

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)
31.05.2019 godz. 06 UTC¹

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		
				31.05.2019 godz. 06 UTC ¹	01.06.2019 godz. 06 UTC ¹	02.06.2019 godz. 06 UTC ¹	03.06.2019 godz. 06 UTC ¹
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	531	485	425	365
TORUŃ	Wisła	530	650	616	555	500	420
FORDON	Wisła	530	650	585	575	510	445
CHEŁMNO	Wisła	510	630	609	630	580	525
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	583	620	585	530
TCZEW	Wisła	700	820	731	785	805	760

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!

Powyższa prognoza została opracowana na podstawie wyników z modelu hydrodynamicznego przy założeniu, że prognoza odpływu ze zbiornika Włocławek na Wiśle będzie równa prognozie dopływu do zbiornika. 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.