



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej
Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej
ul. Bratków 10, 40-045 Katowice
tel.: (32) 357 11 51
e-mail: ekspertyzy.katowice@imgw.pl
www.imgw.pl
www.pogodynka.pl

CHMSPO-Ktkp-5210-228 .1/WH-2362/2020

Katowice, 22 maja 2020 r.

Miasto Rybnik
ul. B. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

dotyczy: dane meteorologiczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa zamówienie z 18 maja 2020 r. oraz zgodnie ze zleceniem 228/2020_P, przekazuję informuję meteorologiczną dotyczącą średniej rocznej sumy opadów atmosferycznych i średniej rocznej liczby dni z opadem atmosferycznym z dziesięciolecia 2010 – 2019 w rejonie m. Rybnik.

Faktura zostanie dostarczona osobną przesyłką.

Załącznik:

-tabela

Tabela 1.

Średnia roczna suma opadów atmosferycznych i średnia roczna liczba dni z opadem atmosferycznym z dziesięciolecia 2010 – 2019 w rejonie m. Rybnik

Źródło danych: stacja opadowa IMGW-PIB Rybnik

| | 2010 - 2019 |
|---|-------------|
| Średnia roczna suma opadów atmosferycznych | 732 mm |
| Średnia roczna liczba dni z opadem atmosferycznym | 171 dni |

Opad atmosferyczny mierzony na wysokości 1m nad gruntem. Każdy rodzaj opadu: śnieg lub lód jest mierzony ilością wody, jaka powstaje po jego stopnieniu. 1 mm opadu oznacza 1 litr wody (po stopnieniu śniegu/gradu) na 1 m² powierzchni.

Dzień z opadem atmosferycznym – dzień, w którym dobową sumę opadów wynosi co najmniej 0,1 mm

Opracowała: Katarzyna Prabudzka

mgr Katarzyna Prabudzka

 specjalista ds. opinii i ekspertyz
 meteorologicznych