

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

PROGNOZA STANU WODY na WIŚLE (w cm)
25 maja 2019 z godz. 00 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		
				25.05.2019 godz. 00 UTC ¹	25.05.2019 godz. 06 UTC ¹	26.05.2019 godz. 06 UTC ¹	27.05.2019 godz. 06 UTC ¹
Kraków-Bielany	Wisła	370	520	516	495	470	450
Popędzinka	Wisła	580	750	816	805	670	640
Karsy	Wisła	550	750	817	825	735	660
Szczucin	Wisła	460	660	687	715	710	615
Sandomierz	Wisła	420	610	605	620	670	665
Zawichost	Wisła	480	620	667	675	725	730
Annopol	Wisła	500	550	555	575	635	650
Puławy-Azoty	Wisła	450	550	459	495	575	625
Dęblin	Wisła	400	500	369	400	480	520

Prognoza opracowana jest w oparciu o aktualną i prognozowaną pracę zbiorników retencyjnych otrzymywaną z Centrów Operacyjnych RZGW bądź bezpośrednio od zarządców zbiorników, a także o aktualny i prognozowany przebieg sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Prognoza jest aktualizowana co 6 godzin w przypadku zmiany prognozy odpływu ze zbiorników bądź zmian w przebiegu sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Opracowanie: synoptyk hydrolog Barbara Olearczyk - Siwik

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.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl