

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)
01.06.2019 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		
				01.06.2019 godz. 06 UTC ¹	02.06.2019 godz. 06 UTC ¹	03.06.2019 godz. 06 UTC ¹	04.06.2019 godz. 06 UTC ¹
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	480	420	365	350
TORUŃ	Wisła	530	650	559	495	415	360
FORDON	Wisła	530	650	573	510	440	370
CHEŁMNO	Wisła	510	630	629	580	520	435
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	615	585	535	460
TCZEW	Wisła	700	820	776	802	755	680

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 Marcin Dominikowski

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.