

1

Materyały do klimatografii Galicyi

zebrane przez Sekcyę meteorologiczną

²
w roku 1907.

~~Wł. J.~~
~~11/11~~

Nauki przyrodz.

1619/II



2522
5
CZASO
1907



Wyniki spostrzeżeń meteorologicznych w Galicyi w 1907 roku zestawione w c. k. Obserwatorium astronomicznem w Krakowie.

W roku 1907 przysyłało spostrzeżenia do Obserwatorium krakowskiego 19 stacyi, z których 9 posiadało barometry. Prócz tego, dzięki uprzejmości p. prof. L. Świerza, sekretarza Tow. Tatrzańskiego, otrzymało Obserwatorium spostrzeżenia z 10 stacyi, pomiędzy któremi jedna posiadała barometr. Jedna z pomiędzy nich opuściła trzy miesiące obserwacyi, niektórym zaś brak spostrzeżeń wiatrów, zachmurzenia lub opadów. (Stacye Tow. Tatr. są oznaczone literami T. T.).

Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym podobnie jak lat poprzednich nadesłał p. J. Hawryśiewicz z Ożydowa. Wykaz gradobić zestawiono na podstawie sprawozdania Tow. Wzaj. Ubezp. w Krakowie.

Wszystkim, którzy przyczynili się do zebrania zawartych w tym tomie spostrzeżeń, składam gorące podziękowanie, a więc p. prof. Świerzowi za spostrzeżenia ze stacyi meteorologicznych Towarzystwa Tatrzańskiego, Towarzystwu Wzaj. Ubezp. w Krakowie za wykaz gradobić, nareszcie wszystkim panom Obserwatorom za gorliwe i bezinteresowne współdziałanie.

Kraków, 10 czerwca 1908.

Przewodniczący
sekcji meteor. km. fizyograficznej
M. P. Rudzki.

1907	Godziny obserwacyi	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2 9.	738.4	738.1	738.6	738.4	760.4	23	720.6	30
Luty	"	33.2	33.2	33.9	33.4	42.2	5	10.5	20
Marzec	"	37.3	37.1	37.4	37.3	48.5	5	24.0	11
Kwiecień	"	31.6	31.1	31.8	31.5	43.0	22	19.4	17
Maj	"	35.7	35.1	35.6	35.5	40.5	10	27.9	20
Czerwiec	"	35.4	35.0	35.5	35.3	41.1	28	27.9	1 i 2
Lipiec	"	34.8	34.2	34.9	34.6	40.7	5	26.1	14
Sierpień	"	37.1	36.8	37.5	37.2	41.9	12	27.8	16
Wrzesień	"	40.1	39.7	40.0	39.9	45.3	19	25.1	4
Październik	"	35.6	35.3	35.8	35.6	43.5	12	26.9	29
Listopad	"	38.6	38.4	39.1	38.7	44.5	18	28.8	12
Grudzień	"	33.4	33.3	33.9	33.5	49.4	18	14.1	15
Rok	"	735.9	735.6	736.2	735.9	760.4	23/I	710.5	20/II

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 993; poprawka: -0.7 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥0.1	≥1.0	*	☐	▲	≡	sln. wiatrem 6-10	
					mm	mm						
Styczeń	8.0	75.4	13.0	31	23	17	19	—	—	4	9	
Luty	6.9	31.5	8.4	17	15	8	11	—	—	12	8	
Marzec	7.0	93.3	12.7	19	19	17	14	—	—	—	4	
Kwiecień	7.1	38.6	10.4	29	18	7	5	—	—	8	5	
Maj	4.6	58.9	35.0	9	9	8	—	3	2	12	4	
Czerwiec	6.9	170.2	33.8	7	17	13	—	4	1	17	2	
Lipiec	6.5	219.3	65.6	14	19	15	—	6	—	12	6	
Sierpień	5.5	108.1	21.4	22	15	10	—	2	—	13	2	
Wrzesień	3.7	105.5	40.0	4	13	11	—	1	—	20	—	
Październik	3.8	8.8	3.8	2	8	3	—	—	—	14	1	
Listopad	7.1	25.0	5.6	30	13	9	6	—	—	15	4	
Grudzień	8.1	66.3	23.0	7	18	14	10	—	—	1	3	
Rok	6.3	1000.9	65.6	14/VII	187	132	65	16	3	128	48	

$\lambda = 36^{\circ} 52'$ od F. = $19^{\circ} 12'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 41'$ H. = 354 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 5.2	- 1.9	- 3.9	- 3.7	+ 4.2	3	- 32.0	22
- 7.6	- 0.8	- 5.6	- 4.9	6.4	20	- 22.8	13 i 16
- 3.7	+ 2.9	- 1.2	- 0.8	9.4	29	- 12.6	8
+ 2.3	9.1	+ 4.7	+ 5.2	15.2	17	- 3.6	21
10.5	20.5	13.5	14.5	28.4	14	+ 5.2	2
12.3	19.1	15.0	15.4	29.4	30	7.0	25
13.9	20.4	14.8	16.0	30.2	1	9.8	13
14.2	21.7	15.2	16.6	28.6	10	8.4	22
8.8	18.0	11.4	12.4	25.4	3 i 29	+ 1.2	23
9.0	20.6	12.5	13.6	26.2	19	- 2.2	24
+ 0.2	5.9	+ 1.6	+ 2.3	14.6	9	- 8.8	7
- 1.7	1.0	- 0.6	- 0.5	8.2	24	- 28.2	18
+ 4.4	+ 11.4	+ 6.5	+ 7.2	30.2	1/VII	- 32.0	22/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
-	10	2	1	4	33	19	10	14
-	-	1	2	-	34	5	7	35
1	11	1	4	4	30	19	9	14
1	28	2	9	1	17	10	8	14
1	11	5	-	5	26	7	4	34
2	9	6	4	-	20	19	3	27
1	9	8	3	1	27	15	13	16
2	5	4	4	4	27	20	4	23
8	10	2	2	2	12	8	11	35
-	2	9	6	18	30	-	-	28
4	33	2	-	4	28	6	4	9
4	10	1	4	1	49	8	7	9
24	138	43	39	44	333	136	80	258

Wadowice.

Obserwator: P. Leon Guńkiewicz, prof. gimn.

1907	Godziny obserwacyi	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	736.1	735.8	736.1	736.0	757.7	23	721.5	30
Luty	"	31.5	31.4	31.8	31.6	39.3	26	10.2	20
Marzec	"	33.8	32.9	33.9	33.5	45.2	5	22.6	11
Kwiecień	"	27.6	27.0	27.4	27.3	38.2	21	18.6	27
Maj	"	31.9	31.5	31.6	31.7	36.9	10	25.2	16
Czerwiec	"	32.1	31.9	31.9	32.0	35.7	15	28.2	30
Lipiec	"	36.7	36.6	36.7	36.7	42.0	29	28.8	14
Sierpień	"	39.8	39.3	39.5	39.6	40.0	12	33.1	16
Wrzesień	"	43.4	43.3	43.2	43.3	48.6	9	29.2	4
Październik	"	38.8	38.5	38.6	38.6	47.6	21	29.2	29
Listopad	"	42.6	42.5	42.5	42.5	48.6	19	31.3	12
Grudzień	"	37.1	36.7	36.8	36.9	52.7	17	19.0	14
Rok	"	736.0	735.6	735.8	735.8	757.7	23/I	710.2	20/II

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 670; poprawka: nie wyznaczona.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≤ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	⊞	▲	≡	sln. wia- Irem 6-10
Styczeń	8.1	48.5	9.5	15	14	10	10	—	—	2	2
Luty	7.7	14.4	4.7	6	8	7	7	—	—	1	5
Marzec	7.9	78.5	18.6	11	13	12	12	—	—	—	6
Kwiecień	8.3	16.7	6.8	29	10	6	4	—	—	—	2
Maj	5.7	49.2	18.0	9	7	7	—	5	1	—	—
Czerwiec	7.7	91.2	24.3	23	12	10	—	—	—	—	—
Lipiec	7.5	89.5	35.5	24	15	12	—	7	—	—	—
Sierpień	6.0	24.7	18.0	16	4	3	—	—	—	—	—
Wrzesień	6.1	37.5	13.9	4	6	6	—	1	—	—	—
Październik	4.9	2.9	1.5	28	3	1	—	—	—	—	—
Listopad	6.8	8.4	2.9	10	7	3	4	—	—	—	2
Grudzień	9.0	55.6	30.3	7	13	11	7	—	—	2	3
Rok	7.1	517.1	35.5	24/VII	112	88	44	13	1	5	20

$\lambda = 37^{\circ} 10'$ od F. = $19^{\circ} 30'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 53'$ H. = 268 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia $\frac{1}{4}[7,2,9,9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 4.3	- 1.7	- 3.2	- 3.1	+ 7.3	2	- 25.8	22
- 5.6	- 1.6	- 4.3	- 4.0	8.4	20	- 20.7	15
- 1.2	+ 3.3	+ 0.1	+ 0.6	9.3	17	- 8.2	16
+ 4.5	9.1	5.4	6.1	15.2	17	0.0	11
14.5	20.5	13.9	15.7	28.1	7	+ 8.5	2
15.3	20.0	15.3	16.5	29.5	30	9.8	9
16.3	21.6	15.4	17.2	30.1	2	9.2	19
16.0	22.0	16.1	17.6	30.1	6	7.5	22
11.5	18.8	12.2	13.8	27.8	1	2.8	23
11.8	20.2	13.0	14.5	25.8	10	+ 4.5	26
+ 0.7	4.2	+ 0.9	1.7	11.5	1	- 7.0	26
- 0.6	1.1	- 0.2	0.0	8.8	21	- 18.6	18
+ 6.6	+ 11.5	+ 7.0	+ 8.0	+ 30.1	1/VII i 6/VIII	- 25.8	22/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
4	7	11	1	10	32	8	20	—
2	6	14	19	5	22	6	10	—
3	12	3	10	10	14	25	16	—
6	12	18	19	1	14	13	7	—
1	2	3	24	23	19	16	5	—
3	11	7	10	13	26	7	13	—
—	—	6	18	7	34	20	8	—
—	7	21	—	5	20	38	2	—
4	9	20	11	13	18	8	7	—
2	1	12	30	37	11	—	—	—
2	36	9	16	5	14	5	3	—
2	11	15	7	16	17	19	6	—
29	114	139	165	145	241	165	97	—

Bochnia.

Obserwator: *P. Fr. Hann, em. dyr. szkoły wydz.*

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	744.6	744.2	744.6	744.5	766.4	23	727.8	30
Luty	„	39.4	39.6	39.3	39.4	48.4	5	18.7	20
Marzec	„	40.8	40.7	40.9	40.8	53.3	5	30.0	11
Kwiecień	„	35.7	35.1	35.3	35.4	47.7	21	26.4	17
Maj	„	38.8	38.3	38.2	38.4	43.9	10	31.7	20
Czerwiec	„	38.3	38.1	38.0	38.1	43.8	28	30.9	2
Lipiec	„	37.6	37.4	37.6	37.5	45.1	5	29.9	2
Sierpień	„	40.6	40.3	40.4	40.5	44.3	12	32.6	16
Wrzesień	„	43.0	42.9	42.9	42.9	48.5	9	30.6	4
Październik	„	38.9	38.8	39.0	38.9	46.0	12	30.5	29
Listopad	„	43.6	43.5	43.4	43.5	49.1	7	32.9	12
Grudzień	„	38.0	37.8	37.9	37.9	52.3	17	24.1	14
Rok	„	739.9	739.7	739.8	739.8	766.4	23/I	718.7	20/II

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 991; poprawka: — 0.7 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				sln. wiatrem 6-10
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	
Styczeń	7.3	60.5	21.5	31	15	9	11	—	—	—	—
Luty	5.9	18.5	4.3	2	8	5	7	—	—	—	—
Marzec	6.4	71.3	8.6	23	16	15	15	—	—	—	—
Kwiecień	5.9	27.2	9.6	25	11	7	1	—	—	—	—
Maj	3.6	68.8	22.3	17	12	9	—	—	—	—	—
Czerwiec	5.7	150.8	41.2	4	10	10	—	1	—	—	—
Lipiec	4.3	69.7	10.6	30	15	15	—	3	—	—	—
Sierpień	4.2	75.2	23.5	17	11	9	—	2	—	—	—
Wrzesień	3.4	77.2	28.3	5	5	4	—	—	—	—	—
Październik	2.7	4.0	2.3	29	3	2	—	—	—	—	—
Listopad	6.5	39.8	9.2	10	12	9	5	—	—	—	—
Grudzień	7.7	77.3	16.4	7	19	15	10	—	—	—	—
Rok	5.3	740.3	41.2	4/VI	137	109	49	6	—	—	—

$\lambda = 38^{\circ} 6'$ od F. = $20^{\circ} 26'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 58'$ H. = 226 m

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 4.9	- 2.2	- 3.7	- 3.6	+ 6.1	3	- 25.1	23
- 7.0	- 1.3	- 5.1	- 4.6	7.5	20	- 22.5	14
- 1.2	+ 3.5	- 0.5	+ 0.3	9.5	28	- 10.0	6
+ 4.7	10.1	+ 5.7	6.6	15.2	22	0.0	10 i 11
15.3	21.3	14.6	16.4	30.0	6	+ 7.2	2
16.5	20.9	15.6	17.2	30.0	29	8.6	4
17.3	22.5	16.2	18.0	33.6	2	11.2	14
16.7	23.0	16.1	18.0	31.4	6	9.5	22
11.6	19.0	12.3	13.8	27.6	1	3.2	23
10.5	20.7	13.3	14.4	25.6	5	+ 1.2	23
+ 0.2	4.3	+ 0.9	+ 1.6	12.0	1	- 8.2	26
- 1.4	1.0	- 1.1	- 0.7	8.5	11	- 16.5	18
+ 6.5	+ 11.9	+ 7.0	+ 8.1	+ 33.6	2/VII	- 25.1	25/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
18	3	3	—	7	5	46	9	2
3	2	11	—	7	3	32	4	22
15	1	10	—	—	5	34	21	7
7	6	37	—	3	—	20	16	1
—	6	11	7	—	23	38	6	2
9	—	11	18	—	7	30	11	4
—	3	12	3	—	12	47	15	1
—	—	11	—	—	9	59	10	4
9	12	8	6	3	—	40	9	3
3	4	16	8	12	10	24	3	13
5	20	17	—	—	1	33	—	14
7	8	3	—	—	2	47	9	17
76	65	150	42	32	77	450	113	90

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	684.2	683.9	684.4	684.2	704.0	23	668.2	31
Luty	„ „	79.5	79.7	80.0	79.7	687.5	5	61.0	21
Marzec	„ „	82.2	82.3	82.8	82.5	93.8	4	70.2	11
Kwiecień	„ „	77.5	77.9	78.0	77.8	89.4	20 i 22	67.8	27
Maj	„ „	83.5	83.6	83.7	83.6	88.8	8	76.1	20
Czerwiec	„ „	83.6	83.6	83.9	83.7	89.7	28	77.2	2
Lipiec	„ „	82.9	82.9	83.3	83.1	89.7	5	74.6	14
Sierpień	„ „	85.8	85.9	86.2	86.0	90.4	12	78.3	16
Wrzesień	„ „	87.9	88.0	88.3	88.1	92.9	8	75.2	4
Październik *	„ „	84.5	84.6	84.8	84.6	91.6	12	75.4	29
Listopad	„ „	85.1	85.0	85.6	85.3	90.6	6	75.3	13
Grudzień	„ „	80.2	80.0	80.3	80.2	92.5	17 i 18	64.7	14
Rok	„	683.1	683.1	683.4	683.2	704.0	23/I	661.0	21/II

UWAGA: Barometr H. Kappeller Nr. 179; poprawka: ± 0.3 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☉	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	6.9	122.6	16.1	13	22	19	22	—	—	—	—	
Luty	6.0	37.0	7.1	1	15	12	15	—	—	—	—	
Marzec	6.5	105.0	13.5	24	18	16	18	—	—	—	—	
Kwiecień	7.1	77.0	14.0	18	15	13	8	—	2	—	—	
Maj	3.9	57.7	17.0	1	9	9	—	3	—	2	—	
Czerwiec	6.8	248.2	50.3	3	18	14	—	4	—	—	—	
Lipiec	5.7	185.9	40.4	9	19	17	—	4	—	—	—	
Sierpień	4.3	171.8	41.2	20	13	11	—	4	—	2	2	
Wrzesień	4.2	99.1	64.5	4	8	7	1	—	—	2	1	
Październik *	3.7	11.7	10.4	28	5	1	—	—	—	—	11	
Listopad	5.7	40.5	8.1	30	12	9	7	—	—	5	—	
Grudzień	6.9	41.8	8.4	6	17	11	13	—	—	—	—	
Rok	5.6	1198.3	64.5	4/IX	171	139	84	15	2	11	14	

* Wszystkie średnie oprócz średniego maximum i minimum wyprowadzono w październiku z 30 dni.

$\lambda = 37^{\circ}38'$ od F. = $19^{\circ}58'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}17'$ H. = 899.5 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia [7,2,9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia	Średnie ma- ximum	Średnie mi- nimum
- 8.6	- 5.0	- 7.4	- 7.1	+ 5.3	3	- 31.5	22	- 3.1	- 11.1
- 8.3	- 2.6	- 7.1	- 6.3	4.5	20	- 17.4	13	- 2.0	- 10.5
- 6.1	- 0.5	- 5.0	- 4.2	4.5	28	- 15.8	14	+ 0.5	- 7.9
- 0.4	+ 4.0	+ 0.3	+ 1.0	9.4	6	- 7.5	1 i 2	5.1	- 2.3
+ 10.5	16.8	10.0	11.8	23.9	13	- 2.5	3	17.7	+ 5.7
11.6	15.2	11.0	12.2	24.4	30	+ 3.8	25	16.7	8.1
12.1	16.6	11.6	13.0	26.3	2	3.3	14	17.8	8.8
11.7	18.1	11.7	13.3	25.0	6	+ 3.0	26	18.6	8.4
7.4	13.8	8.4	9.5	22.7	1	- 2.6	23	15.0	5.1
+ 9.6	15.5	+ 10.7	+ 11.6	23.4	19	- 2.4	24	16.2	+ 8.1
- 3.2	+ 1.5	- 2.2	- 1.5	11.8	10	- 10.2	7	2.3	- 4.5
- 3.5	- 1.0	- 3.4	- 2.8	6.2	28	- 21.0	18	+ 0.4	- 6.3
+ 2.7	+ 7.7	+ 3.2	+ 4.2	+ 26.3	2/VII	- 31.5	22/1	-	-

Podział wiatrów

Podział wiatrów									Średnia prę- żność pary	Wilgotność względna			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze		7	2	9	Średnia
2	-	-	-	5	2	8	3	73	2.9	96.3	95.3	93.7	95.1
2	-	-	1	3	4	13	3	58	2.9	95.4	96.3	95.0	95.6
11	1	2	-	2	4	13	1	59	3.3	94.1	90.6	94.9	93.2
4	4	3	1	5	-	6	4	63	4.3	91.2	76.6	89.4	85.7
10	3	2	-	15	3	12	5	43	6.8	70.5	50.4	74.2	65.0
5	2	1	1	3	4	11	2	61	8.7	86.5	69.9	88.3	81.6
9	-	2	-	12	6	13	1	50	8.7	82.2	64.7	83.9	76.9
7	2	-	-	13	10	15	-	46	8.8	85.0	59.0	84.3	76.1
12	2	1	-	13	2	-	-	60	6.9	85.4	62.8	83.6	77.3
1	2	3	-	43	-	2	-	39	6.9	74.3	57.7	71.0	67.6
4	-	-	-	6	6	2	5	67	3.9	94.6	85.2	93.3	91.0
6	-	-	-	5	2	15	6	59	3.7	94.8	89.0	95.5	93.1
73	16	14	3	125	43	110	30	678	5.6	87.5	74.8	87.3	83.2

Szczawnica. Obserwator: P. W. Wojakowski, urzędnik zdrojowy.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	722.1	721.8	721.9	721.9	744.2	23	704.3	31
Luty	„ „ „	17.5	17.3	17.7	17.5	25.9	5	698.0	21
Marzec	„ „ „	19.7	19.8	19.8	19.8	30.8	5	706.8	11
Kwiecień	„ „ „	14.7	14.6	14.9	14.7	28.0	22	06.0	16 i 17
Maj	„ „ „	19.7	19.2	19.9	19.6	24.9	8	13.5	16
Czerwiec	„ „ „	19.3	19.6	19.6	19.5	25.2	27	12.8	2
Lipiec	„ „ „	19.1	19.0	18.9	19.0	25.0	28	10.0	2
Sierpień	„ „ „	22.1	21.6	22.1	21.9	24.8	12, 19 i 31	11.6	16
Wrzesień	„ „ „	23.9	23.8	24.1	24.0	29.0	23	10.4	4
Październik	„ „ „	20.9	20.6	21.0	20.8	27.8	12	10.4	29
Listopad	„ „ „	21.7	21.4	21.9	21.7	26.2	19	13.3	14
Grudzień	„ „ „	17.9	17.8	17.9	17.9	33.0	17	03.6	14
Rok	„ „ „	719.9	719.7	720.0	719.9	744.2	23/1	698.0	21/11

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 765; poprawka: -0.6 mm.

1907	Średnie zaobmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☉	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	6.7	85.4	13.2	14	20	17	20	—	—	5	—	
Luty	5.4	35.9	11.5	17	12	11	12	—	—	3	—	
Marzec	6.7	85.9	11.5	1	16	16	16	—	—	1	—	
Kwiecień	6.6	34.9	5.6	19	10	9	6	—	—	3	—	
Maj	4.1	40.2	8.6	24	8	7	—	1	1	1	—	
Czerwiec	6.1	86.6	25.7	3	13	11	—	1	—	—	—	
Lipiec	5.5	92.5	18.7	14	13	12	—	2	—	—	—	
Sierpień	4.5	95.9	42.5	20	11	11	—	—	—	2	—	
Wrzesień	3.8	46.2	39.2	4	6	3	—	—	—	2	—	
Październik	2.5	3.6	2.3	28	2	2	—	—	—	2	—	
Listopad	6.2	25.0	7.4	1	10	7	5	1	—	9	—	
Grudzień	6.8	30.5	7.1	19	14	9	6	—	—	4	—	
Rok	5.4	662.6	42.5	20/VIII	135	115	65	5	1	32	—	

$\lambda = 38^{\circ} 10'$ od F. = $20^{\circ} 30'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 26'$ H. = 484 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 7.1	- 3.8	- 6.2	- 5.8	+ 2.7	3	- 35.8	23
- 7.7	- 1.2	- 5.0	- 4.7	3.8	20	- 20.4	16
- 4.5	+ 0.4	- 2.5	- 2.3	7.4	29	- 14.3	8
+ 2.0	7.2	+ 3.4	+ 4.0	12.2	18	- 5.1	2
10.8	19.6	12.9	14.0	27.3	14	+ 3.3	1
12.8	18.1	13.6	14.5	25.3	21	8.6	4
13.6	19.5	14.0	15.2	28.7	2	8.4	19
12.6	20.7	14.0	15.3	28.3	10 i 16	+ 5.2	26
8.5	17.0	10.6	11.6	25.4	1	- 0.5	23
+ 10.3	18.4	11.8	13.1	24.4	10	+ 1.7	23
+ 0.3	3.7	+ 0.4	+ 1.0	10.4	9	- 7.2	7
- 2.2	0.8	- 1.3	- 1.0	6.2	13	- 19.5	18
+ 4.1	+ 10.0	+ 5.5	+ 6.2	+ 28.7	2/VII	- 35.8	23/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
37	3	2	—	3	1	36	9	2
22	2	1	—	2	4	42	9	2
29	1	1	2	8	3	27	13	9
23	8	20	2	11	7	17	2	—
24	3	16	2	14	14	12	7	1
30	1	8	—	7	5	31	5	3
46	2	9	—	6	4	21	3	2
24	—	4	—	8	4	41	6	6
24	1	19	2	10	5	23	6	—
14	9	42	—	15	4	9	—	—
23	2	31	—	1	—	27	6	—
21	9	25	—	5	2	26	3	2
317	41	178	8	90	53	312	69	27

Krynica.

Obserwator: P. Tomasz Kubicki, urzędnik zdrojowy.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	710.5	710.3	710.2	710.3	732.7	23	693.5	31
Luty	3	05.7	06.7	06.2	06.2	13.5	26	687.5	21
Marzec	3	08.4	08.1	07.9	08.1	20.0	5	696.8	11
Kwiecień	3	02.8	03.0	03.5	03.1	15.7	22	694.9	17
Maj	3	08.6	08.3	08.4	08.4	12.7	8 i 11	701.5	20
Czerwiec	3	08.1	08.1	08.2	08.1	14.2	28	01.1	2
Lipiec	3	07.8	07.5	07.8	07.7	14.3	5	00.6	18
Sierpień	3	10.9	10.6	10.9	10.8	14.4	12	03.8	16
Wrzesień	3	13.7	13.4	13.6	13.6	18.2	9	01.7	4
Październik	3	10.3	10.0	10.3	10.2	16.8	21	01.2	29
Listopad	3	11.6	11.4	11.8	11.6	18.0	8	01.6	14
Grudzień	3	06.8	06.2	06.9	06.6	20.4	17 i 18	691.2	15
Rok	3	708.8	708.6	708.8	708.7	732.7	23/1	687.5	21/11

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 1259; poprawka: -0.2 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatram 6-10	
Styczeń	7.4	123.7	19.7	16	20	20	20	—	—	3	3	
Luty	6.3	35.3	8.7	17	8	7	8	—	—	1	3	
Marzec	7.3	99.3	11.0	20	15	15	15	—	—	—	—	
Kwiecień	7.0	50.9	13.1	24	14	10	5	—	—	1	2	
Maj	4.0	48.8	12.4	20	9	7	—	2	1	1	—	
Czerwiec	5.7	94.7	28.4	3	12	9	—	1	—	1	—	
Lipiec	5.5	104.2	20.2	3	13	11	—	3	—	2	1	
Sierpień	4.6	71.6	33.0	20	10	9	—	1	—	5	—	
Wrzesień	3.5	75.4	52.4	4	8	6	—	—	—	2	3	
Październik	2.8	4.7	4.3	28	3	1	—	—	—	4	—	
Listopad	8.1	42.2	10.5	30	14	10	6	—	—	—	—	
Grudzień	8.0	49.2	9.5	25	16	14	10	—	—	4	1	
Rok	5.8	800.0	52.4	4/IX	142	119	64	7	1	24	13	

