

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 września 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

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

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

– **województwo śląskie** (rzeka Mała Wisła) – od godz. 13:30 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 03.09.2021;

Trwa spływ wód opadowych. Na Małej Wiśle w profilu Bieruń Nowy spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo świętokrzyskie** (rzeka Nida od Brzegów do ujścia do Wisły) – od godz. 14:30 dnia 02.09.2021 do godz. 08:00 dnia 04.09.2021;

Trwa spływ wód opadowych powyżej stanów ostrzegawczych. Na Nidzie w Pińczowie możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo świętokrzyskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 18:03 dnia 02.09.2021 do godz. 18:00 dnia 04.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Zawichost. Stan ostrzegawczy zostanie przekroczony również w profilu Annopol.

– **województwo lubelskie** (Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej) – od godz. 18:09 dnia 02.09.2021 do godz. 18:00 dnia 04.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Zawichost. Stan ostrzegawczy zostanie przekroczony również w profilu Annopol.

– **województwo małopolskie** (rzeka Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby) – od godz. 21:43 dnia 02.09.2021 do godz. 13:00 dnia 03.09.2021;

W związku z przechodzeniem kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle od profilu Czernichów-Prom do ujścia Raby, możliwe są jeszcze kilku centymetrowe wzrosty poziomów wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

– **województwo lubelskie** (Wisła od ujścia Kamiennej po Dęblin) – od godz. 03:00 dnia 03.09.2021 do godz. 08:00 dnia 05.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

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

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

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

#### **4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych. .**

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 05:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 3 września 2021 r. (na godz. 05:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 44 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

\*Po otrzymaniu aktualnych danych dotyczących przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych zostaną przekazane w popołudniowym komunikacie KZGW.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Aktualny stan wody [cm]	Zmiana stanu wody [cm]
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	290	410	341	-5
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	480	630	645	-4
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	220	330	308	-7
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	330	480	354	-9
KRAKÓW-BIELANY	Wisła	małopolskie	370	520	425	-18
SIEROSŁAWICE	Wisła	małopolskie	530	700	632	1
POPEŁDZYNKA	Wisła	małopolskie	580	750	697	0
KARSY	Wisła	małopolskie	550	750	705	-9
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	460	660	649	0
KOŁO	Wisła	podkarpackie	460	680	609	4
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	420	610	576	5
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	480	620	607	4
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	500	550	507	4
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	220	250	263	-3
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	290	340	291	-1
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	100	150	128	0
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	200	212	-6
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	90	120	130	0
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	370	460	435	-4
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	500	700	571	-5
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	410	450	443	-4
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	280	360	308	-2
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	270	310	302	-1
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	240	300	296	7
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	250	300	290	1
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	320	370	342	-2
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	250	340	325	-13
TOKARNIA	Czarna Nida	świętokrzyskie	240	300	284	-4
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	260	300	285	-10
WAMPIERZÓW	Breń	podkarpackie	340	450	370	-4
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	220	260	235	-2
POLANIEC	Czarna	świętokrzyskie	290	350	359	1
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	140	190	186	
MICHAŁÓW	Kamienna	świętokrzyskie	110	170	125	-2
BRODY ILŻECKIE	Kamienna	świętokrzyskie	200	270	222	0
KUNÓW	Kamienna	świętokrzyskie	200	300	211	0
KAZANÓW	Ilżanka	mazowieckie	195	270	239	-1
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	350	400	363	0
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	250	300	264	-2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	200	250	235	0
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	320	400	391	0
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	380	350	1
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	220	260	231	0
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	300	350	302	2
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	220	270	259	0
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	130	180	153	0
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	200	250	204	2
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	300	350	316	1
BIELAWY	Mroga	łódzkie	310	360	395	0
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	350	400	354	0
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	220	280	264	0
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	400	530	453	-7
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	380	450	380	2
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	90	140	120	-6
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	160	250	180	-12
STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	opolskie	230	300	239	-7
OZIMEK	Mała Panew	opolskie	210	250	249	-2
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	120	124	1
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	160	190	179	0
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	250	300	263	-2
NIWKI	Liswarta	śląskie	200	250	210	-8
ŁASK	Grabia	łódzkie	160	180	175	0
GRABNO	Grabia	łódzkie	230	280	267	10
PODDĘBICE	Ner	łódzkie	240	290	240	-2
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	240	260	270	0
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	250	280	254	0

