



Poznań, 1 czerwca 2010r.

## Prognozy stanów wody – dorzecze Warty

Rzeka	Wodowskaz	Ost.	Alarm.	H obs	2 cze	3 cze	4 cze	5 cze
Warta	Działoszyn	520	550	541	539	537	-	-
	Sieradz	390	420	405	399	392	386	-
	Koło	340	370	416	407	398	-	-
	Sławsk	450	480	528	520	512	506	-
	Nowa Wieś Podgórna	430	480	616	603	593	585	-
	Śrem	400	450	559	553	546	540	-
	Poznań m. Rocha	400	450	668	667	665	660	-
	Oborniki	420	470	696	700	699	698	-
	Wronki	380	420	636	640	641	639	-
	Skwierzyna	370	420	520	530	533	533	-
Gorzów Wlkp.	370	420	468	489	507	521	532	
Ner	Dąbie	230	280	298	289	283	-	-
Widawka	Podgórze	190	220	182	184	187	-	-
Prosna	Piwonice	180	220	192	185	195	-	-
	Bogusław	210	270	300	283	273	283	-
Noteć	Ujście	310	330	220	-	-	-	-
	Nowe Drezdenko	270	300	216	-	-	-	-
Gwda	Piła	180	200	153	-	-	-	-
Drawa	Drawiny	100	120	88	-	-	-	-

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.

Opracowanie:  
Dyżurny hydrolog Maciej Jęch  
Synoptyk hydrolog Andrzej Hański, Tomasz Krukowski

Prognozy stanów wody