$\lambda = 38^{\circ}37'$ od F. = $20^{\circ}57'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}25'$ H. = 586 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 8.6	- 6.0	- 7.5	- 7.4	+ 1.9	16	- 28.1	23
- 8.3	- 3.4	- 6.8	- 6.3	1.5	27	- 19.3	16
- 4.1	- 0.6	- 3.1	- 2.7	3.0	29	- 14.0	13
+ 1.9	+ 4.5	+ 1.9	+ 2.6	8.0	18	- 3.5	3
11.6	14.6	11.2	12.2	18.7	26	+ 3.7	1
12.2	16.9	12.2	13.4	23.2	30	7.2	4
12.1	18.7	12.6	14.0	26.3	2	6.3	22
10.6	19.0	11.7	13.3	26.1	16	+ 3.8	26
8.1	15.1	8.8	10.2	23.0	1	- 0.3	24
+ 9.1	15.9	+ 9.9	+ 11.2	20.9	10	- 2.2	23
- 1.1	+ 1.7	- 0.6	- 0.2	8.4	1	- 6.7	19
- 3.5	- 1.3	- 2.3	- 2.4	3.8	13	- 21.5	18
+ 3.3	+ 7.9	+ 4.0	+ 4.8	+ 26.3	2/VII	- 28.1	23/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
20	—	4	—	1	—	16	—	52
9	—	3	—	2	—	12	—	58
14	—	4	—	1	—	26	—	48
13	—	8	—	7	—	10	—	52
8	—	5	—	5	—	11	—	64
17	—	4	—	1	—	14	—	54
13	—	5	—	—	—	17	—	58
6	—	1	—	1	—	14	—	71
11	—	4	—	4	—	19	—	52
1	—	17	—	12	—	11	—	52
7	—	12	—	4	—	14	—	53
11	—	5	—	5	—	12	—	60
130	—	72	—	43	—	176	—	674

Jarosław. Obserwator: *P. Józef Janiów, prof. gimn. do 30/VIII., od 1/IX. Jan Koim, prof. gimn.*

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	745.9	745.6	745.7	745.7	773.1	23	729.9	31
Luty	„	41.7	42.4	42.2	42.1	51.3	5	20.7	21
Marzec	„	43.3	42.6	43.4	43.1	57.8	5	30.7	23
Kwiecień	„	38.4	38.4	38.2	38.3	51.3	22	29.7	27
Maj	„	42.4	41.8	41.7	42.0	47.4	11	33.7	20
Czerwiec	„	41.1	41.3	40.9	41.1	47.7	28	34.4	8
Lipiec	„	40.3	40.1	40.2	40.2	49.3	5	32.2	18
Sierpień	„	43.3	43.0	43.2	43.2	47.9	29	34.3	16
Wrzesień	„	46.9	46.7	46.9	46.8	52.4	23	33.3	4
Październik	„	44.2	44.0	44.3	44.2	50.5	12	33.9	29
Listopad	„	47.2	46.7	47.1	47.0	54.0	22	33.7	13
Grudzień	„	41.6	41.4	41.6	41.5	57.9	18	25.0	15
Rok	„	743.0	742.8	742.9	742.9	773.1	23/1	720.7	21/11

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 1238; poprawka: — 0.6 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≤ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.2	31.9	6.8	14	7	7	8	—	—	—	3
Luty	6.2	18.7	6.0	18	4	4	4	—	—	1	2
Marzec	7.4	60.5	27.0	25	8	8	8	—	—	—	—
Kwiecień	7.1	45.2	11.7	20	6	6	—	—	—	—	—
Maj	2.3	28.3	18.0	17	3	3	—	—	—	—	—
Czerwiec	6.5	132.3	18.0	3	15	15	—	1	—	—	—
Lipiec	5.1	188.1	34.3	11	16	16	—	1	—	—	1
Sierpień	4.2	102.0	31.0	20	9	9	—	—	—	—	—
Wrzesień	5.1	51.0	24.1	4	4	4	—	—	—	—	—
Październik	2.4	4.5	4.5	28	1	1	—	—	—	1	—
Listopad	7.4	70.0	26.5	23	8	7	4	—	—	3	—
Grudzień	7.2	69.9	12.1	14	9	9	7	—	—	—	—
Rok	5.7	802.4	34.3	11/VII	90	89	31	2	—	5	6

$\lambda = 40^{\circ}21'$ od F. = $22^{\circ}41'$ od G.; $\varphi = 50^{\circ}1'$ H. = 204 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 5.7	- 2.6	- 4.7	- 4.4	+ 4.0	3	- 24.6	23
- 6.7	- 3.3	- 5.2	- 5.1	5.4	20	- 20.2	16
- 2.0	+ 1.7	- 1.1	- 0.6	8.0	28	- 7.0	13
+ 5.3	5.5	+ 5.5	+ 5.4	16.9	18	+ 0.4	1
16.3	20.5	15.7	17.0	27.4	7	7.3	1
17.1	20.2	16.7	17.7	27.0	24	9.0	5
18.1	21.4	16.7	18.2	29.8	2	10.2	20
17.2	21.8	16.6	18.0	30.0	16	9.6	23
11.8	17.2	11.6	13.0	26.2	1	4.2	23
8.3	17.6	10.6	11.8	23.0	10	+ 0.2	23
0.0	3.3	+ 0.5	+ 1.1	11.3	2	- 8.6	18
- 2.2	0.0	- 1.6	- 1.3	7.2	12	- 16.9	18
+ 6.5	+ 10.3	+ 6.8	+ 7.6	+ 30.0	16/VIII	- 24.6	23/1

Podział wiatrów

									Cisze	Srednia prę- żność pary	Wilgotność względna			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	7			2	9	Srednia	
10	9	16	6	4	2	10	23	13	3.4	88.0	89.1	91.2	89.4	
-	-	18	25	7	3	27	4	-	3.0	89.3	86.5	90.1	88.6	
8	1	11	3	6	-	38	4	22	4.0	90.3	83.3	93.3	88.9	
-	-	40	-	-	-	13	8	29	5.4	83.4	71.7	85.5	80.2	
4	1	15	6	11	6	23	14	13	10.3	76.5	57.7	73.9	69.4	
2	-	12	5	-	-	64	3	4	12.1	81.3	70.6	85.2	79.1	
2	-	3	2	5	-	21	8	52	14.4	89.1	82.9	90.9	87.6	
1	2	19	6	-	-	8	7	50	-	-	-	-	-	
15	4	4	-	5	5	4	1	52	-	-	-	-	-	
1	-	-	2	20	7	1	2	60	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	1	3	-	-	84	-	-	-	-	-	
3	-	2	2	6	-	6	5	69	-	-	-	-	-	
47	17	140	58	65	26	215	79	448	-	-	-	-	-	

Lwów.

Obserwator: Zakład fizyczny Uniwersytetu.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	737.0	736.9	737.2	737.0	764.7	23	720.6	31
Luty	„	33.9	33.6	34.2	33.9	42.4	5	12.6	21
Marzec	„	34.8	34.5	34.9	34.7	49.0	5	22.7	23
Kwiecień	„	30.5	30.3	30.5	30.4	43.2	22	20.4	19
Maj	„	34.4	34.0	34.0	34.1	40.1	12	26.5	20
Czerwiec	„	33.1	32.9	33.0	33.0	40.3	28	24.8	8
Lipiec	„	32.7	32.5	32.7	32.6	42.0	5	24.1	18
Sierpień	„	35.6	35.4	35.6	35.5	40.2	12	27.0	16
Wrzesień	„	38.4	38.4	38.6	38.5	43.6	13 i 23	26.6	4
Październik	„	36.7	36.5	36.7	36.6	42.8	19 i 20	26.3	29
Listopad	„	38.5	38.4	38.7	38.5	45.3	6 i 19	26.5	13
Grudzień	„	33.4	33.0	33.5	33.3	49.0	18	16.0	15
Rok	„	734.9	734.7	735.0	734.9	764.7	23/1	712.6	21/11

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 1284; poprawka: —0.3 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥0.1	≥1.0	*	☼	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
					mm	mm						
Styczeń	7.3	49.5	9.5	3	21	14	19	—	—	7	1	
Luty	5.8	33.9	6.1	2	15	10	14	—	—	12	2	
Marzec	6.7	48.6	9.1	19	16	10	16	—	—	11	—	
Kwiecień	7.7	49.8	9.0	18	13	10	2	—	—	—	3	
Maj	3.2	39.6	9.4	18	8	7	—	—	—	2	—	
Czerwiec	6.2	167.0	53.3	2	14	13	—	4	1	5	—	
Lipiec	4.3	157.5	41.0	11	18	14	—	2	—	6	2	
Sierpień	4.5	89.0	37.3	22	11	9	—	—	—	7	—	
Wrzesień	4.5	53.2	19.1	4	9	7	—	—	—	12	—	
Październik	1.6	1.0	1.0	28	1	1	—	—	—	4	—	
Listopad	7.4	59.8	16.2	23	15	14	8	—	—	14	—	
Grudzień	7.6	61.2	9.2	27	18	16	12	—	—	9	2	
Rok	5.6	810.1	53.3	2/VI	159	125	71	6	1	89	10	

$\lambda = 41^{\circ}41'$ od F. = $24^{\circ}1'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}50'$ H. = 307.6 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia [7,2,9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia	Średnie ma- ximum	Średnie mi- nimum
- 6.5	- 4.0	- 6.0	- 5.6	+ 4.7	3	- 28.2	23	- 2.9	- 9.8
- 7.2	- 3.0	- 6.0	- 5.6	5.1	20	- 21.1	16	- 2.9	- 9.2
- 3.6	+ 1.3	- 1.6	- 1.4	5.6	29	- 13.8	14	+ 2.1	- 5.6
+ 3.2	7.2	+ 4.5	+ 4.8	17.3	18	- 1.0	21	8.5	+ 1.7
14.1	20.7	15.2	16.3	28.6	9	+ 4.3	1 i 30	22.1	10.9
14.9	19.3	15.4	16.2	27.4	30	8.2	21	20.6	12.1
15.9	21.0	15.5	17.0	30.6	2	8.7	20	22.0	12.6
14.7	21.0	15.7	16.8	29.3	16	7.2	26	22.3	12.6
10.4	16.8	11.7	12.6	25.9	1	0.7	23	17.8	8.8
+ 9.4	17.6	11.8	12.6	24.3	10	+ 2.3	23	17.9	+ 8.3
- 0.5	+ 2.4	+ 0.3	+ 0.6	10.4	10	- 9.6	18	3.2	- 1.9
- 2.5	- 0.9	- 2.3	- 2.0	6.9	11	- 17.6	18	+ 0.7	- 4.4
+ 5.2	+ 10.0	+ 6.2	+ 6.9	+ 30.6	2/VII	- 28.2	23/1	-	-

Podział wiatrów

Podział wiatrów										Średnia pre- żność pary	Wilgotność względna			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze	7		2	9	Średnia	
-	13	-	7	4	32	4	31	2	3.0	87.7	85.2	91.2	88.0	
1	13	5	26	1	27	4	5	2	2.9	92.0	82.5	88.6	87.4	
7	10	1	12	4	18	13	20	8	3.6	90.8	73.8	91.3	85.3	
5	6	10	37	2	6	10	8	6	5.0	82.8	64.6	83.0	76.8	
1	10	2	16	11	31	5	6	11	8.9	71.2	50.1	74.8	65.4	
3	10	3	14	7	15	10	22	6	11.4	85.9	70.1	90.1	82.1	
2	7	3	15	9	24	12	11	10	11.1	83.3	59.7	86.6	76.5	
4	8	1	15	6	26	13	11	9	11.1	83.5	60.1	87.0	76.9	
4	5	-	17	8	19	12	16	9	8.8	88.4	63.6	86.7	79.6	
-	2	1	67	9	9	-	3	2	8.0	84.3	56.1	75.3	71.9	
5	23	5	21	9	12	5	9	1	4.4	93.1	82.7	89.6	88.5	
10	3	6	17	34	5	14	3	1	3.8	91.0	87.4	91.0	89.8	
42	110	37	264	104	224	102	145	67	6.8	86.2	69.7	86.3	80.7	

Dublany.

