

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 maja 2019 r. (na godz. 11:00) obowiązują:

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:

– **województwo podkarpackie** – Wisła oraz rzeka Łęg – od godz. 19:00 dnia 24.05.2019 do godz. 6:00 dnia 26.05.2019;

Na Wiśle notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Łęg (bezpośredni dopływ Wisły) na stacji wodowskazowej Grębów, w wyniku spływu wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo lubelskie** – Wisła – od godz. 18:00 dnia 24.05.2019 do godz. 18:00 dnia 26.05.2019;

W wyniku spływu wód opadowych na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych.

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:

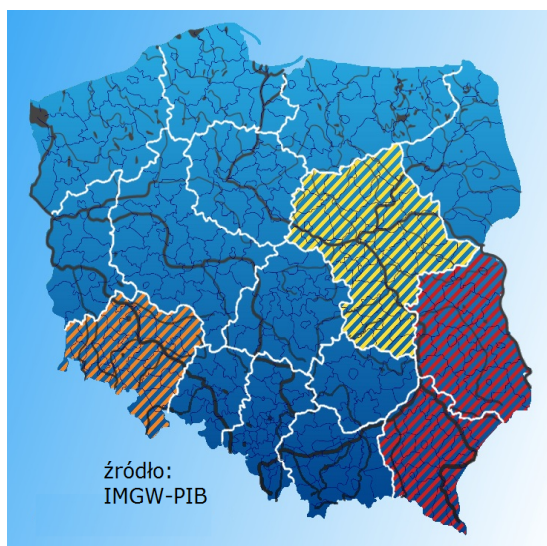
– **województwo dolnośląskie** – Odra środkowa – od godz. 12:06 dnia 24.05.2019 do godz. 9:00 dnia 26.05.2019;

Odrą środkową przemieszcza się wezbranie ze spływu wody po opadach deszczu w górnej części dorzecza. W ciągu najbliższych dni stan wody Odry będzie podnosił się w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:

– **województwo mazowieckie** – Wisła – od godz. 11:00 dnia 25.05.2019 do godz. 11:00 dnia 26.05.2019;

Na Wiśle wystąpi wzrost stanu do strefy wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Lokalnie wzrosty stanu będą przekraczać 100 cm na dobę.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- *na 18 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 39 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 14 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 12h	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DUNINO	Kaczawa (138)	dolnośląskie	130	-19	130	200
OŁAWA	Odra (1)	dolnośląskie	524	0	500	560
ŚCINAWA	Odra (1)	dolnośląskie	375	74	350	400
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica (144)	dolnośląskie	201	19	200	230
BORÓW	Ślęza (1336)	dolnośląskie	166	-10	160	200
ZBYTOWA	Widawa (136)	dolnośląskie	316	30	310	350
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	303	3	290	430
OSUCHY	Tanew (228)	lubelskie	393	-3	320	400
ANNOPOL	Wisła (2)	lubelskie	579	69	500	550
PUŁAWY-AZOTY	Wisła (2)	lubelskie	488	74	450	550
KOSZYCE WIELKIE	Biała (2148)	małopolskie	361	0	330	440
CIĘŻKOWICE	Biała (2148)	małopolskie	352	-268	350	500
TRYBSZ 2	Białka (214154)	małopolskie	281	-9	250	280
ŻABNO	Dunajec (214)	małopolskie	667	28	530	750
PROSZÓWKI	Raba (2138)	małopolskie	619	-163	500	700
GORLICE	Sękówka (21826)	małopolskie	400	-95	390	450
ZATOR	Skawa (2134)	małopolskie	280	-64	240	370
OŚWIĘCIM	Soła (2132)	małopolskie	498	-23	370	460
BISKUPICE	Szreniawa (21392)	małopolskie	482	13	410	450
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	672	-33	480	630
CZERNICHÓW-						
PROM	Wisła (2)	małopolskie	747	-34	580	840
PUSTYNIA	Wisła (2)	małopolskie	418	-24	330	480
SMOLICE	Wisła (2)	małopolskie	471	-35	450	630
KRAKÓW-BIELANY	Wisła (2)	małopolskie	495	-69	370	520
LAS	Wisła (2)	małopolskie	407	-11	400	550
SIEROSŁAWICE	Wisła (2)	małopolskie	720	86	530	700
POPEŹDZYŃKA	Wisła (2)	małopolskie	798	76	580	750
KARSY	Wisła (2)	małopolskie	837	114	550	750
SZCZUCIN	Wisła (2)	małopolskie	727	132	460	660
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec (2668) Boczne koryto	mazowieckie	233	-2	220	270
BRANICE	Opawy (112374)	opolskie	182	-14	180	240
BRZEG	Odra (1)	opolskie	467	44	460	530
UJŚCIE NYSY						
KŁODZKIEJ	Odra (1)	opolskie	493	79	400	530
KRAPKOWICE	Odra (1)	opolskie	396	44	340	450
KOŹLE	Odra (1)	opolskie	422	34	400	500