W ciągu ostatniej doby nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

## 6. Informacja o zagrożeniach.

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

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. W SW Węgorzewo na rz. Węgorapa został przekroczony stan ostrzegawczy.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na SW Węgorzewo rz. Węgorapa będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 8°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 8 cm na SW Czyżkówko i do 16 cm na SW Prądy, a także wzrost do 10 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 12 cm na SW Nakło Zachód i wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano spadki sięgające 22 cm oraz lokalny wzrost do 10 cm na SW Romanowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne wzrosty do 13 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpił miejscowy spadek do 9 cm na SW Pakość, w wyniku przesterowania odpływu ze zbiornika Gopło, a także wzrost do 4 cm na SW Dębinek V, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 5 cm z wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 18 cm, następnie spadek do 20 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 21°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, zmienny.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, w centrum, na północy i na północnym wschodzie okresami duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni. Porywy wiatru do 45 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami w centrum i na wschodzie duże i tam możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr na ogół słaby, północny i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm. Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów średnich oraz wysokich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie na terenie województwa opolskiego okresowo małe oraz duże, w przeważającej części umiarkowane. Przejściowo może wystąpić mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, nad ranem północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano jedynie śladowe ilości opadów w Tatrach do 0,4 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W związku ze spływem wód opadowych oraz wydatkowaniem odpływów z obiektów hydrotechnicznych odnotowuje się przejście fali wezbraniowej przez Wisłę przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Obserwowane są spadki stanów wód w całym regionie. Sytuacja ulega stabilizacji.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie wahania bądź wzrosty poziomu wody, na Bugu w strefie stanów średnich i niskich, a na jego dopływach średnich i wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. W Zaliwie-Piegawki na Liwcu utrzymuje się stan ostrzegawczy.

Na Tyśmienicy nadal przekroczony stan ostrzegawczy.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody, jedynie w Kryłowie spadek, na Bugu w strefie wody średniej i niskiej, a dopływach średniej bądź wysokiej.

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

Na Tyśmienicy w profilu Tchórzew poziom wody będzie się utrzymywał około stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie na

ogół umiarkowane, okresami wzrastające do wystąpienia słabych przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

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

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 88 cm w Lgocie Nadwarcie, dalej niewielki spadek, od wodowskazu Bobry do zbiornika Jeziorsko wzrost maksymalnie o ok. 15 cm, zmiany w strefach stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich z osiągnięciem alarmowego. Na dopływach tego odcinka wahania ze wzrostem lub spadkiem, maksymalnie spadek ok. 27 cm na Liswarcie; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wahania stanu wody; dalej od wodowskazu Śrem przeważnie wzrost do kilku cm, zmiany w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania ze wzrostem lub spadkiem, lokalnie na Grabi wzrost do ok. 57 cm; zmiany w strefie stanów niskich, średnich i wysokich lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Proсны** przeważnie wahania ze wzrostem lub spadkiem stanów, maksymalnie wzrost do ok. 34 cm na Prośnie w profilu Bogusław; zmiany w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany są przeważnie wahania i spadki. Na dopływach Warty wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefach stanów średnich, niskich, i wysokich. Możliwe utrzymanie stanów ostrzegawczych, ze stopniowym spadkiem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże; temperatura maksymalna do 23°C, minimalna od 7°C; wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,24 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 0,01-0,05 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu, Wisłoka, Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad ranem wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zachodni, po północy skręcający na północny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, ze słabą tendencją wzrostową powyżej Gozdowic. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich ze spodziewaną w drugiej połowie dnia tendencją wzrostową.

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

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



Na rz. **Inie** stany wody wahają się w górnej strefie stanów niskich, w Goleniowie układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, i wysokich, lokalnie niskich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Na Wiśle od Zawichostu do Kępy Polskiej następuje wzrost stanu wody: Od Zawichostu do Puław powyżej stanów ostrzegawczych, od Dębłina do Warszawy w strefie stanów wysokich, od Warszawy do Kępy Polskiej w strefie stanów średnich. We Włocławku stan wody waha się w strefie stanów średnich.

Na Narwi od Orzyca po ujście następuje wzrost stanu wody układu się w strefie stanów średnich.

Na Bugu od Liwca do ujścia stan wody jest stabilny w strefie stanów średnich.

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych, miejscami alarmowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.09.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,5	2,8	67,9	64,8	79,1	14,3	11,2	78
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	0,7	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,1	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	392
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	50,6	52,8	106,0	118,1	161,3	43,2	55,3	128
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	7,6	3,7	2,5	2,5	4,1	1,6	1,5	99
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,5	5,5	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,4	2,0	39,8	39,2	46,3	7,1	6,5	91
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	13,6	10,5	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	355
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4,0	7,1	11,6	12,6	17,6	5,1	6,0	119
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,0	7,3	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	355
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,50	2,21	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	8,5	2,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	41,2	70,0	80,0	92,6	12,6	22,6	180
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,0	5,0	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	178,9	155,8	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	155,8	150,5	17,2	22,0	26,5	4,5	9,3	207
	18	Zb. Tresna (Soła) *	150,5	99,7	70,2	53,9	92,7	38,8	22,5	58
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	98,6	68,7	128,6	100,8	160,8	60,1	32,2	54
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	148,4	65,1	111,1	92,7	137,7	45,0	26,6	59
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,0	6,0	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	650,0	650,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	583,0	559,0	119,8	127,8	155,8	28,0	36,0	129
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	245,0	153,4	180,0	176,5	238,6	62,1	58,6	94
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,7	10,1	12,1	20,6	28,5	7,9	16,4	209
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	48,9	77,6	142,8	202,0	59,2	124,4	210
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,4	13,6	14,8	13,0	20,8	7,4	6,0	81
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	10,0	9,1	31,9	32,0	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	6,8	8,0	6,9	13,2	6,3	5,2	83
	31	Zb. Solina ** (San)	6,0	41,6	386,6	472,0	472,0	0,0	85,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	32,8	31,6	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	4,9	23,9	15,7	34,7	18,9	10,8	57
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,6	44,2	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	1,9	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	203
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,6	2,3	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,6	11,6	10,3	9,9	14,4	4,5	4,1	92
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1194,0	946,0	318,0	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,84 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	171,0	195,0	88,4	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,4	18,6	10,6	16,5	21,7	5,2	11,1	214
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	2,4	6,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	51,0	59,0	129,5	70,5	78,4	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	23,2	45,8	66,3	122,1	55,8	76,2	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,1	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,9	38,0	63,0	77,2	14,2	39,2	276
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,9	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	227
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,3	10,0	12,8	16,7	3,9	6,7	171

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,5	36,8	26,8	24,0	50,0	26,0	23,2	89
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	8,6	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	131
51	Leśna ** (Kwisa)	10,5	5,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	3,7	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117

\* 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 11,2 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 78%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (172 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Wisła-Czarne posiada 99% rezerwy powodziowej, Zbiornik Łąka – 92% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska posiada 91% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 36%, zbiornik Pławniowice – 88%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece: Olešná posiada 92,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance na rzece: Ostravice posiada 69,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.09.2021 r., godz. 08:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Czorsztyn zwierciadło wody układu się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 59%), Tresna (rezerwa powodziowa 58%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 54%), Czorsztyn (rezerwa powodziowa 94%). Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach

rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników zmalały. Praca zbiorników skierowana jest odbudowę rezerw powodziowych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj posiada 81% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,11 m n.p.m. (od wczoraj + 5, 189 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 124,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,88 m n.p.m. (od wczoraj + 12 cm, 38 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 101% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 83% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,10 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 41,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 92%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 945 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1194 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,59 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 195 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 170 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Pilchowice (89% rezerwy powodziowej). Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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

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

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

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

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

Nowe zasady pracy **śluz w Borkach w km 19+250 Kanału Augustowskiego od 05.09.2021 r.** zamieszczono w [komunikacie nawigacyjnym nr 23/2021](#).