Obserwator: P. Kazimierz Szulc, prof. akademii roln.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	741.0	740.8	741.1	741.0	769.1	23	725.0	31
Luty	"	37.6	37.6	38.2	37.8	46.4	5	16.5	21
Marzec	"	38.8	38.4	38.8	38.7	53.0	5	26.5	23
Kwiecień	"	34.5	34.2	34.5	34.4	46.8	22	24.5	19
Maj	"	38.1	37.7	37.7	37.8	43.9	12	30.4	20
Czerwiec	"	36.9	36.8	36.8	36.8	43.9	28	28.2	8
Lipiec	"	36.5	36.2	36.3	36.3	45.7	5	27.9	18
Sierpień	"	39.4	39.0	39.4	39.3	44.0	12	31.1	16
Wrzesień	"	42.2	42.1	42.4	42.2	47.8	23	30.3	4
Październik	"	40.8	40.3	40.8	40.6	47.0	20	29.9	30
Listopad	"	42.6	42.3	42.7	42.5	49.5	6 i 19	30.4	13
Grudzień	"	37.5	37.0	37.4	37.3	53.0	18	20.3	15
Rok	"	738.8	738.5	738.8	738.7	769.1	23/1	716.5	20/II

UWAGA: Barometr L. J. Kappeller Nr. 1587; poprawka: +0.1 mm.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☒	▲	≡	Siłn. wiatrem 6-10
Styczeń	7.0	23.9	6.0	3	17	6	15	—	—	—	8
Luty	5.6	19.4	5.4	2	11	4	10	—	—	1	10
Marzec	6.7	30.1	6.5	19	16	10	15	—	—	—	4
Kwiecień	7.4	50.9	11.3	25	15	10	—	—	1	—	12
Maj	2.9	37.5	11.1	18	9	7	—	1	—	—	6
Czerwiec	6.0	136.0	46.7	7	15	14	—	1	—	—	2
Lipiec	4.1	146.1	38.6	11	16	14	—	—	1	—	6
Sierpień	3.9	76.4	30.1	22	12	9	—	—	—	—	1
Wrzesień	4.2	35.6	16.2	4	8	5	—	—	—	—	—
Październik	1.8	0.4	0.4	28	1	—	—	—	—	3	5
Listopad	7.1	28.6	5.4	10	13	8	7	—	—	3	4
Grudzień	7.5	29.4	3.8	13	16	10	8	—	—	1	12
Rok	5.4	614.3	46.7	7/VI	149	97	55	2	2	8	70

$\lambda = 41^{\circ}45'$ od F. = $24^{\circ}5'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}54'$ H. = 255 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia [7,2,9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia	Średnie ma- ximum	Średnie mi- nimum
- 7.0	- 4.4	- 6.5	- 6.1	+ 4.1	3	- 28.8	23	- 3.2	- 9.8
- 8.9	- 3.6	- 7.1	- 6.7	5.6	20	- 25.0	14 i 16	- 2.8	- 10.3
- 4.7	+ 0.8	- 2.2	- 2.1	4.2	29	- 17.2	14	+ 1.3	- 5.7
+ 2.7	6.9	+ 3.9	+ 4.4	17.0	18	- 1.1	21	7.7	+ 1.5
14.0	20.6	14.4	15.8	29.0	7	+ 1.5	30	21.8	9.8
14.8	19.4	15.0	16.1	27.8	30	7.0	1 i 21	20.4	11.2
15.3	20.7	14.9	16.5	29.8	2	6.7	5	21.8	11.2
14.7	21.1	14.9	16.4	30.0	16	+ 7.2	5 i 23	21.9	11.1
9.8	17.2	11.1	12.3	26.5	1 i 3	- 1.2	23	18.4	7.5
+ 7.5	18.3	+ 10.0	11.4	25.4	10	- 2.8	27	18.6	+ 6.6
- 1.3	+ 2.2	- 0.5	0.0	12.2	10	- 10.8	18	3.0	- 2.6
- 3.1	- 1.4	- 3.0	- 2.6	6.6	11	- 16.8	17	+ 0.2	- 5.3
-	-	-	-	+ 30.0	16/VIII	- 28.8	23/I	-	-

Podział wiatrów

Podział wiatrów									Średnia prę- żność pary	Wilgotność względna			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Čisze		7	2	9	Średnia
7	5	7	5	1	6	41	16	5	2.9	76.3	80.7	78.7	78.6
1	-	31	12	1	-	30	4	5	2.6	68.4	81.0	75.6	74.9
5	2	10	9	-	4	34	21	8	3.4	77.6	83.5	84.8	81.9
3	-	39	12	2	3	19	9	3	5.0	85.4	69.2	82.6	79.1
3	4	11	7	2	14	31	9	12	8.7	69.2	51.6	72.0	64.3
2	4	11	9	4	12	12	28	8	10.9	83.2	68.0	85.8	79.0
1	2	11	7	7	9	43	6	7	10.7	81.3	60.2	82.0	74.5
-	5	5	5	1	7	47	8	15	10.6	82.0	58.7	83.5	74.8
6	3	9	1	3	8	26	13	21	8.3	87.7	60.5	82.9	77.0
-	-	52	14	2	6	6	5	8	7.4	86.4	51.1	78.1	71.9
5	8	35	9	-	4	18	7	4	3.9	80.7	78.9	82.5	80.7
7	4	19	12	5	4	24	11	7	3.4	80.1	82.1	82.7	81.6
40	37	240	102	28	77	331	137	103	-	-	-	-	-

Szczerzec. — Obserwator: P. Karol Krusenstern, obywatel ziemski.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	726.7	726.8	727.1	726.8	737.4	22	717.9	18
Maj	"	29.6	29.4	29.4	29.5	39.2	12	23.4	27
Czerwiec	"	27.7	27.8	27.8	27.8	34.4	28	20.9	8
Lipiec	"	27.9	27.8	27.9	27.9	36.5	5	20.8	3
Sierpień	"	30.5	30.4	30.5	30.5	35.0	12	23.8	16
Wrzesień	"	34.0	33.9	34.0	34.0	38.9	12	23.0	4
Październik	"	32.0	31.9	31.8	31.9	36.9	21	23.5	30 i 31
Listopad	"	33.5	33.1	33.4	33.3	39.2	22	23.4	14
Grudzień	"	28.7	28.1	28.4	28.4	43.0	18	12.5	15
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

UWAGA: Poprawka barometru jeszcze nie wyznaczona.

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≤ 0.1	≥ 1.0	*	☐	▲	≡	słn. wiatremf.-10	
					mm	mm						
Styczeń	6.5	49.2	13.0	13	12	9	10	—	—	2	2	
Luty	6.0	22.5	5.6	21	11	8	11	—	—	3	3	
Marzec	6.0	28.5	12.4	22	10	7	10	—	—	1	—	
Kwiecień	7.0	61.8	23.3	25	8	7	2	1	—	—	4	
Maj	2.4	54.5	18.9	17	8	5	—	1	1	1	3	
Czerwiec	5.8	113.7	22.1	4	14	12	—	2	—	3	—	
Lipiec	4.5	118.9	41.9	11	14	12	—	3	—	—	1	
Sierpień	2.6	114.3	34.5	20	9	9	—	1	—	—	—	
Wrzesień	3.9	47.7	31.1	4	7	5	—	—	—	1	—	
Październik	1.9	1.2	1.2	28	1	1	—	—	—	4	1	
Listopad	7.0	24.6	5.5	12	8	7	4	—	—	7	—	
Grudzień	7.1	45.0	7.8	19	14	10	8	—	—	1	1	
Rok	5.1	681.9	41.9	11/VII	116	92	45	8	1	23	15	

$\lambda = 41^{\circ} 14'$ od F. = $23^{\circ} 34'$ od G.; $\varphi = 50^{\circ} 6'.5$ H. = (około) 315 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia $\frac{1}{4}[7,2,9,9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
—	-- 4.6	— 6.3	—	+ 3.5	3	— 26.8	22
—	— 3.8	— 7.1	—	4.0	20 i 21	— 23.0	14
—	+ 1.3	— 2.4	—	5.4	29	— 9.4	14
—	6.2	+ 3.5	—	16.8	18	— 1.0	10 i 11
—	20.0	14.1	—	27.5	14	+ 3.5	1
—	18.4	14.5	—	24.5	23	9.8	8
—	19.6	14.6	—	28.0	2	8.8	20
—	19.7	15.2	—	27.3	16	8.8	22
—	15.9	11.9	—	25.2	1	4.6	22
—	16.5	11.7	—	21.4	10	+ 3.4	27
—	+ 1.2	0.0	—	12.2	10	— 10.6	18
—	— 1.6	— 2.6	—	5.8	11	— 17.8	17
—	+ 9.0	+ 5.6	—	+ 28.0	2/VII	— 26.8	22/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
6	9	—	1	3	32	18	12	12
1	13	13	13	2	27	6	4	5
7	15	4	—	3	21	15	9	19
5	12	22	12	3	8	3	12	13
3	3	9	8	6	29	16	6	13
10	15	5	12	2	12	8	15	11
4	5	6	4	5	18	21	16	14
3	4	2	1	2	35	13	16	17
4	10	5	11	6	16	12	14	12
—	2	5	47	13	14	1	—	11
2	15	15	16	5	20	7	3	7
2	10	6	11	6	32	3	4	19
47	113	92	136	56	264	123	111	153

Iwonicz.

Obserwator: P. Bazyli Szeñ, urzédnik zdrojowy.

1907	Godziny obserwacyi	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecieñ	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpieñ	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesieñ	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzieñ	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	»	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	⊞	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	4.4	49.0	14.8	27	8	7	5	—	—	—	—	3
Luty	4.5	65.4	16.4	18	7	7	7	—	—	—	—	2
Marzec	5.9	81.3	9.6	10	15	15	15	—	—	—	—	—
Kwiecieñ	5.5	28.6	4.9	27	10	9	2	—	—	—	—	—
Maj	3.4	9.7	3.6	29	4	4	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	5.7	73.5	15.6	9	9	9	—	—	—	—	—	—
Lipiec	4.4	110.9	11.5	12	15	14	—	—	—	—	—	1
Sierpieñ	3.8	40.8	10.4	8	6	6	—	—	—	—	—	—
Wrzesieñ	2.5	7.3	4.3	4	3	2	—	—	—	—	—	—
Październik	4.3	17.9	6.4	11	4	4	—	—	—	—	—	2
Listopad	8.8	31.7	7.8	13	8	7	3	—	—	—	—	1
Grudzieñ	9.2	48.9	8.9	16	12	9	6	—	—	—	—	2
Rok	5.2	565.0	16.4	18/II	101	93	38	—	—	—	—	11

$\lambda = 39^{\circ}28'$ od F. = $21^{\circ}48'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}36'$ H. = 304 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 7.8	- 6.4	- 7.1	- 7.1	+ 1.5	17	- 34.5	23
- 4.3	- 1.8	- 2.8	- 2.9	2.4	27	- 19.8	15
- 1.6	+ 0.4	- 1.0	- 0.8	3.8	31	- 6.2	14
+ 3.2	5.8	+ 3.2	+ 3.8	13.5	18	- 1.4	10
15.8	22.9	12.6	16.0	25.9	10 i 12	+ 5.3	2
12.2	17.0	12.2	13.4	23.8	14	8.4	10
13.3	18.3	12.7	14.2	29.4	2	8.0	20
15.0	22.2	14.0	16.3	28.9	16	10.5	22
9.7	15.5	9.7	11.2	18.4	28	6.2	23
+ 14.0	+ 17.0	+ 12.9	+ 14.2	20.8	8	+ 7.9	31
- 1.6	- 0.1	- 1.2	- 1.0	4.5	28	- 6.2	18
- 2.0	- 0.1	- 1.3	- 1.2	5.3	7	- 16.2	17
+ 5.5	+ 9.2	+ 5.3	+ 6.3	+ 29.4	2/VII	- 34.5	23/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
—	—	—	34	—	58	—	—	1
—	8	—	8	—	55	2	2	9
—	9	—	23	—	29	—	15	17
—	25	—	44	—	8	—	5	8
—	—	—	—	—	65	—	23	5
—	17	—	46	—	—	—	22	5
—	21	—	12	—	48	—	4	8
—	25	—	—	—	34	—	26	8
—	—	—	—	—	56	—	26	8
—	8	—	10	—	72	—	—	3
—	60	—	5	—	15	—	1	9
—	9	—	3	—	72	—	3	6
—	182	—	185	—	512	2	127	87

Tarnów. Obserwator: P. J. Cierniak i P. J. Solak, słuch. teol.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza								
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia	
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—	

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.5	45.6	8.2	31	22	12	16	—	—	—	—
Luty	6.2	23.2	4.5	2	13	8	13	—	—	—	—
Marzec	7.1	69.3	18.0	20	17	15	16	—	—	—	—
Kwiecień	6.3	24.2	8.2	24	8	6	—	—	—	—	—
Maj	3.8	52.2	9.6	16	10	10	—	—	—	—	—
Czerwiec	6.4	172.5	32.5	3	15	12	—	1	—	—	—
Lipiec	5.3	78.9	23.5	24	15	12	—	—	—	—	—
Sierpień	4.3	70.1	24.4	20	9	9	—	2	—	—	—
Wrzesień	4.2	72.3	41.5	4	7	4	—	—	—	—	—
Październik	3.1	0.3	0.3	2	1	—	—	—	—	—	—
Listopad	7.3	25.1	6.3	10	8	6	2	—	—	1	—
Grudzień	5.7	70.4	24.0	7	12	12	3	—	—	—	—
Rok	5.6	704.1	41.5	4/IX	137	106	50	3	—	1	—

$\lambda = 38^{\circ}40'$ od F. = $21^{\circ}0'$ od G.; $\varphi = 50^{\circ}1'$ H. = 225 m

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 4.7	- 1.9	- 3.7	- 3.5	+ 4.4	3	- 24.7	23
- 6.0	0.0	- 4.4	- 3.7	7.2	20	- 21.0	15
- 0.9	+ 3.4	- 0.2	+ 0.5	9.2	28	- 8.2	6
+ 5.1	9.8	+ 5.6	6.5	14.5	17	+ 0.5	10
14.8	21.5	15.3	16.7	30.4	7	7.8	1
15.9	20.9	16.0	17.2	29.9	30	9.4	4
16.9	22.3	16.4	18.0	33.3	2	11.2	13
16.1	21.8	16.9	17.9	31.7	16	9.4	22
12.1	18.7	13.2	14.3	30.2	1	2.0	25
12.0	20.0	13.9	15.1	24.6	1	+ 4.2	22
+ 1.2	5.0	2.1	2.6	13.4	10	- 8.4	26
- 0.9	1.5	- 0.1	0.1	9.4	11	- 16.2	18
+ 6.8	+ 11.9	+ 7.6	+ 8.5	+ 33.3	2/VII	- 24.7	23/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
1	2	—	—	2	47	9	—	32
—	2	4	6	1	31	10	—	30
—	1	—	—	2	18	36	—	36
—	23	12	2	—	5	2	14	32
1	5	—	9	7	17	2	12	40
4	1	1	5	1	19	10	10	39
—	8	3	12	7	13	10	3	37
—	—	—	3	—	13	9	11	57
1	—	6	3	3	18	15	5	39
—	1	7	8	13	6	13	6	39
2	—	1	1	3	16	20	10	37
2	1	—	—	2	4	17	17	50
11	44	34	49	41	207	153	88	468

Krosno.

