrze 9+270 toru wodnego Świnoujście–Szczecin.** W tych dniach wstrzymuje się ruch statków wychodzących w morze z portu Szczecin w godzinach 2.00-15.00, natomiast z Portu Police oraz portów Zalewu ruch

jest wstrzymany w godzinach 03.00-16.00. Dodatkowo ruch statków o zanurzeniu powyżej 7 m zostaje wstrzymany **od dnia 12.10.2020 r. do odwołania**. Zamknięcie związane jest z neutralizacją przez Grupę Nurków Minerów z 8 Flotyli Obrony Wybrzeża przedmiotów niebezpiecznych zalegających na torze wodnym. Treść komunikatu wraz ze szczegółami dotyczące stref bezpieczeństwa można pobrać [tutaj](#).

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

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych **od 10.08.2020** do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych **dla odcinków I – III (km 542+400-667+200)** [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020](#).

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

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

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i 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 13/2019](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

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

Dnia 10.10.2020 r. został otwarty dla żeglugi odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja km 251+800 rzeki Odry do śluzy Mieszkańskiej** z głębokością tranzytową 100 cm. Dodatkowo przypominamy, że ze względu na konieczność przeprowadzenia prac udroźnieniowych dalej zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ŚWW od kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. W związku z powyższym zostaje utrzymana dwukierunkowa organizacja ruchu pod mostami Macieja i Tumskim.

Dnia 07.10.2020 r. został otwarty **odcinek ODW od km 272+000 do km 281+600 rzeki Odry (śluz Brzeg Dolny)**. Głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 261+600 (śluz Rędzin) do 281+600 (śluz Brzeg Dolny) wynosi 140 cm.

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

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

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

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

Od dnia 07.08.2020 r. nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej (km 252+500) do stoczni Malbo (km 254+000 rzeki Odry)**, z głębokością tranzytową 110 cm na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszkańskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020](#).

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** jest otwarty z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Dodatkowo ulegają zmianie głębokości tranzytowe na **Górnej Odrze Wrocławskiej**. Na odcinku:

- **od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego** głębokość tranzytowa wynosi 160 cm,
- **od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego** głębokość tranzytowa wynosi 120 cm,
- **ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej** głębokość tranzytowa wynosi 100 cm.

Odcinek ODW

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](tel:606346833) lub [68](tel:68)**

388 40 37. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od 08.08.2019 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.

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 bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

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

11. Inne informacje.

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

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie