



Warszawa, dnia 17 listopada 2022 r.

Znak sprawy: OGł.CH.501.15.2022  
L.dz. DN.264.2022

wg rozdzielnika

Szanowni Państwo,

Dbając o jak najlepszą realizację zadań Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej w zakresie hydrologicznej osłony kraju Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej- Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB) Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju (CHOK) ciągle rozwija i doskonali narzędzia służące do prognozowania transformacji stanów i przepływów w sieci rzecznej. Realizowane jest to za pomocą jednowymiarowego modelu hydrodynamicznego IMGW HD, stale rozbudowywanego o kolejne odcinki cieków. Aktualnie tworzy go 211 modeli, obejmujących ponad 10 tysięcy kilometrów rzek.

W celu uwzględniania ciągle zmieniającej się sytuacji hydrologicznej, w ostatnim czasie wprowadzono do modelu IMGW HD kolejne usprawnienie. Od 9 listopada 2022 r. znacznie zwiększono częstotliwość uruchamiania modeli. Niezależnie od sytuacji hydrologicznej modele są uruchamiane co trzy godziny (osiem razy dziennie), również w dni świąteczne. W okresie zagrożenia lub alarmu hydrologicznego częstotliwość może być zwiększona.

Wyniki modelowania są podstawą tworzonych produktów hydrologicznych, w szczególności ostrzeżeń hydrologicznych. Są one również widoczne dla naszych odbiorców w serwisie Monitor IMGW-PIB w postaci prognoz stanów wody i natężenia przepływu dla stacji wodowskazowych. Zachęcamy do korzystania.

Janusz  
Aleksander Karp

Z poważaniem,

elektronicznie podpisany przez:  
**dr Janusz Karp**  
**DYREKTOR INSTYTUTU**

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl) | W. [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



**METEO**  
**IMGW-PIB**  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Serwis pogodowy IMGW-PIB