Obserwator: P. Kasper Brzostowicz, dyr. szkoły real.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	»	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥0.1	≥1.0	*	⊞	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
					mm	mm					
Styczeń	7.4	45.2	15.9	31	13	7	8	—	—	2	3
Luty	6.1	25.9	7.2	18	9	5	8	—	—	1	2
Marzec	7.2	36.2	9.9	19	14	10	14	—	—	1	1
Kwiecień	7.0	25.6	7.9	30	9	7	1	—	—	—	1
Maj	4.3	23.9	9.7	18	7	4	—	4	—	1	—
Czerwiec	6.6	43.7	17.0	24	11	7	—	1	—	1	2
Lipiec	5.8	62.7	11.5	9	15	12	—	4	—	—	3
Sierpień	4.7	41.8	23.4	21	7	6	—	2	—	—	1
Wrzesień	4.6	32.7	15.4	4	6	4	—	—	—	3	—
Październik	3.2	3.0	1.7	2	3	2	—	—	—	2	—
Listopad	7.7	26.6	9.2	12	10	6	7	—	—	4	2
Grudzień	8.1	48.5	19.5	7	17	11	9	—	—	2	3
Rok	6.1	415.8	23.4	21/VIII	121	81	47	11	—	17	18

$\lambda = 39^{\circ} 26'$ od F. = $21^{\circ} 46'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 41'$ H. = 278 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4} [7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 6.3	- 3.4	- 5.1	- 5.0	+ 4.2	15	- 28.5	23
- 7.0	- 1.6	- 5.7	- 5.0	4.7	4	- 22.6	15
- 2.2	+ 1.9	- 0.7	- 0.4	6.4	28	- 10.7	8
+ 4.4	8.0	+ 4.9	+ 5.6	15.3	18	- 0.2	3
14.7	20.2	15.3	16.4	26.8	13	+ 7.0	1
15.7	20.2	15.6	16.8	27.2	29	9.4	4
15.8	21.0	15.4	16.9	28.5	2	9.4	19
15.5	20.8	16.0	17.1	27.4	16	9.0	22
11.1	16.7	12.2	13.0	25.3	1	3.1	23
11.9	18.5	12.7	13.7	25.6	6	+ 2.6	23
+ 1.2	3.7	+ 1.7	+ 2.1	10.4	10	- 5.3	18
- 1.3	0.3	- 0.2	- 0.2	7.3	13	- 15.0	17
+ 6.1	+ 10.5	+ 6.8	+ 7.6	+ 28.5	2/VII	- 28.5	23/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
9	1	4	9	17	4	9	14	26
1	4	6	20	18	1	6	8	20
2	4	1	2	11	7	8	21	37
3	1	36	5	4	4	4	14	19
1	1	6	1	23	7	—	9	45
4	—	1	3	3	6	2	31	40
8	—	—	1	23	—	19	9	33
—	—	1	—	21	2	6	14	49
5	—	4	4	11	1	3	19	43
—	—	6	25	21	1	—	1	39
5	10	14	13	12	2	4	8	22
—	4	5	9	26	2	5	3	39
38	25	84	92	190	37	66	151	412

Rzeszów.

Obserwator: *P. Czesław Zubrzycki, właściciel apteki.*

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≤ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	sln. wiatrem 6-10
Styczeń	4.5	40.0	7.0	30	15	14	10	—	—	—	1
Luty	3.7	26.0	5.4	20	13	10	12	—	—	—	1
Marzec	5.1	35.6	4.8	22	13	13	12	—	—	—	—
Kwiecień	4.8	37.5	7.5	25	12	12	—	—	—	—	2
Maj	1.9	41.2	15.4	16	9	8	—	2	—	—	—
Czerwiec	4.0	40.8	8.0	4	13	11	—	1	—	—	1
Lipiec	3.7	74.4	10.4	9	14	14	—	3	—	—	—
Sierpień	—	45.4	10.0	20	9	9	—	1	—	—	—
Wrzesień	3.0	50.6	14.0	4	6	6	—	—	—	1	—
Październik	1.5	6.2	1.4	2 i 29	6	4	—	—	—	—	—
Listopad	4.7	38.0	12.0	12	13	10	4	—	—	—	1
Grudzień	5.2	53.2	8.0	20	19	18	9	—	—	—	—
Rok	—	438.9	15.4	16/V	142	129	47	7	—	1	—

Smolnik ad Baligród. Obserwator: Ks. J. Markow, prob. gr.-unicki.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.1.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	⊞	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	8.0	93.5	26.6	3	18	16	18	—	—	—	2	
Luty	5.9	25.4	5.7	27	10	7	10	—	—	3	1	
Marzec	7.3	55.8	9.5	20	16	14	16	—	—	1	—	
Kwiecień	6.7	42.9	14.7	19	9	7	4	—	—	1	—	
Maj	3.8	44.0	17.0	17	9	7	—	—	—	—	1	
Czerwiec	6.2	109.7	28.2	24	13	11	—	2	—	1	—	
Lipiec	6.1	81.1	12.3	18	15	10	—	2	—	—	—	
Sierpień	5.1	87.2	41.2	20	13	10	—	2	—	—	—	
Wrzesień	4.3	71.2	56.2	4	5	3	—	—	—	—	—	
Październik	3.0	21.6	10.1	28	6	3	—	—	—	—	—	
Listopad	8.0	28.2	6.1	12	10	8	4	—	—	4	—	
Grudzień	8.5	61.5	8.8	7	19	15	14	—	—	2	2	
Rok	6.1	722.1	56.2	4/IX	143	111	66	6	—	12	6	

$\lambda = 39^{\circ} 47'$ od F. = $22^{\circ} 7'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 16'$ H. = 527 m.

Temperatura powietrza

7	1	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 1, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 8.5	- 5.2	- 7.9	- 7.4	+ 1.4	3 i 4	- 27.5	22
- 9.7	- 1.8	- 9.5	- 7.6	4.0	4	- 25.0	14
- 5.3	+ 0.5	- 4.1	- 3.2	4.6	29	- 24.3	8
+ 1.4	6.6	+ 1.3	+ 2.6	13.2	18	- 5.1	3
12.2	19.8	11.8	13.9	27.0	8	+ 5.0	1
13.2	18.9	12.1	14.1	25.8	29	6.2	21
13.2	19.3	12.6	14.4	28.0	6	6.9	19
12.9	19.9	13.4	14.9	27.0	11	+ 6.0	25
8.9	16.3	9.0	10.8	25.0	3	- 1.5	24
+ 10.3	18.2	9.9	12.1	22.2	1, 4 i 5	- 0.8	26
- 0.3	+ 2.9	+ 0.0	+ 0.6	9.2	10	- 7.4	18
- 2.8	- 0.3	- 1.7	- 1.6	6.4	4	- 20.5	18
+ 3.8	+ 9.6	+ 3.9	+ 5.3	+ 28.0	6/VII	- 27.5	22/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
17	—	2	17	26	1	1	17	12
9	—	9	10	14	—	—	13	29
17	8	10	18	4	—	1	22	13
16	—	14	4	15	2	1	8	30
13	4	—	1	39	2	—	6	28
31	3	—	1	14	9	2	9	21
10	—	—	—	20	6	7	25	25
22	4	—	—	35	10	—	8	14
29	4	2	—	23	2	1	8	21
—	2	2	4	67	—	—	—	18
38	—	5	5	28	2	2	3	7
11	—	1	19	38	—	4	5	15
213	25	45	79	323	34	19	124	233

Dolina. Obserwator: P. Władysław Wilkowicz, starszy sztygar.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	3.0	44.8	17.0	27	9	7	8	—	—	—	—	2
Luty	2.6	9.2	4.5	1	5	3	5	—	—	—	—	1
Marzec	3.2	10.9	3.3	23	9	4	8	—	—	—	—	—
Kwiecień	4.1	42.7	9.3	27	10	7	—	—	—	1	—	—
Maj	1.4	27.9	13.0	17	5	5	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	2.7	163.9	40.0	3	14	13	—	—	—	—	—	—
Lipiec	1.9	90.3	27.2	11	10	9	—	—	—	—	—	—
Sierpień	1.7	64.0	18.9	22	9	7	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	2.1	59.0	18.0	4	9	8	—	—	—	—	—	—
Październik	0.8	4.4	4.0	31	3	1	—	—	—	—	—	—
Listopad	4.9	38.4	14.8	1	10	9	3	—	—	1	—	—
Grudzień	3.7	25.1	5.6	1	10	7	5	—	—	—	1	—
Rok	2.7	580.6	40.0	3/VI	103	80	29	—	—	2	4	—

$\lambda = 41^{\circ}40'$ od F. = $24^{\circ}0'$ od G.; $\varphi = 48^{\circ}58'$ H. = 450 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7,2,9,9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 6.1	- 1.9	- 5.8	- 4.9	+ 8.0	3	- 31.0	23
- 8.3	- 1.5	- 6.6	- 5.7	6.0	20 i 22	- 24.0	14
- 2.7	+ 3.6	- 1.5	- 0.5	8.0	2 i 20	- 13.0	14
+ 4.1	7.8	+ 3.8	+ 4.9	16.0	18 i 23	- 2.4	10
18.4	22.6	14.3	17.4	28.0	7, 9 i 14	+ 8.0	1
19.3	21.1	15.3	17.8	28.5	23	11.0	4 i 5
19.6	22.3	15.0	18.0	33.0	2	11.0	21
17.4	22.9	15.2	17.7	30.5	11	9.0	22 i 23
10.3	17.8	10.6	12.3	26.5	3	+ 3.0	23 i 24
6.9	17.3	8.4	10.3	22.0	10 i 11	- 2.0	26
+ 0.1	3.1	+ 0.6	+ 1.1	12.0	10	- 6.5	18
- 2.2	0.7	- 1.3	- 1.0	8.0	11	- 18.0	18
+ 6.4	+ 11.3	+ 5.7	+ 7.3	+ 33.0	2/VII	- 31.0	23/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
6	1	14	1	4	2	54	5	6
2	—	48	1	—	3	27	1	2
20	5	29	—	1	—	22	6	10
7	12	42	2	3	3	11	3	7
10	—	24	1	5	1	30	1	21
5	2	31	2	3	—	28	5	14
1	3	20	3	3	3	27	7	26
3	7	19	3	2	—	30	3	26
4	1	48	7	5	2	17	5	1
1	2	72	6	1	7	4	—	—
10	15	41	5	3	1	8	1	6
8	—	30	6	8	7	28	3	3
77	48	418	37	38	29	286	40	122

Oźdów. Obserwator: *P. Julian Hawryśiewicz, nauczyciel miejsc.*

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥0.1	≥1.0	*	⊞	▲	≡	siln. wiatrów (m 6-10)
					mm	mm					
Styczeń	7.6	27.8	4.2	3	19	10	16	—	—	1	—
Luty	6.2	22.9	3.5	2	12	7	11	—	—	1	2
Marzec	6.6	23.1	4.1	11	16	8	16	—	—	3	1
Kwiecień	7.8	46.7	9.2	18	16	10	3	2	—	—	5
Maj	3.3	42.9	18.9	22	9	6	—	—	—	—	2
Czerwiec	6.0	118.3	59.1	7	13	12	—	2	—	2	—
Lipiec	5.3	118.7	33.9	10	16	12	—	5	—	1	1
Sierpień	4.6	91.7	50.8	22	8	8	—	1	—	1	—
Wrzesień	4.3	24.5	12.9	5	9	3	—	—	—	3	1
Październik	2.4	0.2	0.1	11 i 28	2	0	—	—	—	2	7
Listopad	7.5	29.4	5.2	30	15	9	8	—	—	3	—
Grudzień	7.9	30.1	4.6	13	16	10	9	—	—	—	1
Rok	5.8	576.3	59.1	7/VI	151	95	63	10	—	17	20

$\lambda = 42^{\circ}29'$ od F. = $24^{\circ}49'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}58'$ H. = 239 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 6.0	- 2.8	- 4.9	- 4.6	+ 5.2	3	- 28.0	23
- 6.9	- 1.0	- 5.0	- 4.4	6.8	20	- 22.8	15
- 3.1	+ 3.0	- 1.1	- 0.6	7.4	15	- 11.5	17
+ 4.3	8.6	+ 4.9	+ 5.7	16.0	18	0.0	9
14.8	21.7	14.8	16.5	29.2	20	+ 7.2	1
15.4	21.4	15.2	16.7	29.6	30	10.3	8
16.3	21.6	15.7	17.3	31.4	1	10.4	20
15.2	21.9	15.6	17.1	30.3	11	9.8	26
11.0	18.2	11.8	13.2	28.1	1	1.6	23
10.1	18.4	12.0	13.2	26.0	10	+ 2.4	26
+ 0.2	3.7	+ 1.1	+ 1.5	12.7	10	- 9.5	18
- 2.1	0.1	- 1.8	- 1.4	7.2	12	- 16.0	17
+ 5.8	+ 11.2	+ 6.5	+ 7.5	+ 31.4	1/VII	- 28.0	23/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
7	10	1	12	14	22	21	3	3
3	3	16	22	3	30	2	1	4
7	4	9	16	4	20	18	13	2
5	5	28	26	2	4	13	7	—
1	5	4	22	10	17	18	1	15
6	7	18	11	1	14	20	7	6
—	5	9	17	7	23	27	2	3
3	5	10	13	4	25	23	7	3
11	—	8	14	2	15	22	8	10
—	—	13	59	5	1	1	2	12
8	21	12	19	5	14	2	2	7
3	13	3	36	7	15	4	8	4
54	78	131	267	64	200	171	61	69

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	3	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	—	42.4	12.0	4	7	7	7	—	—	—	4
Luty	—	23.0	11.4	1	6	6	6	—	—	—	—
Marzec	—	17.6	5.3	24	5	5	5	—	—	—	—
Kwiecień	—	28.9	14.0	19	5	5	—	—	—	—	3
Maj	—	10.2	6.3	21	3	3	—	—	—	—	4
Czerwiec	—	101.5	18.2	1	11	11	—	—	—	—	—
Lipiec	—	47.5	13.0	3	9	9	—	—	—	—	—
Sierpień	—	60.5	25.0	16	9	8	—	1	—	—	—
Wrzesień	—	49.6	19.2	5	5	4	—	—	—	—	—
Październik	—	0.2	0.2	29	1	0	—	—	—	—	—
Listopad	—	28.6	6.5	30	10	10	7	—	—	—	—
Grudzień	—	26.1	6.3	25	10	9	6	—	—	—	5
Rok	—	436.1	25.0	16/VIII	81	77	31	1	—	—	16

Horodenka.

