

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

PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm)
24 maj 2019 z godz. 18 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 kulminacji	
				24.05.2019 godz. 18 UTC ¹	STAN	CZAS UTC
Popędzinka	Wiśła	580	750	818		Aktualnie kulminacja fali (do 6 h 25.05)
Karsy	Wiśła	550	750	787	825	4 – 14 h 25.05
Szczucin	Wiśła	460	660	617	725	14 h 25.05 – 2 h 26.05
Sandomierz	Wiśła	420	610	562	675	12 h 26.05 – 2 h 27.05
Zawichost	Wiśła	480	620	641	735	15 h 26.05 – 6 h 27.02
Annapol	Wiśła	500	550	522	660	18 h 26.05 – 12 h 27.05

Prognoza kulminacji na kolejne profile wodowskazowe na Wiśle (Puławy-Azoty i Dęblin) będzie podana w dniu 25.05.2019.

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 dostawnej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl