



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

**PROGNOZA STANÓW WODY DLA ZLEWNI WISŁY ŚRODKOWEJ (w cm)
20.02.2023 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		
				20.02.2023 godz. 06 UTC ¹	21.02.2023 godz. 06 UTC ¹	22.02.2023 godz. 06 UTC ¹	23.02.2023 godz. 06 UTC ¹
ZAWICHOST ²	Wisła	480	620	439	560	610	585
PUŁAWY-AZOTY ²	Wisła	450	550	278	355	435	480
WARSZAWA-BULWARY ³	Wisła	600	650	192	198	232	299
KĘPA POLSKA ³	Wisła	450	500	357	358	367	394
WYSZKÓW ³	Bug	400	450	387	392	393	392
OSTROŁĘKA ³	Narew	360	380	192	192	195	197
ZAMBSKI KOŚCIELNE ³	Narew	420	480	279	281	284	288

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 Arkadiusz Fabrycki

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.

² Prognoza opracowywana przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie,
tel. 12 63-98-140, 503-112-140, krakow.proghydro@imgw.pl

³ Prognoza opracowywana przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie,
tel. 22 56-94-144, 503-122-140, proghydro@imgw.pl