Obserwator: P. Józef Zaborski, kier. szkoły miejs.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	»	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☒	▲	≡	stn. wiad. (miej. 6-10)
Styczeń	7.7	21.8	5.1	18	8	7	8	—	—	—	1
Luty	7.0	30.9	12.6	1	7	6	7	—	—	—	—
Marzec	7.5	43.2	8.2	24	15	12	14	—	—	—	—
Kwiecień	8.9	57.3	12.1	25	9	7	3	—	—	—	—
Maj	5.4	25.2	8.3	25	5	5	—	—	—	—	—
Czerwiec	6.8	96.7	21.2	1	14	11	—	—	—	—	—
Lipiec	6.4	61.5	15.1	18	9	7	—	—	—	—	—
Sierpień	4.9	49.1	13.2	11	8	6	—	—	—	—	—
Wrzesień	5.6	64.6	28.3	5	5	5	—	—	—	—	—
Październik	4.7	2.1	2.1	31	1	1	—	—	—	—	—
Listopad	8.7	49.3	12.3	23	13	11	9	—	—	—	—
Grudzień	8.8	74.2	23.1	30	12	12	10	—	—	—	—
Rok	6.9	575.9	28.3	5/IX	106	90	51	—	—	—	1

$\lambda = 43^{\circ} 10'$ od F. = $25^{\circ} 30'$ od G.; $\varphi = 48^{\circ} 32'$ H. = 290 m

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 8.8	- 4.8	- 7.9	- 7.3	+ 4.1	4	- 28.3	23
- 9.3	- 3.6	- 7.8	- 7.1	7.3	21	- 27.3	13
- 5.0	+ 0.4	- 3.4	- 2.8	4.0	31	- 15.3	14
+ 2.8	6.9	+ 4.2	+ 4.5	16.4	29	- 1.0	10
14.1	23.1	15.6	17.1	29.1	16	+ 8.4	1
14.7	21.4	15.8	16.9	28.3	30	10.0	6
15.1	21.6	15.9	17.1	31.1	2	10.2	19
14.1	22.5	15.8	17.0	31.0	11	7.2	24
9.1	17.4	11.6	12.4	27.4	1	+ 0.2	24
+ 7.1	16.2	+ 10.2	+ 10.9	22.3	11	- 0.4	26
- 1.9	+ 1.9	- 0.9	- 0.5	10.3	13	- 7.0	8
- 3.2	- 1.1	- 2.8	- 2.5	4.2	22	- 16.0	17
+ 4.1	+ 10.2	+ 5.5	+ 6.3	+ 31.1	2/VII	- 28.3	23/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
—	25	—	4	—	60	—	4	—
—	51	—	2	—	31	—	—	—
—	10	—	1	—	76	3	3	—
—	8	—	—	—	29	—	53	—
—	16	3	14	—	43	—	17	—
—	20	—	9	—	47	3	11	—
—	23	3	10	—	38	9	10	—
—	36	3	6	—	39	4	5	—
—	28	8	4	—	48	—	2	—
—	84	—	—	—	7	—	2	—
—	51	5	2	—	14	—	18	—
—	51	2	2	—	28	3	7	—
—	403	24	54	—	460	22	132	—

Zawoja (T. T.). Obserwator: P. W. Szkolnik, przewodnik tatrzański.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	„	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≤ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☒	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.9	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4
Luty	6.7	—	—	—	—	—	11	—	—	2	4
Marzec	7.1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	6
Kwiecień	7.0	—	—	—	—	—	6	—	—	2	3
Maj	4.0	—	—	—	—	—	—	2	1	1	3
Czerwiec	6.9	—	—	—	—	—	—	3	—	1	2
Lipiec	6.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3
Sierpień	5.2	—	—	—	—	—	—	3	—	1	3
Wrzesień	4.4	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3
Październik	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Listopad	6.4	—	—	—	—	—	3	—	—	6	4
Grudzień	7.8	—	—	—	—	—	7	—	—	4	4
Rok	6.1	—	—	—	—	—	63	13	1	17	50

$\lambda = 37^{\circ} 14'$ od F. = $19^{\circ} 34'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 39'$ H. = (około) 670 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia [7,2,9,9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia
- 6.1	- 3.3	- 4.9	- 4.8	+ 4.6	2	- 30.0	22
- 7.6	- 0.9	- 5.9	- 5.1	4.8	20	- 17.2	15
- 5.0	+ 0.2	- 3.6	- 3.0	6.2	8	- 15.5	13
+ 0.2	4.7	+ 1.0	+ 1.7	12.1	17	- 5.0	1
10.5	18.1	10.2	12.2	25.8	9	+ 3.6	2
12.2	16.4	12.3	13.3	24.9	28	6.2	4
12.7	17.9	13.2	14.2	27.2	1	7.4	13 i 22
13.5	19.1	13.5	14.9	26.8	6	6.4	22 i 25
8.9	15.6	10.1	11.2	24.8	1	0.2	23
11.5	17.9	12.8	13.8	22.4	5, 9 i 19	1.0	24
- 0.2	3.4	0.1	0.8	11.9	12	- 8.3	7
- 2.0	- 0.2	- 2.0	- 1.6	6.3	5	- 20.4	17
+ 4.0	+ 9.1	+ 4.7	+ 5.6	27.2	1/VII	- 30.0	22/1

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
8	2	—	—	—	7	54	3	19
2	—	—	—	—	3	30	7	42
13	2	3	—	—	3	37	2	33
12	1	4	1	7	2	24	—	39
2	1	3	—	12	14	27	—	34
1	1	3	—	1	3	34	5	42
—	—	6	—	3	8	39	6	31
—	—	2	1	1	10	41	6	32
2	5	5	—	2	15	10	6	45
—	—	2	—	21	29	12	—	29
15	4	—	—	1	5	23	1	41
7	2	—	—	1	3	41	1	38
62	18	28	2	49	102	372	37	425

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 1. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	„	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10	
Styczeń	7.3	89.2	16.5	31	19	18	14	—	—	—	—	—
Luty	7.1	36.3	7.6	17	11	10	11	—	—	—	—	—
Marzec	6.4	91.2	11.3	20	17	17	14	—	—	—	—	—
Kwiecień	7.0	36.7	9.0	29 i 30	7	6	1	—	—	—	—	—
Maj	3.1	66.3	21.0	9	7	7	—	2	—	—	—	—
Czerwiec	5.1	139.4	31.0	3	15	12	—	—	—	—	—	1
Lipiec	6.9	102.7	28.4	14	16	15	—	—	—	—	—	—
Sierpień	6.2	65.6	18.5	16	9	8	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	4.0	54.5	32.2	4	8	6	—	—	—	—	—	—
Październik	3.5	4.5	2.5	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Listopad	5.7	37.3	10.8	10	13	10	5	—	—	—	—	—
Grudzień	7.5	58.5	11.2	7	16	13	15	—	—	—	—	—
Rok	5.8	782.2	32.2	4/IX	140	124	60	2	—	—	—	1

$\lambda = 37^{\circ} 20'$ od F. = $19^{\circ} 40'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ} 52'$ H. = 406 m.

Temperatura powietrza

7	1	9	Średnia [7, 1, 9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia
- 4.7	- 3.1	- 4.0	- 4.0	+ 6.0	2	- 25.4	23
- 5.2	- 2.5	- 4.6	- 4.2	6.8	20	- 20.0	15
- 1.4	+ 1.8	- 0.5	- 0.2	7.2	28	- 7.0	13
+ 3.4	7.7	+ 4.6	+ 5.1	13.4	17	- 1.0	10 i 20
15.1	19.0	14.6	15.8	26.0	7, 9 i 14	+ 6.3	2
15.1	18.0	15.5	16.0	28.0	13	8.3	4
15.8	19.2	15.8	16.7	28.0	1 i 2	9.0	14
16.6	20.5	17.1	17.8	27.2	6	8.0	22
11.7	17.1	13.3	13.9	26.0	1 i 3	5.0	5
14.1	18.7	14.6	15.5	23.3	10	8.0	24
1.5	3.5	2.4	2.4	10.2	1	- 4.5	23
- 0.8	0.4	- 0.7	- 0.5	7.0	24	- 12.5	16 i 18
+ 6.8	+ 10.0	+ 7.3	+ 7.9	+ 28.0	13/VI, 1 i 2/VII	- 25.4	23/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
4	8	6	—	2	18	22	17	16
1	8	9	—	1	14	11	19	21
9	2	6	2	—	15	17	31	11
5	10	9	11	4	8	10	14	19
1	—	—	—	2	13	17	17	43
3	—	2	7	7	9	23	12	27
—	1	2	6	5	14	43	18	4
—	—	2	—	7	16	50	14	4
—	10	5	5	—	26	37	6	1
—	—	—	19	15	44	12	—	3
—	20	13	6	3	19	19	5	5
4	13	—	3	2	28	21	6	16
27	72	54	59	48	224	282	159	170

$\lambda = 37^{\circ}27'$ od F. = $19^{\circ}47'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}31'$ H. = 600 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Srednia ¼[7,2,9,9]	Maxi- mum	Dnia	Mini- mum	Dnia
— 8.9	— 5.6	— 7.3	— 7.3	+ 1.0	3 i 16	— 30.2	23
— 9.7	— 3.4	— 8.2	— 7.4	2.8	20	— 24.0	13
— 6.4	— 0.4	— 4.8	— 4.1	3.2	29	— 18.4	13
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
+ 13.2	+ 18.3	+ 12.2	+ 14.0	27.6	1	+ 7.2	13
12.4	19.1	12.9	14.3	25.6	10	5.8	25
8.0	15.2	9.2	10.4	24.2	1	— 0.4	23
7.6	16.4	9.2	10.6	21.2	5	— 1.8	24
— 1.7	2.2	— 0.9	— 0.3	12.2	9	— 9.0	7
— 3.4	— 0.8	— 3.0	— 2.6	4.4	13	— 24.0	18
—	—	—	—	—	—	—	—

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
30	3	12	6	—	—	21	6	15
9	3	—	—	—	6	27	12	27
27	3	12	—	—	—	30	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3	—	3	6	15	21	3	21
48	—	9	6	—	3	3	—	21
45	—	6	9	—	15	6	3	9
48	—	—	3	—	6	30	3	3
42	3	3	3	—	9	3	3	24
1	—	3	9	30	12	—	5	33
21	—	9	33	—	6	6	—	15
24	3	3	9	18	9	3	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Rabka (T. T.). Obserwator: P. Fr. Ciborowski, admin. zakł. zdrojow.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7. 2. 9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	3	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.7	76.4	14.0	14	20	17	19	—	—	2	3
Luty	7.0	27.6	7.5	24	10	10	10	—	—	—	1
Marzec	7.5	83.3	13.1	24	17	16	16	—	—	—	—
Kwiecień	7.8	34.7	8.7	23	8	8	5	—	—	—	—
Maj	5.5	30.8	7.9	20	9	7	—	1	—	—	4
Czerwiec	7.0	159.7	34.5	8	13	13	—	3	—	—	—
Lipiec	7.0	102.0	29.1	9	17	16	—	2	—	—	1
Sierpień	6.0	91.4	22.9	20	11	11	—	5	—	3	—
Wrzesień	4.4	66.2	36.1	4	7	6	1	—	—	—	—
Październik	4.0	1.7	1.7	2	1	1	—	—	—	—	—
Listopad	7.1	26.4	6.4	10	11	7	6	—	—	—	—
Grudzień	7.7	48.4	10.0	20	14	12	14	—	—	1	—
Rok	6.6	748.6	36.1	4/1X	138	124	71	11	—	6	9

$\lambda = 37^{\circ}37'$ od F. = $19^{\circ}57'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}57'$ H. = 478 m.

