

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 22 września 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 września 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 września 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 września 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny, Płoni oraz Drawy (woj. zachodniopomorskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Wełny do Noteci, zlewnia Kanału Mosińskiego i Drawy (woj. wielkopolskie) – od 07.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 06.09.2021 do odwołania;
- zlewnia Gwdy (woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- dopływy dolnej Odry (woj. zachodniopomorskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- rzeka Wda (pomorskie) – od 09.09.2021 r. do odwołania;
- rzeka Wierzyca (pomorskie) – od 09.09.2021 r. do odwołania;
- rzeka Radunia (pomorskie) – od 09.09.2021 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).

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 22 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/ 12h [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	232	5	220	280
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	235	1	220	270
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	203	1	200	240
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	106	-1	100	120
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	606	-13	590	620
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	322	0	320	400

W ciągu ostatniej doby 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 dobową 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	22	KĄTY WROCŁAWSKIE	2	86	2	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	100	0	97
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	60	0	93
podlaskie	-	-	0	17	0	51
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	-	-	0	67	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	15	0	60
wielkopolskie	-	-	0	28	0	93
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

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	

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano lokalnie na Sole, Skawie, Sanie, Narwi, Pisie i Bugu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Baryczy i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 ze splywem wód w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Harasimowicze rz. Sidra – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej..

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

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

W **zlewniach Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie i niskiej. Stany ostrzegawcze na rzekach Czarna, Supraśl i Sidra będą się utrzymywały.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Przy gruncie lokalnie około 0°C. Nad ranem lokalnie zamglenia. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów deszczu.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 12 cm na SW Nakło Wschód oraz 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalne niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 20 cm na SW Lipica i 10 cm na SW Krzyż, a także 3 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły wahania do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo spadek do 5 cm, w późniejszym okresie wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, 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 duże, miejscami słabe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 13°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, pod wieczór od zachodu większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady

deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, nad samym morzem dość silny i porywisty, początkowo z kierunków północnych, przechodzący na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewni górnej Odry po stronie czeskiej odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm – maksymalne 20,6 mm w zlewni Opawy.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami rozpogodzenia. Zanikające opady deszczu, Temperatura maksymalna od 11°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo gdzieś na południu słabe opady deszczu. Później miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na terenie całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano miejscowe opady atmosferyczne do 14 mm.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie obserwowano na: Nidzie (Mniszek), Mierzawie (Michałów), Szreniawie (Biskupice), Breniu (Wampierzów), Wiśle (Koło), Czarnej (Połaniec), Koprzywiance (Koprzywnica). Maksymalny wzrost stanów wód zanotowano na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom do 11 cm. Maksymalny spadek odnotowano na Wiśle w profilu Karsy do 88 cm.

Na najbliższą dobę w regionie prognozowane są opady deszczu w rejonach podgórskich i górskich do 4 mm. Wysoko w Beskidach opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W Tatrach powyżej 1600 m n.p.m. opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej (Bug) oraz w strefie wody średniej (Huczwa) i wysokiej (Uherka i Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wody opadowej – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie wody niskiej (na Bugu) oraz średniej (Huczwa) i wysokiej (Uherka i Krzna).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na południu, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 7,5 mm, jedynie w części zachodniej do 10,5 mm, lokalnie 14,6 mm w Gorzowie Wielkopolskim.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się przeważnie w strefie stanów średnich, odcinkowo niskich i miejscowo wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi spadkami i wahaniami głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody stabilne w strefie średnich albo wysokich, do wodowskazu Skwierzyna kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich. Dalej na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody układają się w strefie niskich. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź wahania, miejscami niewielki wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem bądź wzrostem układają się na górnej Prośnie w strefie wysokich, środkowej w strefie średnich, dolnej w strefie niskich, na dopływach w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w Łasku wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozy przewidują na Warcie do wodowskazu Śrem stabilne stany wody w strefie średnich i wysokich, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach spodziewane są stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost i wahania w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie wysokich, średnich i niskich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami; miejscami słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2,8-4,8 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, 1,1-1,4 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Sanu oraz poniżej 1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kalnica na Wetlinie (3 cm), Cisna na Solince (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kłęczany na Ropie (11 cm), Gorlice na Sękówce (9 cm), Kunkowa (PGW WP) na Przystońce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 4°C na wschodzie do 8°C na krańcach zachodnich. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją malejącą.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, w Białogardzie i Tychówku - w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów średnich (Stary Kraków) i niskich (Korzybie).

