



Poznań, 31 maja 2010r.

## Prognozy stanów wody – dorzecze Warty

Rzeka	Wodowskaz	Ost.	Alarm.	H obs	1 cze	2 cze	3 cze	4 cze
Warta	Działoszyn	520	550	549	548	550	-	-
	Sieradz	390	420	417	410	412	422	-
	Koło	340	370	422	414	406	-	-
	Sławsk	450	480	538	529	521	513	-
	Nowa Wieś Podgórna	430	480	628	618	610	602	-
	Śrem	400	450	561	558	554	549	-
	Poznań m. Rocha	400	450	665	665	664	662	-
	Oborniki	420	470	688	698	698	697	-
	Wronki	380	420	623	635	637	637	-
	Skwierzyna	370	420	500	517	527	533	-
Gorzów Wlkp.	370	420	448	470	500	520	530	
Ner	Dąbie	230	280	307	299	294	-	-
Widawka	Podgórze	190	220	162	172	186	-	-
Prosna	Piwonice	180	220	205	189	174	-	-
	Bogusław	210	270	333	308	278	268	-
Noteć	Ujście	310	330	220	-	-	-	-
	Nowe Drezdenko	270	300	217	-	-	-	-
Gwda	Piła	180	200	156	-	-	-	-
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