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 7.0	- 3.4	- 5.2	- 5.2	+ 3.9	3	- 31.6	22
- 7.7	- 1.6	- 6.2	- 5.4	4.7	20	- 19.6	13
- 3.9	+ 1.7	- 2.3	- 1.7	7.8	30	- 12.9	8
+ 1.6	6.7	+ 3.0	+ 3.6	11.3	16 i 17	- 4.8	1 i 2
11.7	17.9	13.4	14.1	24.0	15	+ 4.8	1
12.9	17.1	14.7	14.9	23.2	30	8.4	4
13.9	18.2	15.1	15.6	26.0	2	9.4	13
13.4	18.6	14.6	15.3	24.3	6 i 10	7.7	26
8.9	14.8	11.5	11.7	21.6	3	1.0	23
7.8	16.1	10.0	11.0	21.0	1	0.0	24
- 0.7	3.2	0.1	0.7	10.1	1	- 6.0	4 i 6
- 2.7	0.3	- 2.1	- 1.7	5.2	11	- 22.5	18
+ 4.0	+ 9.1	+ 5.6	+ 6.1	+ 26.0	2/VII	- 31.6	22/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Clase
—	—	6	5	5	8	19	22	28
—	—	11	—	—	7	26	3	37
3	7	—	3	1	—	41	13	25
5	4	35	—	—	3	22	4	17
—	8	6	3	4	15	38	8	11
3	—	5	2	—	2	48	6	24
1	—	2	1	—	5	58	5	21
—	—	—	—	—	12	36	12	33
—	7	6	2	—	4	26	3	42
—	—	26	5	—	13	2	—	47
—	14	21	2	1	9	13	3	27
—	—	9	11	—	—	33	5	35
12	40	127	34	11	78	362	84	347

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥0.1 mm	≥1.0 mm	*	⊞	▲	≡	slin. wiatr. 6-10
Styczeń	—	93.9	13.8	14	21	14	19	—	—	—	—
Luty	5.2	27.5	7.2	17	12	8	12	—	—	—	—
Marzec	6.2	81.5	9.5	23	16	14	15	—	—	—	—
Kwiecień	—	43.0	10.4	19	10	9	6	—	—	—	—
Maj	—	36.7	10.1	17	8	8	—	—	—	—	—
Czerwiec	6.4	209.2	46.2	3	15	13	—	—	—	—	—
Lipiec	—	118.9	29.6	9	16	13	—	—	—	—	—
Sierpień	4.5	146.4	36.3	20	12	11	—	—	—	—	—
Wrzesień	3.1	91.0	67.2	4	6	5	1	—	—	3	—
Październik	3.1	4.0	3.5	28	2	1	—	—	—	—	—
Listopad	5.5	30.8	9.6	16	10	7	5	—	—	6	—
Grudzień	6.6	21.4	5.2	15	14	7	10	—	—	—	—
Rok	—	904.3	67.2	4/IX	142	110	68	—	—	9	—

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	„	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.5	104.0	20.1	14	21	18	19	—	—	1	2
Luty	6.2	41.8	14.4	17	10	8	10	—	—	2	3
Marzec	6.8	122.5	15.4	23	18	15	17	—	—	1	—
Kwiecień	7.0	32.0	8.5	23	9	7	4	—	—	1	2
Maj	3.6	27.9	6.0	20	9	8	—	5	—	—	2
Czerwiec	6.3	163.4	43.8	9	16	12	—	4	—	2	2
Lipiec	6.0	123.7	21.7	6	15	14	—	6	—	—	2
Sierpień	4.8	130.0	27.1	20	15	13	—	8	—	4	2
Wrzesień	3.6	71.2	46.2	4	7	6	1	—	—	6	—
Październik	2.4	2.9	2.0	2	3	1	—	—	—	3	2
Listopad	5.6	22.1	6.3	30	10	7	3	—	—	4	1
Grudzień	7.9	37.1	7.5	15	16	11	8	—	—	2	1
Rok	5.6	878.6	46.2	4/IX	149	120	62	23	—	26	19

Maniowy (T. T.). Obserwator: P. Jan Garbień, kier. szkoły miejsc.

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.2.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	„	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnio zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≤ 0.1 mm	≤ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	7.2	88.7	26.0	14	19	16	17	—	—	—	1
Luty	7.1	22.9	4.3	17	12	8	11	—	—	1	—
Marzec	8.0	67.7	9.0	20	19	16	19	—	—	—	—
Kwiecień	7.5	28.1	7.4	23	10	6	2	—	—	—	1
Maj	4.5	34.4	9.5	20	11	8	—	1	—	—	—
Czerwiec	6.9	107.1	24.7	8	14	10	—	—	—	3	—
Lipiec	7.0	107.4	21.9	6	16	14	—	1	—	2	—
Sierpień	6.4	98.9	25.5	20	13	12	—	3	—	9	1
Wrzesień	5.5	43.1	34.6	4	5	3	—	—	—	13	—
Październik	3.7	2.1	1.4	2	3	1	—	—	—	7	1
Listopad	7.5	17.7	4.7	30	11	7	5	—	—	3	—
Grudzień	7.1	33.7	10.8	20	15	7	9	—	—	—	—
Rok	6.5	651.8	34.6	4/IX	148	108	63	5	—	38	4

$\lambda = 37^{\circ}56'$ od F. = $20^{\circ}16'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}27'$ H. = 528 m

Temperatura powietrza

7	2	9	Średnia $\frac{1}{4}[7, 2, 9, 9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 9.4	- 5.1	- 7.6	- 7.4	+ 1.9	16	- 33.0	24
- 10.6	- 3.6	- 8.7	- 7.9	5.0	20	- 28.0	16
- 5.8	+ 0.6	- 4.3	- 3.6	7.2	29	- 22.0	8
+ 2.4	7.3	+ 2.8	+ 3.8	12.6	18	- 7.2	2
10.1	19.5	11.7	13.3	26.5	12	+ 3.2	1
13.0	18.7	12.8	14.3	25.6	29	7.5	4 i 8
13.8	19.7	13.3	15.0	29.0	2	7.6	13
12.0	20.3	12.7	14.4	27.6	16	4.8	26
7.6	16.7	9.5	10.8	25.0	3	- 1.0	23
7.2	18.0	10.3	11.4	22.7	19	- 2.8	24
- 2.2	2.8	- 1.3	- 0.5	11.2	1	- 11.0	26
- 3.3	0.0	- 3.0	- 2.3	5.8	13	- 22.2	18
+ 2.9	+ 9.6	+ 4.0	+ 5.1	+ 29.0	2/VII	- 33.0	24 I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
5	—	8	—	—	—	36	—	44
2	—	4	—	—	—	24	1	53
—	—	5	—	—	—	51	—	37
1	3	21	9	1	—	22	—	33
1	5	7	2	1	3	22	2	50
4	2	3	1	—	—	28	3	49
—	1	8	2	1	—	42	2	37
—	—	2	—	1	—	39	—	51
2	—	7	5	3	—	21	—	52
—	—	14	29	2	—	3	—	45
6	2	15	2	—	—	7	—	58
5	—	11	2	—	2	16	2	55
26	13	105	52	9	5	311	10	564

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
		7	2	9	Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.1.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z				
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatrem 6-10
Styczeń	—	40.8	12.2	19	13	10	13	—	—	—	—
Luty	—	22.7	8.6	1	5	4	5	—	—	—	—
Marzec	—	50.0	9.1	20 i 24	15	11	14	—	—	—	—
Kwiecień	—	41.5	16.2	19	9	8	—	—	—	—	—
Maj	—	18.1	12.1	21	5	2	—	—	—	—	—
Czerwiec	—	84.6	20.1	4	10	10	—	1	—	—	—
Lipiec	—	100.6	26.8	10	14	12	—	3	—	—	—
Sierpień	—	85.1	22.3	17	8	6	—	4	—	—	—
Wrzesień	—	82.9	20.5	5	7	7	—	—	—	—	—
Październik	—	30.8	17.7	11	3	3	—	1	—	—	—
Listopad	—	39.5	9.2	1	15	13	8	—	—	—	—
Grudzień	—	15.1	4.6	16	7	5	5	—	—	—	—
Rok	—	611.7	26.8	10/VII	111	91	45	9	—	—	—

1907	Godziny obserwacji	Ciśnienie powietrza							
					Średnie	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
Styczeń	7.1.9.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Lipiec	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierpień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Październik	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	"	—	—	—	—	—	—	—	—

1907	Średnie zachmurzenie	Opad			Ilość dni z opadem		Ilość dni z					
		Suma	Maximum	Dnia	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	☐	▲	≡	siln. wiatr. 6-10	
Styczeń	6.9	54.5	9.6	30	18	13	21	—	—	7	10	
Luty	5.5	13.5	3.0	1	11	5	15	—	—	5	4	
Marzec	6.5	26.8	4.5	20	15	12	20	—	—	1	9	
Kwiecień	6.8	38.9	8.2	19	14	9	13	—	—	3	4	
Maj	4.3	38.0	12.3	17	8	8	—	1	—	3	2	
Czerwiec	6.4	164.4	34.2	3	15	15	—	2	—	5	2	
Lipiec	5.8	108.1	24.3	10	14	14	—	3	—	1	1	
Sierpień	4.6	151.9	29.1	20	13	13	—	2	2	3	1	
Wrzesień	3.6	65.1	46.3	4	9	7	2	—	—	3	—	
Październik	3.0	1.5	1.5	28	1	1	—	—	—	—	4	
Listopad	6.0	29.5	8.4	1	9	9	9	—	—	11	1	
Grudzień	6.5	18.1	4.3	27	13	7	18	—	—	6	2	
Rok	5.5	710.3	46.3	4/IX	140	113	98	8	2	48	40	

$\lambda = 37^{\circ}48'$ od F. = $20^{\circ}8'$ od G.; $\varphi = 49^{\circ}21'$ H. = 950 m.

Temperatura powietrza

7	1	9	Średnia $\frac{1}{4}[7,1,9,9]$	Maximum	Dnia	Minimum	Dnia
- 8.1	- 5.5	- 7.4	- 7.1	+ 3.2	3	- 28.4	22
- 6.9	- 2.9	- 6.2	- 5.6	5.6	20	- 12.2	13
- 5.2	- 1.6	- 4.8	- 4.1	3.0	29	- 12.8	13
+ 0.7	+ 3.7	+ 0.6	+ 1.4	8.6	7	- 3.7	1
12.6	15.9	10.9	12.6	23.6	13	+ 3.4	1
12.4	15.0	11.7	12.7	21.8	23 i 30	+ 4.8	4
13.1	16.4	11.4	13.1	25.8	2	5.3	13
13.0	17.3	12.5	13.8	25.2	16	5.0	22
9.2	13.8	9.1	10.3	22.4	3	1.4	5
10.4	15.7	10.6	11.8	20.4	5	3.1	24
- 1.9	1.1	- 1.8	- 1.1	7.8	1	- 7.6	20
- 3.4	- 1.3	- 3.3	- 2.8	4.0	21	- 16.6	18
+ 3.8	+ 7.3	+ 3.6	+ 4.6	+ 25.8	2/VII	- 28.4	22/I

Podział wiatrów

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisze
—	—	6	—	—	—	44	1	42
—	—	1	—	—	2	28	—	53
1	—	4	—	—	—	35	6	47
1	1	10	1	2	—	10	8	57
5	—	1	5	7	4	16	3	52
1	—	—	—	—	5	27	5	52
—	—	7	—	10	1	25	4	46
—	—	2	—	7	3	19	1	61
—	1	—	—	4	2	11	7	65
—	—	—	8	11	1	1	—	72
3	2	6	—	—	2	11	4	62
—	—	6	—	—	4	24	3	56
11	4	43	14	41	24	251	42	665

Gradobicia w r. 1907.

Na podstawie sprawozdania, nadesłanego przez Towarzystwo Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie, zestawiono w porządku chronologicznym wykaz gradobić w Galicyi w roku 1907. Przez oznaczenie pow. należy wszędzie rozumieć powiat sądowy a nie polityczny. Miesiącami obfitującymi w największą ilość gradobić są: czerwiec i lipiec, mianowicie w czerwcu było gradobić 118 a w lipcu 167. W sierpniu było gradobić 98.

Pierwsze gradobicia zanotowano dnia 14 maja a ostatnie 1 września. Gradobicia, obejmujące stosunkowo wielką liczbę gmin zdarzyły się dnia 3 lipca mianowicie: 66 gmin i dnia 11 sierpnia mianowicie: 64 gminy.

Gradobicia w porządku chronologicznym są następujące: Dnia 14 maja zanotowano gradobicie w jednej gminie Zaborze w pow. oświęcimskim. Dnia 16 maja w 15 gminach: w Dębicy i Latozynie w pow. dębickim, w Dojazdowie, Luboczy, Łuczanowicach, Mistrzejowicach i Wadowie w pow. krakowskim, w Ściejowicach w pow. liszeckim, Smoleniu w pow. niemirowskim, Parkoszu i Pilznionku w pow. pilzneńskim, Piotrkowicach w pow. tuchowskim, Korczowie i Szczepiatynie w pow. uhnowskim, wreszcie w Makowiskach pow. żmigrodzkim. Dnia 17 maja nawiedziły gradobicia gminy: Olejową Korniów i Tyszkowce w pow. horodeńskim, Wadów w pow. krakowskim. Dnia 19 maja: Czernicę w pow. podkamińskim. Dnia 22 maja: Łukę wielką w pow. mikulinieckim, Obertyn w pow. obertyńskim i Zazdrość w pow. trembowelskim. Dnia 27 maja: Dłużniów w pow. bełzkim i Rażniów w pow. brodzkim.