WAMPIERZÓW	Breń (2174)	podkarpackie	466	-18	340	450
BRZEŹNICA	Brzeźnica (2188)	podkarpackie	302	63	270	450
GŁOWACZOWA	Grabinka (21876)	podkarpackie	281	0	220	300
GRĘBÓW	Łęg (2198)	podkarpackie	414	33	0	400
RADOMYŚL	San (22)	podkarpackie	526	-34	460	620
NISKO	San (22)	podkarpackie	389	-12	370	500
GODOWA	Stobnica (2264)	podkarpackie	752	-187	740	880
CHARYTANY	Szkło (2254)	podkarpackie	424	-14	330	470
SARZYNA	Trzebońnica (2274)	podkarpackie	298	6	260	320
KOŁO	Wisła (2)	podkarpackie	668	66	460	680
RZESZÓW	Wisłok (226)	podkarpackie	304	-26	300	420
TRYŃCZA	Wisłok (226)	podkarpackie	659	84	540	720
MIELEC 2	Wisłoka (218)	podkarpackie	734	50	480	650
PUSTKÓW	Wisłoka (218)	podkarpackie	757	110	520	720
SOCHONIE	Czarna (26166)	podlaskie	114	7	100	120
CZACHY	Wissa (26296)	podlaskie	344	-9	320	360
CZECHOWICE-						
BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	237	-57	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	117	3	90	120
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	236	-36	180	200
BOJSZOWY	Gostynia (2118)	śląskie	199	-50	170	230
KRZYŻANOWICE	Odra (1)	śląskie	397	-163	360	500
CHAŁUPKI	Odra (1)	śląskie	305	-80	300	420
RACIBÓRZ-						
MIEDONIA	Odra (1)	śląskie	553	-70	400	600
PRZECZYCE	Przemsza (212)	śląskie	103	3	100	150
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka (2116)	śląskie	243	-3	220	250
CZANIEC-						
KOBIERNICE	Soła (2132)	śląskie	364	3	320	450
SKOCZÓW	Wisła (2)	śląskie	214	-42	210	260
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	402	-66	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła (2)	śląskie	370	-37	220	330
POŁANIEC	Czarna (2178)	świętokrzyskie	350	25	290	350
	Czarna					
	(Włoszczowska)					
JANUSZEWICE	(2542)	świętokrzyskie	371	1	320	400
MORAWICA	Czarna Nida (2164)	świętokrzyskie	263	25	250	340
SANDOMIERZ	Wisła (2)	świętokrzyskie	637	84	420	610
ZAWICHOST	Wisła (2)	świętokrzyskie	690	59	480	620
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	185	0	140	170
BOGDAJ	Polska Woda (142)	wielkopolskie	309	4	250	300

zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	2,2	25,7	Tarnogród

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski, żywiecki, cieszyński, Bielsko-Biała; woj. małopolskie: Tarnów.

Pogotowia: województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz; województwo świętokrzyskie: pow. kazimierski; województwo mazowieckie: powiat lipski; gminy: Maciejowice, Wilga, Przyłęk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów, Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew; województwo lubelskie: puławski, Puławy, gmina Puławy, gm. Kazimierz Dolny, gm. Janowiec, gmina Józefów nad Wisłą, gm. Łaziska, gm. Wilków,

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Ze względu na groźną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, dużą ilością przekroczonych stanów alarmowych i przepowiadanymi opadami deszczu, w najbliższym czasie mogą wciąż mogą występować zagrożenia związane z lokalnymi podtopieniami.

Zgodnie z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi związanymi z przemieszczaniem fali wezbraniowej na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wód na Wiśle, przy przekroczeniu stanów ostrzegawczych i lokalnie alarmowych.

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

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Odrze, na Kłodnicy, Kaczawie oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie śladowy opad atmosferyczny.

