

**Sezon: Zima**

Wysokość anemometru : 15 m

Wysokość anemometru przyjęta do obliczeń: 14 m

Średnia temperatura: 274.8

Ilość obserwacji: 14582

**Statystyka wiatru i klas równowagi**

UA	K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----													
=====													
1	1	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	2	14	14	38	44	21	12	8	8	18	5	6	6
	3	39	57	94	71	86	39	36	55	55	28	29	23
	4	98	123	157	189	171	94	87	103	181	116	132	89
	5	0	10	14	12	19	19	12	10	10	7	2	3
	6	33	27	89	124	124	73	79	101	110	37	12	17
-----													
2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	11	15	20	18	9	9	6	7	12	3	4	6
	3	31	34	43	54	65	16	26	19	41	29	15	16
	4	73	61	110	90	107	52	41	79	153	126	73	69
	5	4	2	6	1	11	12	6	10	17	15	4	4
	6	14	14	37	43	87	62	65	66	69	34	7	3
-----													
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	8	10	15	13	6	2	3	7	4	4	1	2
	3	14	13	40	58	26	22	29	31	68	36	24	23
	4	59	72	111	123	75	52	28	93	214	132	87	45
	5	3	3	4	4	12	9	13	11	29	20	4	5
	6	8	6	26	35	47	48	33	53	87	48	7	1
-----													
4	2	0	5	5	6	2	0	0	2	1	0	2	3
	3	11	2	32	40	18	24	21	35	62	24	27	22
	4	47	46	99	108	56	26	28	81	266	112	89	42
	5	1	0	3	5	4	10	14	16	29	15	4	3
	6	5	7	11	16	15	12	13	30	41	25	8	7
-----													
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	5	3	22	27	10	11	22	38	46	18	21	12
	4	42	43	77	107	26	23	41	144	277	139	102	47
	5	2	4	16	20	7	5	24	44	65	21	6	4
-----													
6	3	0	2	9	6	3	1	3	6	4	4	3	1
	4	28	34	61	82	7	18	51	194	269	115	78	36
-----													
7	3	0	0	1	3	1	1	2	3	1	0	0	0
	4	12	22	76	86	10	8	81	254	305	150	83	20
-----													
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	6	17	41	73	4	5	77	226	220	87	44	7
-----													
9	4	8	6	28	39	2	7	83	204	173	76	33	3
-----													
10	4	0	1	12	18	0	1	23	56	74	31	18	2
-----													
>10	4	0	1	8	10	3	1	13	13	13	14	1	2

**Sezon: Lato**

Wysokość anemometru : 15 m

Wysokość anemometru przyjęta do obliczeń: 14 m

Średnia temperatura: 287.2

Ilość obserwacji: 14640

**Statystyka wiatru i klas równowagi**

UA	K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	22	17	25	19	14	8	8	14	14	6	5	5
	2	43	65	104	108	67	26	50	67	55	46	62	26
	3	57	44	108	76	60	53	93	119	131	55	71	37
	4	44	48	51	36	75	39	75	125	161	118	79	72
	5	9	14	9	9	11	11	8	21	30	19	9	6
	6	57	61	116	76	133	112	155	182	246	95	27	34
2	1	5	7	23	16	9	3	2	2	5	3	6	4
	2	53	47	88	84	39	25	36	45	75	69	58	45
	3	57	44	72	48	48	28	44	78	116	73	81	48
	4	39	41	33	18	27	19	25	53	163	99	73	73
	5	4	2	6	2	7	5	7	20	32	10	6	3
	6	18	20	30	37	39	47	54	141	189	65	41	16
3	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	35	37	71	60	41	12	30	50	67	52	59	36
	3	42	41	36	41	38	24	39	77	123	104	83	56
	4	47	37	32	11	11	10	17	57	167	131	78	56
	5	2	3	3	2	1	3	7	21	37	21	8	3
	6	7	8	17	12	4	11	13	96	158	70	24	13
4	2	22	21	35	37	20	5	20	34	35	33	40	27
	3	48	40	46	47	23	21	26	54	138	107	84	46
	4	26	21	20	9	4	3	10	47	154	115	75	37
	5	5	2	3	3	1	0	3	19	46	22	8	2
	6	4	3	9	3	3	3	5	33	95	40	15	3
5	2	0	1	5	4	2	0	3	4	4	3	3	2
	3	28	22	52	55	20	15	25	42	87	66	71	40
	4	27	23	34	12	5	12	9	44	192	112	93	39
	5	4	3	8	1	0	8	3	24	116	31	9	5
6	3	6	5	18	35	11	6	18	36	26	20	30	13
	4	25	17	18	20	4	6	17	45	175	89	79	31
7	3	1	4	17	16	3	1	13	13	9	9	10	2
	4	20	20	24	27	6	3	28	48	132	78	66	21
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	6	9	17	27	7	7	20	44	67	62	35	10
9	4	1	3	8	13	5	2	9	18	34	36	18	8
10	4	0	2	3	4	1	0	2	9	10	13	10	6
>10	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1