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębina spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacje: Zawichost, Annopol) oraz początkowo w strefie stanów wysokich, następnie średnich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin); na stacji Gusin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniem w strefie stanów wysokich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) i średnich (stacja Warszawa-Bulwary); od Modlina do Wychódzka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **doptywach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody w strefie stanów średnich powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Krubice na Utracie wzrosty stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na doptywach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są na północnym zachodzie miejscami słabe, przelotne opady deszczu, na południu początkowo zanikające słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 22 mm, Bystrzycy – 22 mm, Bobru – 21 mm, Ślęzy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Oławy – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Szprotawy – 13 mm, Widawy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Odrze swobodnie płynącej niskich.

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, lokalnie niskich i miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się wzrosty stanów wód, w związku ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.09.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,1	4,8	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	0,7	4,8	-	21,7	7,7	16,8	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,3	16,6	36,3	42,6	6,3	26,0	412
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,3	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	8,5	8,6	20,4	2,9	11,9	417
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,50	2,61	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,0	60,7	80,0	92,6	12,6	31,9	254
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	2,4	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,9	9,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	9,1	9,2	17,9	22,0	26,5	4,5	8,7	193
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	11,1	59,8	62,1	92,7	30,6	32,9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	17,0	115,9	100,7	160,8	60,1	45,0	75

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	14,7	15,1	98,6	92,7	137,7	45,0	39,2	87
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,2	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	95,0	82,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	79,0	126,0	149,8	155,8	6,0	29,8	497
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,7	23,3	174,4	176,5	238,6	62,1	64,1	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,2	9,7	11,4	20,6	28,5	7,9	17,0	217
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	28,0	63,3	142,8	202,0	59,2	138,7	234
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,2	2,8	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,6	31,4	32,0	42,0	10,0	10,6	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,5	7,0	6,9	13,2	6,3	6,2	98
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	20,6	395,8	472,0	472,0	0,0	76,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,0	6,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	19,2	15,7	34,7	18,9	15,5	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,9	24,8	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,6	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	170
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	5,0	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	992,0	823,0	345,3	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 56,93 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	177,0	191,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,9	7,9	14,4	16,5	21,7	5,2	7,3	140
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,5	7,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,3	47,3	59,0	129,5	70,5	82,1	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	33,8	23,4	33,7	66,3	122,1	55,8	88,4	158

44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,8	15,9	23,6	38,1	14,5	22,1	153
45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	2,5	32,2	63,0	77,2	14,2	45,0	317
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,3	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	232
47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	186
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,8	9,7	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	1,8	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	149
51	Leśna ** (Kwisa)	4,6	4,5	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,2	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	187

* 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 11,8 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,10 m n.p.m. (160 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (25 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 Łąka posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 36%. 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.09.2021 r., godz. 9:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Świnna Poręba, Dobczyce i Besko zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 75%), Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 87%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,60 m n.p.m. (od wczoraj -10 cm, 240 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 138,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,31 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 21 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 106% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 76,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 82% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 825 m³/s, natomiast odpływ około 990 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 190 m³/s, natomiast odpływ około 180 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: W dniu 26 września 2021 r. w godzinach 12:00 – 17:00 na rzece Netta pomiędzy śluzą Augustów a Bazą Sportów Wodnych odbędą się zawody sportowe. Na rzece Netta nastąpi czasowe przesunięcie szlaku żeglownego poprzez wystawienie żółtych pław i częściowe zamknięcie w trakcie trwania zawodów. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 29/2021](#).

W dniach 18–29 września br. na odcinku drogi wodnej rzeki Narew w km 181+800-182+000 w miejscowości Nowogród odbędą się ćwiczenia pododdziałów 1 Warszawskiej Brygady Pancерnej – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#).

W dniu 15 września br. zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Pisy w Pieszku w km 80+800 – 78+700 w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

W dniu 02.09.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z dniem 02.09.2021 weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne na **drodze wodnej Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluzą Sosnowek) do km 81+750 (śluzą Kurzyniec – przejście graniczne)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające w powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021](#).

