



**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)  
20.02.2024 godz. 06 UTC<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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		
				20.02.2024 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	21.02.2024 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	22.02.2024 godz. 06 UTC <sup>1</sup>	23.02.2024 godz. 06 UTC <sup>1</sup>
ZAWICHOST <sup>2</sup>	Wisła	480	620	380	370	367	365
PUŁAWY-AZOTY <sup>2</sup>	Wisła	450	550	313	310	300	295
WARSZAWA-BULWARY <sup>3</sup>	Wisła	600	650	268	254	239	232
KĘPA POLSKA <sup>3</sup>	Wisła	450	500	455	438	427	417
FRANKOPOL <sup>3</sup>	Bug	250	350	290	288	287	286
WYSZKÓW <sup>3</sup>	Bug	400	450	424	425	426	426
OSTROŁĘKA <sup>3</sup>	Narew	360	380	302	305	308	312
ZAMBSKI KOŚCIELNE <sup>3</sup>	Narew	420	480	385	385	386	388

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 Magdalena Miętek

**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.**

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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