



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
podaje

PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm)
23 czerwca 2020 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	
				23.06.2020 godz. 18 UTC ¹	STAN	CZAS UTC
Karsy	Wiśla	550	750	652	655	10 - 16 h 24.06
Szczucin	Wiśla	460	660	brak danych	580	18 - 23 h 24.06
Sandomierz	Wiśla	420	610	464	555	07 - 10 h 25.06
Zawichost	Wiśla	480	620	561	680	18 - 22 h 25.06
Annopol	Wiśla	500	550	451	585	21 - 24 h 25.06

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

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

Opracowanie: starszy synoptyk hydrolog Anna Śmiech

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.