

IMGW-PIB Oddział we Wrocławiu - Biuro Prognoz Hydrologicznych
Prognoza stanów wody dla podstawowych i dodatkowych profili osłony hydrologicznej
 opracowywana w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego w oparciu o wyniki modelu hydrodynamicznego IMGW-PIB HD
 Podstawa 2017-05-04 06:00

Stacja	Rzeka	H ostrz		H alarm		Stany wody H na godzinę 06:00 UTC [cm]		Prognoza stanów wody na godzinę 06:00 UTC [cm]			Prognoza wany stan maksymalny [cm]	Termin wystąpienia stanu maksymalnego [czas UTC]
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	04-maj	05-maj	06-maj	07-maj			
SCINAWA	Odra (1)	350	400	471	414	376	374	470	2017-05-04 07:00			
GŁOGÓW	Odra (1)	400	450	494	507	492	432	507	2017-05-05 02:00			
NOWA SÓ	Odra (1)	350	400	431	447	449	406	451	2017-05-05 17:00			
CIGACICE	Odra (1)	350	400	410	424	434	432	436	2017-05-06 15:00			
NIETKÓW	Odra (1)	370	400	404	421	434	437	438	2017-05-06 19:00			
POŁECKO	Odra (1)	310	350	300	320	333	347	347	2017-05-06 19:00			
BIAŁA GÓRA	Odra (1)	360	470	321	342	355	368	368	2017-05-07 05:00			
SŁUBICE	Odra (1)	360	410	310	317	332	343	343	2017-05-07 06:00			

Synoptyk Kinga Strońska

Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji lub aktualizacji

Uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać pocztą elektroniczną na adres proghydro.wroclaw@imgw.pl lub telefonicznie (+48) 71 32 00 147

