



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](mailto:ekspertyzy.katowice@imgw.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
[www.pogodynka.pl](http://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 m<sup>2</sup> 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