

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)
27.05.2019 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		
				27.05.2019 godz. 06 UTC ¹	28.05.2019 godz. 06 UTC ¹	29.05.2019 godz. 06 UTC ¹	30.05.2019 godz. 06 UTC ¹
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	417	460	555	580
TORUŃ	Wisła	530	650	381	435	550	640
FORDON	Wisła	530	650	342	410	485	575
CHEŁMNO	Wisła	510	630	374	435	495	580
GRUDZIĄDZ	Wisła	540	650	352	415	470	565
TCZEW	Wisła	700	820	488	515	590	675

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

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.