



## CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w dorzeczu górnej i środkowej Odry do profilu Słubice

Stan na godzinę 06 UTC dnia **22.09.2017 r.**

### 1. Sytuacja meteorologiczna w dorzeczu

#### 1.1. Opady

Zlewnie	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	od	do		Nazwa stacji meteorologicznej
górnjej Odry	3,6	45,5	15,8	LYSA HORA
środkowej Odry	0,0	8,7	2,3	RACIBÓRZ
Olzy	5,0	58,6	34,5	ISTEBNA-KUBALONKA
Psiny	14,5	14,5	14,5	GŁUBCZYCE
Rudy	18,7	18,7	18,7	RYBNIK
Kłodnicy	18,0	18,0	18,0	ŁABĘDY
Osobłogi	0,5	8,7	4,6	OSOBLAHA
Małej Panwi	11,7	21,2	16,5	ŚWIERKLANIEC
Stobrawy	5,2	17,6	11,4	DRONIOWICE
Nysy Kłodzkiej	0,0	3,2	1,3	MIĘDZYLESIE
Oławy	0,0	0,0	0,0	
Ślęzy	0,0	0,0	0,0	
Bystrzycy	0,1	2,4	1,1	WALIM
Widawy	0,0	0,1	0,0	JELCZ-LASKOWICE
Kaczawy	0,0	0,3	0,1	KACZORÓW
Baryczy	0,0	0,2	0,1	OSETNO
Bobru	0,0	3,7	0,6	JAKUSZYCE
Kwisy	0,0	3,2	0,9	ŚWIERADÓW-ZDRÓJ
Nysy Łużyckiej	0,0	3,2	1,4	BEDRICHOV

W minionej dobie hydrologicznej ciągłe opady deszczu o natężeniu przeważnie umiarkowanym i słabym objęły zlewnię górnej Odry po stronie czeskiej, Olzę, Kłodnicę, Małą Panew, Stobrawę. Wysokości opadów były dość duże i duże, a maksymalne sumy dobowe wynosiły od 17,6 do 58,6 mm w (Istebnej Kubalonce) i 45,5 mm (Lysa Hora). Na pozostałym obszarze dorzecza Odry opady wystąpiły przelotne i słabe do 4 mm.

#### 1.2. Pokrywa śnieżna

Nie występuje.

### 2. Przebieg zjawisk hydrologicznych w dorzeczu

#### 2.1. Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Olza	VERNOVICE	187	193
Odra	OLZA	178	189
Odra	KRZYŻANOWICE	168	182
Olza	ŁAZISKA	157	161
Odra	RACIBÓRZ MIEDONIA	126	156
Pietrówka	ZEBRZYDOWICE	102	114
Odra	BRZEG DOLNY	80	106
Olza	CESKY TESIN-BALINY	84	106
Odra	BOHUMIN	97	103
Odra	CHAŁUPKI	96	102
Olza	CIESZYN	84	101
Odra	OŁAWA	92	97

Opracowanie niniejsze, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: proghydro.wroclaw@imgw.pl.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu

Ostrawica	OSTRAVA	91	94
Odra	MALCZYCE	86	86
Odra	BRZEG	75	84
Olza	JABLUNKOV	35	78
Odra	NIETKÓW	74	74
Kłodnica	GLIWICE - ŁABĘDY	41	67
Odra	KROSNO ODRZAŃSKIE	66	66
Kłodnica	GLIWICE	55	56
Odra	CIGACICE	54	55
Odra	ŚCINAWA	49	54
Odra	SVINOV	43	52
Bóbr	PILCHOWICE	15	39
Olza	ISTEBNA	14	37
Odra	POŁĘCKO	30	34
Czarna Woda	RZESZOTARY	27	29
Odra	WROCŁAW-RĘDZIN	6	26
Odra	TRESTNO	24	25
Ruda	RYBNIK GOTARTOWICE	23	24
Czarna Woda	BUKOWNA	14	21
Nysa Szalona	WINNICA	11	16
Psina	BOJANÓW	11	13
Barycz	ODOLANÓW	6	13
Młynówka	CIESZYN	9	12
Widawa	NAMYSŁÓW	0	11
Kłodnica	PYSKOWICE DZIERŻNO	8	10
Kaczawa	PIĄTNICA	8	10
Bóbr	DOBROSZÓW WIELKI	-3	-10
Nysa Łużycka	KLEIN BADEMEUSEL	-3	-10
Biała Głuchołaska	BIAŁA NYSKA	-11	-11
Nysa Łużycka	ROSENTHAL	-1	-12
Lubsza	PLEŚNO	-11	-12
Nysa Łużycka	GUBIN	-1	-13
Nysa Łużycka	GUBEN 2	-1	-14
Odra	OPOLE-GROSZOWICE	-10	-18
Witka	RĘCZYN	-19	-23
Odra	KRAPKOWICE	-8	-25
Odra	KOŹLE	-3	-28
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	-11	-30
Odra	NOWA SÓL	-30	-34
Odra	GŁOGÓW	-51	-52

