

Skoczów, dnia 23.01.2024 r.

B.0003.1.2025

URZĄD MIEJSKI W SKOCZOWIE  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 2025 -01- 23 Nr 1357

Ilość za  
Wydział  
Poczt.

Szanowna Pani

Maria Brodniewicz

Przewodnicząca Rady Miejskiej Skoczowa

W odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej Skoczowa Pana Artura Walczuk z dnia 9 stycznia 2025 r., w sprawie poprawienia uchybień monitorowania poziomu wody w rzekach i potokach na terenie Gminy Skoczów informuję, iż w związku z brakiem możliwości monitorowania poziomu wody rzeki Bładnica wystąpiono do Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie budowy stacji hydrologicznej na rzece Bładnica. Umożliwiłoby to bieżące stałe monitorowanie poziomu wody rzeki Bładnica, która przebiega przez ściśle centrum Skoczowa podczas obfitych opadów deszczu. Niestety IMGW po dogłębnej analizie hydrologicznej nie znalazł merytorycznego uzasadnienia budowy nowej stacji hydrologicznej.

W celu realizacji monitoringu hydrologiczno-meteorologicznego podczas obfitych opadów deszczu po uzyskaniu ostrzeżenia stany wód na Wiśle monitorowany jest za pomocą stacji wodowskazowej udostępnionej przez IMGW na stronie internetowej <https://hydro.imgw.pl/#/station/hydro/149180100?h=73>. W chwili obecnej po ogłoszeniu alarmu przeciwpowodziowego monitorowanie odbywa się za pomocą wodowskazów umieszczonych na rzece Wisła przy moście drogowym na ul. Bielskiej oraz na rzece Bładnica przy kładce dla pieszych na Górnym Borze przez funkcjonariusz Straży Miejskiej.

BURMISTRZ

*Rajmund Dedio*  
Rajmund Dedio

Załącznik: Odpowiedź IMiGW w sprawie stacji hydrologicznej na rzece Bładnicy.



Warszawa, 20 grudnia 2024 r.

Znak pisma: OGŁ.CS.BSHM.WIS.061.40.2024.ŁSz  
L.dz. BSHM-WIS-199/CS-571/2024

Szanowny Pan  
Piotr Hanzel  
Zastępca Burmistrza Miasta Skoczowa  
Rynek 1  
43-430 Skoczów

**Dotyczy: Wniosek o budowę nowej stacji hydrologicznej na rzece Bładnicy w rejonie ul. Piekietko w Miedzywiciu**

W odpowiedzi na pismo z dnia 5 listopada 2024 r. (znak: WK.6331.31.2024) uprzejmie informuję, że IMGW-PIB po dogłębnej analizie hydrologicznej nie znajduje merytorycznego uzasadnienia dla budowy nowej stacji hydrologicznej na rzece Bładnicy w rejonie ul. Piekietko w Miedzywiciu. Jednocześnie dziękujemy za zainteresowanie się budową stacji i zapewniamy że IMGW-PIB dokłada wszelkich starań, aby sieć stacji hydrologicznych wchodzących w skład państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej odzwierciedlała pełny zakres pomiarowy niezbędny do generowania prawidłowych prognoz i ostrzeżeń. W celu przeciwdziałania skutkom ewentualnych powodzi, a zatem podejmowania z wyprzedzeniem odpowiednich reakcji prosimy stale śledzić nasze komunikaty i ostrzeżenia na ogólnodostępnych kanałach informacyjnych:

Strona główna IMGW-PIB: <https://www.imgw.pl/>

Aktualna sytuacja synoptyczna: <https://meteo.imgw.pl>

Analiza sytuacji hydrologicznej: <https://hydro.imgw.pl>

Facebook IMGW-PIB: <https://www.facebook.com/Meteoimgw>

Facebook Burza-Alert: <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

X (ex. Twitter): <https://x.com/IMGWmeteo>

Bluesky: <https://bsky.app/profile/imgwmeteo.bsky.social>

Instagram IMGW-PIB: <https://www.instagram.com/imgwmeteopolska/>

Instagram Nowa Śnieżka: <https://www.instagram.com/novasniezka/>

YouTube: <https://www.youtube.com/@IMGWMETEO/featured>

LinkedIn: <https://pl.linkedin.com/company/imgw>

TikTok: <https://www.tiktok.com/@imgwpiib>

Krzysztof Adamik  
Dyrektor  
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej  
Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej

Krzysztof  
Adamik

Elektronicznie podpisany  
przez Krzysztof Adamik  
Data: 2024.12.20  
13:03:38 +01'00'

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 pogody IMGW-PIB