

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
 Obszar Warszawa
 podaje

PROGNOZA STANÓW WODY DLA ZLEWNI WISŁY DOLNEJ (w cm)
30.05.2019 godz. 06 UTC¹

AKTUALIZACJA PROGNOZY godz. 10:14

¹ UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza stanu wody		
				30.05.2019 godz. 06 UTC ¹	31.05.2019 godz. 06 UTC ¹	01.06.2019 godz. 06 UTC ¹	02.06.2019 godz. 06 UTC ¹
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	592	535	490	430
TORUŃ	Wisła	530	650	576	630	640	640
FORDON	Wisła	530	650	550	595	610	610
CHEŁMNO	Wisła	510	630	566	610	640	645
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	532	605	640	650
TCZEW	Wisła	700	820	653	720	780	815

Prognoza opracowana jest w oparciu o aktualny i prognozowany przebieg sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

Prognoza jest aktualizowana co 6 godzin w przypadku zmian w przebiegu sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

Opracowanie: dyżurny synoptyk hydrolog Anita Banaszek

Uwaga!

Prognoza została opracowana wg prognozy przepływu otrzymanego od dyspozytorów zbiornika Włocławek na Wiśle (zakładany przepływ: 3600m³/s). W przypadku zmian założonego odpływu przez zbiorniki wystąpić mogą większe wahania stanu, których nie uwzględnia powyższa prognoza.

Ważne: Obliczenia opierają się na danych pochodzących z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po ich weryfikacji. Nie mogą one służyć jako materiał dowodowy w sprawach procesowych.