Spływ wód opadowych na górnej Odrze spowodował znaczne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stany wody utrzymują się w strefie wody wysokiej z tendencją rosnącą. Od Koźła do Ujścia Nysy Kłodzkiej notowano kilkucentymetrowe spadki stanów wody przeważnie w strefie wody średniej. Od Brzegu do Ścinawy występowały kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty stanów wody w strefie wody średniej tylko w Oławie w strefie wody wysokiej. Od Głogowa do Nowej Soli stany wody opadały, a od Cigacic do Białej Góry ponownie wystąpiły wzrosty kilkudziesięciocentymetrowe w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach dopływów górnej Odry po opadach deszczu zanotowano największe wzrosty w zlewni Olzy - 187 cm w Vernovicach, 157 cm w Łaziskach i przekroczenie stanów ostrzegawczych oraz w zlewniach prawostronnych dopływach Odry - 55 cm w Gliwicach na Kłodnicy. Na pozostałych dopływach Odry poziomy wód ulegały niewielkim wahaniom lub z utrzymywały się na równym poziomie. Większe wahania stanów wody wystąpiły na odcinkach rzek poniżej urządzeń hydrotechnicznych i zbiorników.

## 2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Aktualny stan wody [cm]	Strefa stanu	Przekroczenie stanu umownego [cm]
-------	---------------------	--------------------	------------------------	-------------------------	--------------	-----------------------------------

Opracowanie niniejsze, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: proghydro.wroclaw@imgw.pl.

Odra	CHAŁUPKI	420	300	304	ostrzegawczy	4
Odra	KRZYŻANOWICE	500	360	438	ostrzegawczy	78
Odra	RACIBÓRZ MIEDONIA	600	400	470	ostrzegawczy	70
Olza	CIESZYN	230	140	184	ostrzegawczy	44
Pietrówka	ZEBRZYDOWICE	230	150	172	ostrzegawczy	22
Stradunia	KAMIONKA	180	140	143	ostrzegawczy	3
Orla	KORZEŃSKO	260	220	220	ostrzegawczy	0

### 2.3. Zjawiska lodowe na rzekach

Nie obserwuje się.

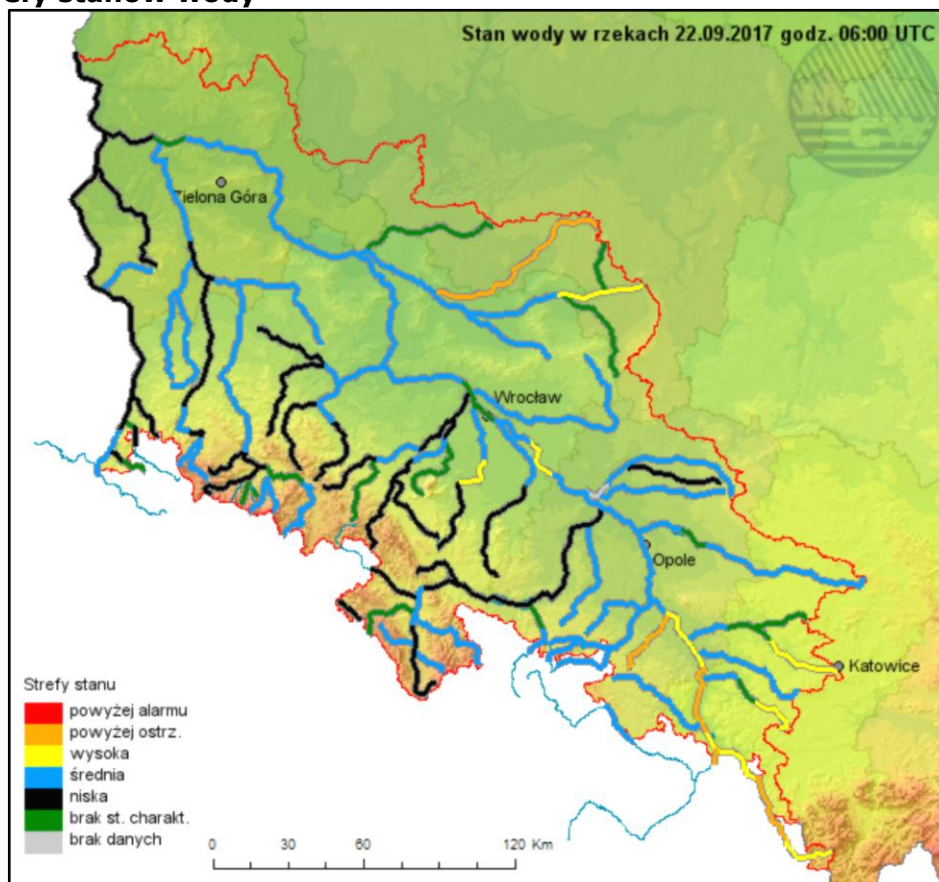
### 2.4. Przepływy poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ)

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m <sup>3</sup> /s) - średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	dziś
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	0,110	0,074	0,060	0,060	0,060	0,060
JELENIA GÓRA	Kamienna	2,86	4,15	2,90	2,50	2,10	2,10

### 2.5 Stany wody poniżej najniższego niskiego stanu wody z wielolecia (NNW)

Nie wystąpiły.

## 3. Strefy stanów wody



Stany wody w dorzeczu górnej i środkowej Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej



#### 4. Prognoza hydrologiczna

##### 4.1 Prognoza nr 185 na okres od godz. 6 UTC dn. 22.09.2017r. do godz. 12 UTC dn. 25.09.2017r.

Na górnej Odrze w ciągu pierwszej doby stany wody ustabilizują się i będą opadały. W kolejnej dobie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu przewiduje się ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Utworzone wezbrania będą przemieszczały się na Odrze środkowej (głównie na odcinku skanalizowanym), powodując wahania stanów wody w strefie wody wysokiej wraz z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Na odcinku swobodnie płynącym przeważać będą wzrosty w strefie wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry początkowo przeważać będą spadki stanów wody. Od drugiej doby, w związku z przewidywanymi opadami deszczu, prognozowane są wzrosty. W zlewniach dopływów górnej Odry stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej, mogą ponownie przekroczyć stany ostrzegawcze. W zlewniach dopływów środkowej Odry przeważać będzie strefa wody średniej. Na odcinkach rzek, będących w zasięgu działania urządzeń piętrzących stany wody mogą ulegać większym wahanom.

##### 4.2 Przewidywane zagrożenia

Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 13 do godz. 12:00 UTC dnia 22.09.2017 r. dla województwa śląskiego.

##### Uwagi

Prognoza hydrologiczna opracowywana jest w dni robocze oraz w sytuacji zagrożenia i alarmu hydrologicznego. Lokalnie stany wody mogą ulegać wahanom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane. Dodatkowe informacje o zlodzeniach rzek udostępniają właściwe RZGW i zarządy melioracji na stronach internetowych.

\*zmniejszenie przepływu w rzekach co najmniej trzech zlewni monitorowanych przez podstawową sieć pomiarowo-obsługową PSHM poniżej SNQ – Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1114

\*\* w dorzeczu górnej i środkowej Odry informacja o zjawiskach lodowych pochodzi z kilku stacji wodowskazowych z obserwatorium, odczytów kontrolnych zespołów terenowych oraz komunikatów lodowych RZGW.

**Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl) oraz na Monitorze IMGW-PIB.**

##### Opracowanie

biuletyn: Zofia Pilarska

prognoza: Kamila Głowinkowska