



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w dorzeczu Warty i Odry granicznej

Stan na godzinę 06 UTC dnia **2018-09-03**

1. Sytuacja meteorologiczna w dorzeczu

1.1 Opady

W ciągu ostatniej doby w zlewni Warty i Odry granicznej, wystąpiły śladowe opady atmosferyczne.

2. Przebieg zjawisk hydrologicznych w dorzeczu

2.1. Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na całej długości rzeki Warty odnotowano stabilizację oraz lokalnie niewielkie spadki stanów wody. Na dopływach występowała głównie stabilizacja oraz spadki stanów wody. Stany wody układały się w strefach wody niskiej i średniej. Lokalne występowanie stanów w strefie stanów wysokich związane jest z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na Noteci i jej dopływach odnotowano głównie stabilizację i, lokalnie, wzrosty stanów wody. Lokalne wahania stanów wody spowodowane działaniem urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej oraz, lokalnie, wysokiej.

Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic, wystąpiła stabilizacja stanów wody. Stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Gwda	PTUSZA	9	16
Ner	PODDEBICE	95	95
Gwda	PIŁA	-12	-14
Nieciecz	WIDAWA	10	36
Prosna	BOGUSŁAW	0	24
Liswarta	NIWKI	0	12
Ner	DĄBIE	-16	-21
Śwędznia	DĘBE	3	120
Wełna	KOWANÓWKO	-1	-13

2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Stany alarmowe: nie wystąpiły

Stany ostrzegawcze: nie wystąpiły



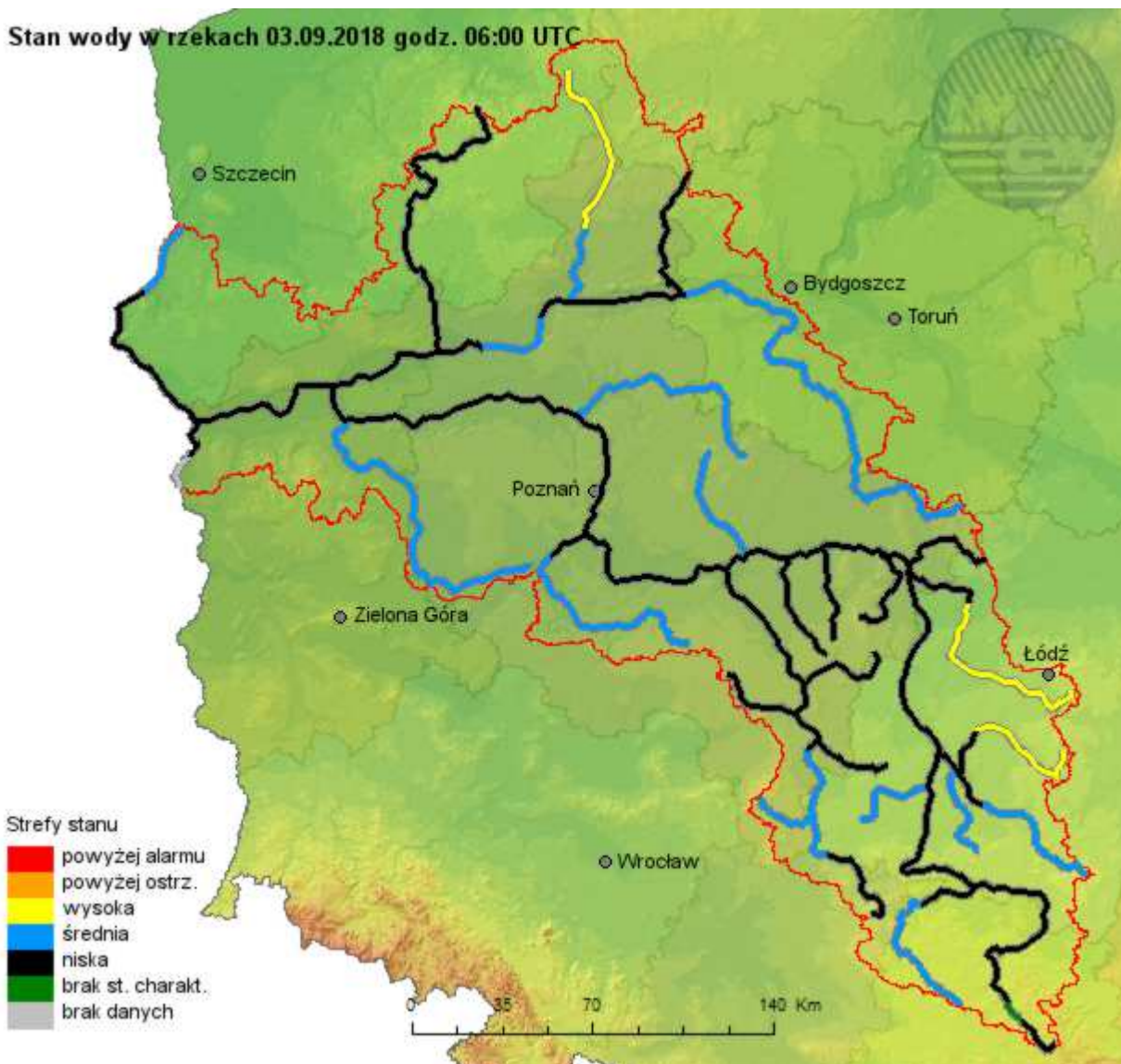
2.3. Przepływy poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ)