W całym regionie wodnym sytuacja hydrologiczna jest stabilna. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia

zanotowano spadki do 6cm, poniżej do stacji Krzyż stabilizacja oraz utrzymująca się tendencja spadku do 3 cm.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, stacja Santok spadki do 9 cm.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobzonki odnotowano początkowo stabilizację, w późniejszym okresie spadek do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano utrzymującą się stabilizację z lokalnymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

W regionie wodnym Noteci prognozy IMGW-PIB przewidują zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i lokalne możliwe burze w centralnej części regionu. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 19°C w centrum do 23°C na zachodzie. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły oraz Górnej Odry odnotowano śladowe opady deszczu do 0,3 mm.

Zlewnia Przemszy: stany wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze.

Zlewnia Małej Wisły: Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Zlewnia Górnej Odry: stany średnie i wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień małe, umiarkowane, okresami duże (woj. opolskie). Przelotne opady deszczu, możliwe burze (punktowo do 15 mm). Temperatura maksymalna od 17°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na ciekach obserwuje się spadki zwierciadeł wód. Wzrosty stanów wód wynikające ze spływu wód wezbraniowych korytami cieków obserwuje się w ujściowym odcinku Dunajca o 28 cm w profilu Żabno (wzrost stanu wód związany również z pracą zbiorników Rożnów i Czchów), w zlewni Nidy do 20 cm na Czarnej Nidzie w Morawicy, na Wiśloce poniżej ujścia Ropy maksymalnie o 110 cm w profilu Pustków, na Łęgu o 33cm w Grębowie, na Sanie poniżej Przemysła (do Leżachowa) maksymalnie o 36 cm, w ujściowym odcinku Wiśłoka o 84 cm w Tryńcy i na Mlecze w Gorliczynie o 22 cm. Na Wiśle wzrosty

stanów wód obserwuje się poniżej Krakowa, maksymalnie o 132 cm w Szczucinie. Kulminacja ma miejsce w profilu Karsy.

Największe opady dobowe sumy opadów odnotowano w Tarnogrodzie (zlewnia Tanwi) 26 mm, na stacji Kańczuga (zlewnia Mleczki) 16 mm, na Turbaczu (zlewnia Raby) 12 mm oraz w Tatrach: Kasprowy Wierch, Kościelisko-Kiry, Hala Gąsienicowa, Hala Ornak, Dolina Pięciu Stawów, Morskie Oko do 11 mm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu w dorzeczu Górnej Wisły do 2 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje się zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody (miejscami znaczne), związane z opadami, ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty bądź stabilizację poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a punktowo w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się na obszarze woj. Lubelskiego w zlewni Wieprza wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź na granicy stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opady deszczu.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich, w części południowej obserwowany jest spadek stanów, na pozostałym obszarze wahania, bądź niewielki wzrost.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem do 62 cm (Lgota Nadwarcie), z tendencją spadkową. Dalej do wodowskazu Działoszyn niewielki wzrost stanów w strefie średnich, do Zbiornika Jeziorsko stany stabilne w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach – wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie (Niwki) wysokich ze spadkiem do 25 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Sławsk niewielki wzrost stanów w strefie niskich i średnich związany ze zwiększeniem rzutu wody ze zbiornika, do Poznania stany wody stabilne w strefie niskich i dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania, lokalnie spadek w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany wody stabilne bądź ze spadkiem, zmiany w strefie średnich i niskich, jedyni na Wrześnicy wysokich (tendencja spadkowa).

W zlewni **Prosny** stany wody stabilne z wahaniami bądź ze niewielkim spadkiem w strefie średnich, lokalnie na dopływach wysokich (rz. Niesób) i niskich (Prosna).

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie średnich i niskich, natomiast na pozostałej długości Warty stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem w strefie niskich i średnich.

Prognozy IMGW-PIB nie przewidują wystąpienia opadów deszczu

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu alarmowego na Zawichoście i Annopolu będzie się utrzymywać, przewidywane przekroczenie stanu alarmowego w Puławach-Azoty i ostrzegawczego na stacji Dęblin. Zgodnie z informacją o niebezpiecznym zjawisku na Wiśle Środkowej wystąpi wzrost stanu do strefy wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Lokalnie wzrosty stanu będą przekraczać 100 cm na dobę.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu o słabym natężeniu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Aktualnie na terenie województwa dolnośląskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne drugiego stopnia dotyczące przemieszczania się Odrą środkową fali wezbraniowej ze spływu wody po opadach w górnej części dorzecza. W ciągu najbliższych dni stan wody Odry będzie podnosił się w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych z tendencją rosnącą. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława i Ścinawa.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęży, Widawy, Kaczawy i Baryczy. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy – na rzece Kuroch w Odolanowie woda mieści się w korycie i nie zaobserwowano niepokojących podtopień na gruntach przyległych, natomiast na rzece Polska Woda w miejscowości Bogdaj woda wystąpiła z koryta głównego i rozlała się na przylegające do niej nieużytki.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajdują się obecnie w przekroju wodowskazowego w Opolu.