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 śluzy 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 - szczegółowe informacje 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 - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania 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

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 Tuga – 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. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

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

RZGW w Gliwicach

Po usunięciu awarii zasady pociągowej, otwiera się w dniu **16.09.2021 r.** od godziny 12:30 żeglugę przez **OH Rogów, w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej**. [Komunikat nawigacyjny nr 54/2021](#).

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice, w dniach od **20.09.2021 r. do 24.09.2021 r.**, w godzinach 6:00 – 17:00 oraz od **27.09.2021 r. do 01.10.2021 r.**, w godzinach 6:00 – 17:00 nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece **Odrze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021](#).

Od godziny 6:00 dnia 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od godz. 08:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle)** rzeki Odry,

Od godz. 06:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od godziny 14:00 dnia 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od godziny 8:00 dnia 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto 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](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasady Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021, **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle**, na odcinku od km **0+600 do km 63+500** oraz od km **80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle** na odcinku od km **63+500 do km 80+875** został otwarty.

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

Szlak żeglowny na odcinku od km **0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami 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.

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

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

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

RZGW w Lublinie

W dniu 02.09.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z dniem **02.09.2021** weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne informujemy, że na drodze wodnej rzeki **Bug w km 217+000 – 224+200 (strona prawobrzeżna: obręb Niemirów - woj. podlaskie; strona lewobrzeżna: obręb Gnojno - woj. lubelskie)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające z powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

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 Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: W dniach **24.09. – 20.10. 2021** (26 dni) w rejonie **od km 2+686 do km 2+100 Przekopu Klucz - Ustowo**, (długość 600 m) będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na północnym odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie południowa strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#)

Nowe: Ze względu na poprawę warunków hydrologicznych na III odcinku eksploatacyjnym tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej wznawia wykonywanie sondowań i kontrole wskazanego odcinka drogi wodnej.

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w **km 734+600 rzeki Regalicy nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie do 24.09.2021 zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P3, a ruch odbywać się będzie przęsłem zachodnim P1. W dniu 25.09.2021 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.

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

Nowe: Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551+000–620+000**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. 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. [Komunikat nawigacyjny 27/2021](#).

Ze względu na przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w **km 295+200–551+000**, 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](#).

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

Nawiązując do [Komunikatu nawigacyjnego 38/2021](#), który informował m.in. o przewidywanym czasowym zamknięciu, we wrześniu 2021 r., odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny, informujemy, że przyjęta technologia robót przy budowie przepławki nie wymaga zamykania szlaku. Konieczne będzie natomiast obniżenie piętrzenia w terminie: **15.09-01.10.2021 oraz 17-30.10.2021 r.** Zachowana zostaje głębokość tranzytowa podana w [Komunikacie nawigacyjnym 24/2021](#).

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021](#).

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021](#).

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021](#).

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021](#).

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021](#).

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

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

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

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

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i 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 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.

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 Rzeszowie:

- W dniu 21.09.2021 do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej w RZGW w Rzeszowie wpłynęła informacja o niedrożnej śluzy wałowej na pot. Brnik w km 3+707 lewego wału rzeki Stary Breń w m. Gliny Małe, gm. Borowa, pow. mielecki. Na miejsce udali się pracownicy Nadzoru Wodnego w Mielcu. Stwierdzono, że istnieje prawdopodobieństwo przytkania jednego z trzech kolektorów śluzy wałowej utrudniające przepływ wód potoku Brnik. Obecnie woda w korycie potoku Brnik jest brzegowa, rozlewa się w naturalnych obniżeniach terenu na nieużytki i łąki. Nie stwierdzono zagrożenia podtopieniem zabudowań. O zdarzeniu powiadomiono WCZK w Rzeszowie oraz KP PSP w Mielcu.
- Na terenie działania Nadzoru Wodnego w Stalowej Woli w wyniku intensywnych opadów deszczu rzeka Łukawica w km 7+400 wystąpiła z koryta zalewając działkę w m. Rzeczyca Długa, gm. Radomyśl nad Sanem, pow. stalowowolski. Nie stwierdzono występowania w pobliżu tam bobrzyczych utrudniających spływ. Koryto prowadzi wodę całym swoim przekrojem. W zaniżeniach woda występuje z koryta na posesję. O zdarzeniu powiadomiono WCZK w Rzeszowie.

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