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) - średni Niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 Doby	-3 doby	-2 doby	-1 Doba	dziś
GOZDOWICE	Odra	245	175,	184,	180,	178,	180,
KULE	Liswarta	2,95	3,86	3,62	3,62	3,74	2,90
BOBRY	Warta	4,79	3,66	3,48	3,30	3,12	2,94
DZIAŁOSZYN	Warta	11,3	7,36	7,36	7,36	7,12	6,88
BURZENIN	Warta	14,9	10,8	10,8	10,4	10,1	10,1
SIERADZ	Warta	21,3	16,8	16,8	16,4	16,4	16,0
UNIEJÓW	Warta	24,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
PYZDRY	Warta	30,1	27,7	26,8	25,9	25,5	25,9
NOWA WIEŚ PODGÓRNA	Warta	28,1	25,6	25,3	24,9	24,6	24,6
ŚREM	Warta	39,6	28,0	28,0	27,5	27,0	26,5
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	42,7	32,2	31,8	31,8	31,4	31,0
OBORNIKI	Warta	40,1	33,7	34,1	34,1	35,3	34,1
WRONKI	Warta	47,8	32,0	32,8	32,4	34,0	32,8
SKWIERZYNA	Warta	52,3	37,5	37,5	38,0	38,0	39,5
NIECHMIRÓW	Oleśnica	52,6	39,1	39,6	39,6	40,1	40,1
SZCZERCÓW	Widawka	101	78,0	78,0	77,3	78,9	78,9
MIRKÓW	Prosna	2,45	4,13	3,70	3,20	3,70	2,17
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	3,07	1,28	1,28	1,42	1,28	1,28
BLEDZEW	Obra	3,84	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
KUŹNICA SKAKAWSKA	Niesób	1,05	0,98	0,98	0,98	0,98	0,96

2.4. Stany wody poniżej najniższej niskiej wody (NNW)

Nie wystąpiły.

3. Strefy stanów wody



W dorzeczu Odry granicznej poniżej Słubic stany wody występują w strefie stanów niskich i średnich. W dorzeczu Warty w strefach stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Noteci stany wody występują w strefach stanów niskich i średnich i, lokalnie, wysokich.



4. Prognoza hydrologiczna

4.1. Prognoza hydrologiczna

Obowiązuje prognoza nr 170, wydana na okres od godz. 06 UTC 03.08.2018 do godz. 12 UTC dn. 04.09.2018.

Na całej długości rzeki Warty i jej dopływach prognozowana jest stabilizacja oraz, lokalnie, spadki stanów wody. Miejscowe wzrosty i wahania stanów wody mogą występować w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i dopływach układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na Noteci i jej dopływach prognozuje się spadki oraz stabilizację stanów wody. Możliwe wahania stanów wody w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na Odrze granicznej, na odcinku poniżej Słubic, prognozuje się głównie stabilizację oraz niewielkie spadki stanów wody. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

4.2. Przewidywane zagrożenia

Brak obowiązujących ostrzeżeń/informacji o niebezpiecznych zjawiskach hydrologicznych.

Uwagi

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływu ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na www.pogodynka.pl oraz na Monitorze IMGW-PIB.

Opracowanie

Prognozy: Andrzej Hański

Biuletynu: Michał Grzelczak