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

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

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

- 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

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

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

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

#### **RZGW w Gdańsku**

**Nowe:** W dniu 04.09.2021 w godz. 11:00 – 16:00 zamyka się szlak żeglowny na rzece Brdzie na odcinku 1+100 – 3+100 w związku z odbywającymi się zawodami sportowymi. W czasie trwania przerw w zawodach organizator umożliwi przepłynięcie przez tor regatowy oczekującym jednostkom. Komunikat nawigacyjny nr 29/2021.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

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

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

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

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

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

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

### **RZGW w Krakowie**

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

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

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



## RZGW w Lublinie

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

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

## RZGW w Poznaniu

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

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

## RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,

- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

## RZGW we Wrocławiu

**Nowe:** W związku przejściem fali wezbraniowej na Odrze **w dniu 02.09.2021 od godz. 18:00** zostają zamknięte następujące odcinki **Wrocławskiego Węzła Wodnego**: śluza Opatowice, odcinek Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej (wraz z tymi śluzami), Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim zgodnie z zarządzeniem nr 1/2021 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu w sprawie szczególnych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. [Komunikat nawigacyjny nr 53/2021](#).

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

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

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

**Od dnia 30.08.2021 r.** wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap". Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: odcinek 1 (km 495+200), odcinek 2 (km 483), odcinek 3 (km 539-540), odcinek 4 (km 484-485), odcinek 5 i 6 (km 491), odcinek 9 (km 454+200), odcinek 12 (km 427+400). Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 31.08.2021](#).

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

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian.

Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

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

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

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

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

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

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

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

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

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

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

## 11. Inne informacje.

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

### RZGW w Poznaniu

Na terenie RZGW w Poznaniu zlokalizowano następujące podtopienia i zagrożenia:

- Podtopienia w zakresie rzeki Grabi zlokalizowane na obszarze gmin Grabica oraz Wola Krzysztoporska.
- Podtopienia na rzece Jesionce (Dłutówka) w gm. Dłutów - zwrócono się do administratora budowli piętrzącej do podjęcia działań celem zapewnienia swobodnego przepływu wód i jednocześnie odnotowano zgłoszenie tamy bobrowej

### RZGW w Warszawie

- Na terenie Zarządu Zlewni w Radomiu lokalne podtopienia nieużytków i gruntów rolnych utrzymują się w rejonie ujściowego odcinka Brzeźniczki (Nadzór Wodny w Kozienicach) i ujściowego odcinka Jędrzejówki (Nadzór wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim).
- Na terenie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim lokalne podtopienia nieużytków i gruntów rolnych występują na ujściowym odcinku Pilicy (Nadzór Wodny w Białobrzegach i Nowym Mieście nad Pilicą), na Białce Lelowskiej w rejonie m. Wąsosz (Nadzór Wodny w Koniecpolu), Luciąży w rejonie m. Stara Wieś, gm. Rozprza, Wierzejce w rejonie m. Raków, gm. Moszczenica, Prudce w rejonie m. Gorzkowice, Plucice i Bujniczki, gm. Gorzkowice (Nadzór Wodny w Piotrkowie Trybunalskim), na Wolbórcze, Miazdze, Czarnej Bielinie, Moszczance Właściwej i Moszczance Młynówce oraz rowie D powyżej zbiornika Czarnocin (Nadzór Wodny w Smardzewicach), jak również na Czarnej Włoszczowskiej w m. Komorniki, gm. Kluczewsko i w m. Pijanów, gm. Słupia Konecka, na Czarnej Nowej w m. Mieczyn i Jakubów, gm. Krasocin i na Knapówce w m. Knapówka (Nadzór Wodny we Włoszczowie).
- Na terenie Zarządu Zlewni w Ciechanowie lokalne podtopienia nieużytków i gruntów rolnych występują na ujściowym odcinku Mławki w rejonie od m. Szreńsk do ujścia do Wkry.
- Na terenie Zarządu Zlewni w Łowiczu lokalne podtopienia nieużytków i gruntów rolnych stwierdzono na Malinie w rejonie m. Jasionna, Witów, Konarzew, Sułkowice I, Krzyszkowice, Łęka, Orenice, zaobserwowano również wysoki stan wody w Moszczenicy w m. Piątek oraz Łupi-Skierniewki w m. Bobrowniki.

*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*