



Poznań, dn. 22 lutego 2022 r.

Numer pisma: **CS-S-Wkd-391.1403.22/2022**

Adboard Sp. z o.o.
ul. Parkowa 2, Sielinko
64-330 Opalenica

IMGW-PIB, Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej, Biuro we Wrocławiu odpowiadając na wniosek z dn. 22.02.2022 r. przesyła zamawiane materiały meteorologiczne.

Załącznik:

– Zestawienie meteorologiczne

Adres do korespondencji:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej, Biuro we Wrocławiu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań

Sprawę prowadzi:

mgr Krzysztof Dyliński (tel. 61 849-52-16, e-mail: krzysztof.dylinski@imgw.pl)



Załącznik do pisma nr: CS-S-Wkd-391.1403.22/2022

Dla:

Adboard Sp. z o.o.
ul. Parkowa 2, Sielinko 64-330 Opalenica

INSTYTUT METEOROLOGII
I GOSPODARKI WODNEJ
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 81, 01-673 Warszawa
Oddział we Wrocławiu
ul. Parkowa 30, 51-818 Wrocław

ZESTAWIENIE METEOROLOGICZNE

Maksymalne dobowe prędkości wiatru w okresie 17.02 – 20.02.2022 r. dla rejonu Poznania (woj. wielkopolskie)

Źródło danych: Lotniskowa Stacja Meteorologiczna Poznań-Ławica

Data	Max prędkość wiatru [m/s]
17.02.2022	26
18.02.2022	24
19.02.2022	25
20.02.2022	13

Uwaga:

Prędkość wiatru jest mierzona na wysokości 10 m nad powierzchnią gruntu w sposób ciągły w przedziałach 10-minutowych. Prędkości maksymalne określone są z tych przedziałów czasowych. 1 m/s = 3,6 km/h.

Opracował: mgr Krzysztof Dyliński

