

Sytuacja hydrologiczno – meteorologiczna “Górnej Warty”

Wodowskaz	Rzeka	Poziomy [cm]		Sytuacja z godz. 6:00 (UTC)	
		ostrzegawczy	alarmowy	Stan	Przepływ
Kręciwilk	Warta	80	130	35	1,09
Poraj	Warta	220	290	100	3,50
Niwki	Liswarta	200	250	151	2,18
Kule	Liswarta	250	300	146	10,0
Bobry	Warta	130	150	110	15,0
Działoszyn	Warta	530	570	462	30,8
Osjaków	Warta	280	340	206	
Burzenin	Warta	280	320	140	37,2
Sieradz	Warta	390	440	266	61,8
Poddębice	Ner	240	290	169	
Gorzów Śl.	Prosna	160	210	98	0,75
Mirków	Prosna	230	270	179	8,62
Podgórze	Widawka	190	230	90	18,6
Dąbie	Ner	250	300	226	22,5
Uniejów	Warta	220	270	151	83,1
Koło	Warta	340	390	336	
Łask	Grabia	160	180	157	5,60

Prognoza przepływu dla wodowskazu Sieradz (godz. 6 UTC)			
Data :	2018-01-06	2018-01-07	2018-01-08
m ³ /s :	61,8	61,8	62,4

Opracował: Maciej Jęch, Paweł Terlecki
 IMGW-PIB Oddział w Poznaniu, Biuro Prognoz Hydrologicznych
 tel 61-8495145; 61-8495146; faks: 61-8495141
 e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl