

RAPORT

WARUNKÓW METEOROLOGICZNYCH

Tytuł	RAPORT WARUNKI METEOROLOGICZNE		wersja 1(0)
Zleceniodawca			
	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował			
Zatwierdził			

SPIS TREŚCI

1.	DANE	4
2.	DATA WYKONANIA ANALIZY	4
3.	ZAKRES CZYNNOŚCI	4
4.	WYNIKI PRAC	5
5.	WSPÓŁRZĘDNE STACJI POGODOWYCH	6

1. Dane

Ciąg:

Relacje składowe ciągu:

Napięcie:

2. Data wykonania analizy

Data analizy:

3. Zakres czynności

Opracowanie wykazu danych meteorologicznych zawierający datę i godzinę oblotu, temperaturę przewodów poszczególnych odcinków ciągu oraz aktualnie panujące warunki atmosferyczne.

4. Wyniki prac

Tabela 1. Warunki atmosferyczne.

Data	Godzina	Temperatura [°C]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Wilgotność [%]	UV [mW/cm ²]
05.09.2015	07:30	11.1	0.3	SSE	81	0,028
	08:00	13.4	0.8	S	74	0,199
	08:30	15.3	1.6	S	64	0,283
	09:00	16.8	2.8	S	52	0,304
	09:30	17.7	3.3	W	46	0,434
	10:00	18.2	3.4	W	46	0,272
	10:30	18.5	4.6	WSW	46	0,577
	11:00	19.2	3.8	WSW	49	0,664
07.09.2015	08:00	11.8	2.7	W	85	0,070
	08:30	11.8	2.7	W	84	0,046
	09:00	11.6	3.1	WSW	85	0,069
	09:30	12.1	4.0	WSW	82	0,123
	10:00	12.2	2.9	WNW	82	0,125
	10:30	12.5	3.1	W	81	0,155
	11:00	12.8	2.9	W	82	0,274
	11:30	13.7	3.6	WSW	76	0,130

Tabela 2. Data i godzina oblotu.

Relacja	Data oblotu	Godzina
	2015-09-05	09:13:00
	2015-09-05	09:15:00
	2015-09-07	08:28:00
	2015-09-05	08:55:00
	2015-09-05	08:15:00

Relacja	Data oblotu	Godzina
	2015-09-05	09:12:00
	2015-09-05	07:51:00

5. Współrzędne stacji pogodowych

Stacja 1 (X,Y): 5700041.06, 6373498.45

Stacja 2 (X,Y): 5710997.50, 6366609.55

Stacja 3 (X,Y): 5703052.69, 6370729.63

Stacja 4 (X,Y): 5716658.61, 6358561.75