Aktualnie nie obserwuje się opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód.

Prognozy meteorologiczne nie przewidują opadów deszczu natomiast prognozy hydrologiczne przewidują wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód wezbraniowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.05.2019 r. na godz.600 (UTC) 800 LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	2,0	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6		8,2		21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7		12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	60,6	118,6	118,1	161,3	43,2	42,7	99
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5,1	2,3	2,4	2,5	4,1	1,6	1,7	106
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,2	6,5	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	86
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,5	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	9,0	8,6	12,2	8,6	20,4	2,9	8,2	286
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	2,5	11,3	12,6	17,6	5,1	6,3	126
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	11,0	61,3	78,0	82,9	6,2	21,6	347
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,9	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	11,9	14,0	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	8,2	7,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	225,1	200,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	220,0	206,6	20,7	22,0	26,5	4,5	5,9	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	206,6	168,3	69,6	62,1	92,7	38,8	23,1	60

	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	151,0	105,4	103,6	92,7	137,7	45,0	34,1	76	
	20	Zb. Świnna Poręba	150,0	126,8	106,6	100,8	160,8	60,1	54,2	90	
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,6	14,2	23,8	9,6	13,1	136	
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	676,0	676,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0		
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	646,0	735,0	102,5	105,8	155,8	28,0	53,2	190	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	205,7	213,9	178,2	176,5	238,6	62,1	60,4	97,0	
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	11,3	19,2	20,6	28,5	7,9	9,3	118	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	142,8	142,8	202,0	59,2	59,2	100	
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	8,9	13,9	13,0	20,8	7,4	6,9	94	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	33,3	37,7	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100	
	30	Zb. Besko (Wiśłok)	25,7	15,1	8,1	7,4	13,2	6,3	5,1	81	
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	76,4	431,0	472,0	472,0	21,0	41,1	196	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,0	11,4	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,9	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	94	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,0	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1305,0	1159,0	316,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	266,0	277,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	40,0	35,9	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	40,4	40,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	39,1	64,7	59,0	129,5	70,5	64,8	92	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	40,8	65,1	66,3	122,1	55,8	57,0	102	

44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	3,9	20,1	23,6	38,1	14,5	18,0	124
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,3	48,8	63,0	77,2	14,2	28,4	200
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,6	8,4	10,0	11,4	1,4	3,0	221
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,7	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	166
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,5	1,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,0	29,7	25,8	24,0	50,0	26,0	24,2	93
50	Złotniki ** (Kwisa)	14,5	12,4	9,6	9,7	12,1	2,4	2,5	106
51	Leśna ** (Kwisa)	14,9	17,5	8,6	7,0	16,8	9,8	8,2	84
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,3	5,0	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 Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (216 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,65 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,633 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczynka) posiada 86 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Goczałowice (rz. Wiśła) posiada 96 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 93% rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 67% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 73,3 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 97,4 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 73,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.05.2019 r. godz. 10:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, w wyniku retencjonowania wód powodziowych poziom NPP przekroczone na zbiornikach Tresna - 60% rezerwy, Dobczyce – 76%, Świnna Poręba – 90%, Czorsztyn - 97% i Besko 81%. W związku z ustabilizowaną sytuacją hydrologiczną w dorzeczu trwa odtwarzanie rezerw powodziowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (= NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,63 m n.p.m. (13 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 8,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,88 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1160 m³/s, a odpływ ok. 1305 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 280 m³/s, a odpływ ok. 270 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (92%), Pilchowice (93%) i Leśna (84%), które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Sumaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech na godz. 10:00 wynosi 67,34 m³/s i jest to wartość bezpieczna i uzgodniona ze stroną czeską

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z **dniem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przzerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych.

Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskaziu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje zamknięty.

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

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wy płyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej

w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m

m. Mielnik km 210 - 0.4 m

m. Wajków km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 0609.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszku

- 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze **w dniu 24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej. [Komunikat 26/2019](#).

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluz Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki **Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnie prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnie stosowania się do wystawionego oznakowania.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak

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

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej