

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lornik 62-035 Lornik
(k o d) (poczta)
 Woj. Poznańskie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 140-033

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 14° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 87
(rok)

Sierpień
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

DANE O PRZYRZĄDACH

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Data Świadczenia
Barometr naczyniowy				
Termometr suchy Nr PIHM IMGW	<u>M. Hallay</u>	<u>85-554</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1986</u> 10.11.1977
Termometr zwilżony Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>85-539</u>	<u>2m</u>	<u>21.04.1980</u>
Termometr maksymalny Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>77-1241</u>	<u>2m</u>	<u>10.11.1977</u>
Termometr minimalny Nr PIHM IMGW	<u>-/-</u>	<u>80-1365</u>	<u>2m</u>	<u>22.01.1982</u>
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu Nr PIHM IMGW	<u>Baranowski</u>	<u>84-302</u>	<u>5cm</u>	<u>28.06.1984</u>

Przyrząd, którym dokonywano pomiarów:

prędkości wiatru wiatromierz „Wilda”
 kierunku wiatru wiatromierz „Wilda”
 Sposób oświetlenia przyrządu

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>12 m</u>
Deszczomierz Hellmanna	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
Miarka do deszczomierza	<u>tak</u>
Śniegowskaz stały	<u>nie</u>
Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u>
Śniegomierz wagowy objętościowy	<u>nie</u>
Ewaporometr	<u>nie</u>

Kierownik stacji (imię i nazwisko, adres) Prof. dr W. Bugala Lornik, Parkowa 5

Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Arsenka i Mieczysław Przybył Lornik, Jankowa 3

Wykaz zestawil Arsenka Przybył

Wykaz sprawdzili

Data wysłania do IMGW wykaz uptynął

Uwagi sprawdzającego wykaz

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem.

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod ustalonym adresem

