

## Sytuacja hydrologiczno – meteorologiczna “Górnej Warty”

Wodowskaz	Rzeka	Poziomy [cm]		Sytuacja z godz. 6:00 (UTC)	
		ostrzegawczy	alarmowy	Stan	Przepływ
Kręciwilk	Warta	80	130	39	1,27
Poraj	Warta	220	290	170	8,00
Niwki	Liswarta	200	250	148	1,97
Kule	Liswarta	250	300	155	11,7
Bobry	Warta	130	150	117	18,1
Działoszyn	Warta	530	570	469	33,6
Osjaków	Warta	280	340	210	
Burzenin	Warta	280	320	138	36,2
Sieradz	Warta	390	440	249	52,5
Poddębice	Ner	240	290	174	
Gorzów Śl.	Prosna	160	210	99	0,78
Mirków	Prosna	230	270	196	11,3
Podgórze	Widawka	190	230	89	18,4
Dąbie	Ner	250	300	228	22,8
Uniejów	Warta	220	270	109	60,0
Koło	Warta	340	390	305	
Łask	Grabia	160	180	170	8,90

Prognoza przepływu dla wodowskazu Sieradz (godz. 6 UTC)			
Data :	2017-09-28	2017-09-29	2017-09-30
m <sup>3</sup> /s :	53,6	53,6	51,0

Opracował: Tomasz Krukowski  
 IMGW-PIB Oddział w Poznaniu, Biuro Prognoz Hydrologicznych  
 tel 61-8495145; 61-8495146; faks: 61-8495141  
 e-mail: [proghydro.poznan@imgw.pl](mailto:proghydro.poznan@imgw.pl)