

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)
02.06.2019 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		
				02.06.2019 godz. 06 UTC ¹	03.06.2019 godz. 06 UTC ¹	04.06.2019 godz. 06 UTC ¹	05.06.2019 godz. 06 UTC ¹
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	413	370	355	362
TORUŃ	Wisła	530	650	497	410	370	360
FORDON	Wisła	530	650	515	430	380	355
CHEŁMNO	Wisła	510	630	569	515	435	395
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	580	525	455	410
TCZEW	Wisła	700	820	805	760	675	580

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.