W miesiącu czerwcu było gmin dotkniętych gradobiciami 118 mianowicie: dnia 2 czerwca objęły gradobicia 8 gmin: Bagienicę w pow. dąbrowskim, Krzesławice, Krzysztoforzyce i Wadów w pow. krakowskim, Sroki lwowskie w pow. lwowskim, Uwsie w pow. podhajeckim, Obelnicę w pow. rohatyńskim i Siepraw w pow. wielickim. Dnia 3 czerwca 6 gmin: Skomorochy stare w pow. bołszowieckim, Dziedziłów w pow. buskim, Przytkowice w pow. kalwaryjskim, Batiatyceze w pow. Mosty wielkie, Smoleń w pow. niemirowskim, Wulkę mazowiecką w pow. uhnowskim. Dnia 4 czerwca

4 gminy: Przytkowice w pow. kalwaryjskim, Rybnę w pow. liszeckim, Chlewiska w pow. samborskim, Gorzyce w pow. żabnieńskim. Dnia 5 czerwca 3 gminy: Chłopice w pow. jarosławskim, Trześń w pow. kolbuszowskim i Ludków w pow. radymskim. Dnia 7 czerwca było dotkniętych gradobiciem gmin 7: Milatyn stary w pow. buskim, Tyszkowce w pow. horodeńskim, Deznów, Jezienica ruska i Podzamecze w pow. kamioneckim (Kamionka strumilowa), Sokal i Steniatyn w pow. sokalskim. Dnia 8 czerwca 8 gmin: Bezejów, Budynin, Chłopiatyn, Myców, Oserdów, Przemysłów, Wyźłów, Żabcze w pow. bełzkim, Rażniów w pow. brodzkim, Suszno w pow. radziechowskim, Perespa w pow. sokalskim, Romanówka, Stupki w pow. tarnopolskim, Łoszniów w pow. trembowelskim, Staje w pow. uhnowskim i Hukałowce w pow. zborowskim. Następnie zdarzają się drobne gradobicia dnia 9 czerwca: w Łoszniowie w pow. trembowelskim i Zaborzu w pow. uhnowskim. Dnia 13 czerwca: w Kędzierzawcach, Kozłowie i Milatynie starym w pow. buskim. Dnia 14 czerwca: w Kupeczyńcach w pow. tarnopolskim. Dnia 17 czerwca: w Odporyszowie w pow. żabnieńskim. Dnia 18 czerwca: w Uhrynowie w pow. sokalskim i Lipinie w pow. żółkiewskim. Dnia 19 czerwca: w Rozborzu długim w pow. pruchnickim, w Klimkówce w pow. rymanowskim, w Wiązowej w pow. żółkiewskim. Dnia 23 czerwca zanotowano pierwsze większe gradobicie, które obejmowało 28 gmin: Bagienicę, Nieczajnę w pow. dąbrowskim, Wiszenkę w pow. janowskim, Gnojnicę i Morańce w pow. krakowieckim, Boratycze, Drozdowice, Miżyniec i Zrotowice w pow. niżankowickim, Orzechowce, Popowice, Stubno, Tyszkowice i Ujkowice w pow. przemyskim, Chodaczówkę, Ostrów, Sietesz i Urzejowice w pow. przeworskim, Środopole w pow. radziechowskim, Miłocin i Stobiernę w pow. rzeszowskim, Sokal w pow. sokalskim, Brodki w pow. szczyrzeckim, Niedomice w pow. tarnowskim, Niecieczę i Żabno w pow. żabnieńskim, Machliniec i Nowe sioło w pow. żurawneńskim. Dnia 24 czerwca zdarzyły się gradobicia w 4 gminach: w Pietryczach w pow. złoczowskim, w Machlincu i Nowem siole w pow. żurawneńskim, w Ławczycach w pow. żydaczowskim. Dnia 26 czerwca nastąpiło znaczniejsze gradobicie, które obejmowało 18 gmin: Hinowice i Narajów (miasto) w pow. brzeżańskim, Bilitówkę w pow. grzymałowskim, Olejową Korniów i Olejową królewską w pow. horodeńskim, Czeremchów, Michałków i Żukocin w pow. kołomyjskim, Ceniów i Olesin w pow. kozowskim, Fredropol, Kniażyce, Kupiatycze i Wielunice w pow. niżankowickim, Hawrylak, Obertyn i Żuków w pow. obertyńskiego, Kowenice w pow. samborskim. Dnia 27 czerwca: Hujeze w pow. rawskim (Rawa ruska). Dnia 30 czerwca nawiedziły gradobicia 11 gmin: Babice n. Sanem w pow. dubieckim, Izdebnik, Skawinki w pow. kalwaryjskim, Bronowice wielkie, Mydlniki w pow. krakowskim. Balice

w pow. mościskim, Biertowice, Krzywaczkę w pow. myślenickim, Łączany, Półwies i Ryczów w pow. zatorskim.

Miesiąc lipiec odznacza się największą liczbą gradobić, które dotknęły ogółem 167 gmin. W tym też miesiącu przypada największe gradobicie z całego roku dnia 3, obejmujące 66 gmin. Gminy nawiedzone w tym miesiącu gradobiciem są następujące: dnia 1 lipca Majdan średni w pow. delatyńskim, Boratyn w pow. sokalskim. Dnia 2 lipca 7 gmin: Bielawinice, Osowce, Petlikowce stare w pow. buczackim, Jeziorko w pow. halickim, Wierzchnia w pow. kałuskim, Hoszany w pow. rudzkim, Kipiaczka w pow. tarnopolskim. Dnia 3 lipca 66 gmin a mianowicie: Bileze, Cygany, Głębocek, Kozaczyzna, Oleksinice i Piszczatyńce w pow. borszczowskim, Medwedowce, Nagórzanka, Pyszkowce i Żurawinice w pow. buczackim, Janów, Kobyłowluki, Laskowce, Mogilnica, Słobódka janowska i Wierzbowiec w pow. budzanowskim, Sieniakowce w pow. czortkowskim, Gwoździec stary, Pruchni zeze, Rohynia i Winograd w pow. gwoździeckim, Horodenka, Kolanki, Okno, Olejowa Korniów i Tyszkowce w pow. horodeńskim, Kluwinice w pow. kopyczyńskim, Kozowa w pow. kozowskim, Ładyczyn w pow. mikulińskim, Bobrowniki, Hrehorów i Ładzkie w pow. monasterzyskim, Szelpaki w pow. Nowe sioło, Harasymów w pow. obertyńskim, Konty w pow. oleskim, Mużyłów, Nowosiółka w pow. podhajeckim, Potok złoty, Rusiłów i Ścianka w pow. potockim (Potok złoty), Poznanka gnida w pow. skałackim, Ihrowica, Poczapińce, Zabójki i Zaścianka w pow. tarnopolskim, Brykuła nowa, Chmielówka, Hleszczawa, Łosznów, Podhajezyki Justynowe, Ruzdwiany, Warwaryńce, Załawie, Zaścincze i Zazdrość w pow. trembowelskim, Bieniawa, Bohatkowce, Hajworonka, Małowody i Złotniki w pow. wiśniowczyckim, Bedrykowce, Kasperowce w pow. zaleszczyckim, Czumale, Lisieczyńce, Lubianki w pow. zbarazkim i Machliniec w pow. żurawieńskim. Dnia 4 lipca: Wierzbów w pow. podhajeckim. Dnia 7 lipca zanotowano gradobicia w 15 gminach: w Straszęcinie w pow. dębickim, w Przewrotnem w pow. głogowskim, Żurawiezkach w pow. jarosławskim, Dzikowcu w pow. kolbuszowskim, Hordyni w pow. łąkowskim, Złotkowicach w pow. mościskim, Borowej w pow. pilźnieńskim, Maćkowicach, Popowicach, Tyszkowicach i Ujkowicach w pow. przemyskim, Urzejowicach w pow. przeworskim, Antoniowie i Pniowie w pow. rozwadowskim i w Ranizowie w pow. sokołowskim. Dnia 9 lipca zdarzyło się znaczniejsze gradobicie, obejmujące 25 gmin: Babice n. Sanem w pow. dubieckim, Korniów w pow. horodeńskim, Płauczę małą, Płauczę wielką w pow. kozowskim, Zapałów w pow. lubaczowskim, Sudkowice w pow. mościskim, Boratycze w pow. niżankowickim, Koszlaki w pow. Nowe sioło, Chodnowice, Korytniki, Popowice, Tyszkowice, Ujkowice w pow. przemyskim, Hołe rawskie w pow. rawskim

(Rawa ruska), Wasiuczyn w pow. rohatyńskim, Sanniki, Wiszenkę w pow. wisznińskim (Sądowa Wisznia), Brzegi, Bylice w pow. samborskim, Synowódzko niżne w pow. skolskim, Koczylówce w pow. tłumeckim, Borszczów. Chlebiczyn polny w pow. zabłotowskim, Lipinę w pow. żółkiewskim, Mielnicz w pow. żurawneńskim. Dnia 10 lipca zanotowano gradobicia w 4 gminach: w Podszumlańcach i Żeliborach w pow. bołszowieckim, Kuniczach w pow. bursztyńskim, w Nowosiółce kostiukowej w pow. zaleszczyckim. Dnia 11 lipca nawiedza gradobicie 7 gmin: Bursztyn i Świstelniki w pow. bursztyńskim, Baworów w pow. mikulinieckim, Kamionkę wołoską w pow. rawskim (Rawa ruska), Miłoszowice w pow. szczyrzeckim, Chocimierz w pow. tłumackim i Lisowce w pow. tłumeckim. Dnia 12 lipca zdarzyły się gradobicia w 5 gminach: w Cebłowie w pow. bełzkim, Muszkatówce w pow. borszczowskim, Uwiśle w pow. kopyczyńskim, Obertynie w pow. obertyńskim, Lipinie w pow. żółkiewskim. Dnia 13 lipca: w Kontach w pow. oleskim. Dnia 16 lipca: w Borszczowie w pow. zabłotowskim. Dnia 17 lipca: w Bosutowie, Dziekanowicach i Węgrzeczach w pow. krakowskim, w Borowej w pow. pilźnieńskim. Dnia 18 lipca przypada znaczniejsze gradobicie w 16 gminach: w Wodnikach w pow. bóbrskim, Konuchach i Poruczynie w pow. brzeżańskim, Janowie w pow. budzanowskim, w Kołodziejówce i Medusze w pow. halickim, Czudowicach, Poriecznem w pow. komarneńskim, w Krasnej w pow. kozowskim, Krzywaczce w pow. myślenickim, Miłoszowicach, Nikonkowicach w pow. szczyrzeckim, Romanowem siole, Jasieniowcach, Lackiem małym i Lackiem wielkim w pow. złoczowskim. Odtąd do końca miesiąca lipca zdarzają się tylko małe gradobicia w oddzielnych gminach. Dnia 19 lipca: w Urmaniu w pow. brzeżańskim, w Rusowie w pow. śniatyńskim. Dnia 21 lipca: w Żużlu w pow. bełzkim, Jasionowie i Kadłubiskach w pow. brodzkim. Dnia 22 lipca: w Kiernicy w pow. gródeckim (Gródek Jagielloński). Dnia 23 lipca: w Słobódce konkolnickiej w pow. bołszowieckim. Dnia 24 lipca: w Gierałtowiczkach w pow. zatorskim. Dnia 31 lipca: w Jurkowie i Tworkowej w pow. brzeskim i w Pietryczach w pow. złoczowskim.

W miesiącu sierpniu zdarzają się tylko dwa znaczniejsze gradobicia mianowicie dnia 1 i 11. Dnia 1 sierpnia nawiedza gradobicie 20 gmin: Wareż wieś w pow. bełzkim, Podszumlańce w pow. bołszowieckim, Budzanów, Laskowce, Mogilnicę, Romanówkę, Skomorosze i Wierzbowiec w pow. budzanowskim, Probabin i Strzylcze w pow. horodeńskim, Boryszkowce i Paniowce w pow. mielnickim, Boków i Szumlany w pow. podhajeckim, Obelnicę i Wasiuczyn w pow. rohatyńskim, Łubów w pow. sokalskim, Chmielówkę i Plebanówkę w pow. trembowelskim, Żezawę w pow. zaleszczyckim. Dnia 3 sierpnia 4 gminy: Kunicze w pow. bursztyńskim Woziłów

w pow. potockim (Potok złoty), Nagórzankę w pow. czortkowskim, Izydorówkę w pow. żurawneńskim. Dnia 6 sierpnia: Kozy w pow. białskim. Dnia 11 sierpnia zanotowano dosyć znaczne gradobicie, obejmujące 64 gmin: Podszumlańce w pow. bolszowieckim, Łanowce, Muszkatówkę i Wysuczkę w pow. borszczowskim, Buszcze, Koniuchy, Litiatyn, Rekszyn, Trościaniec i Urmań w pow. brzeżańskim, Kobyłowski w pow. budzanowskim, Czerniów, Junaszków, Kuropatniki, Sarnki górne, Sarnki średnie, Świstelniki w pow. bursztyńskim, Bazar, Kołędziany, Pauszówkę, Siemiakowce, Zabłotówkę w pow. czortkowskim, Chorobrów, Kozowę, Płauczę małą, Płauczę wielką w pow. kozowskim, Malechów w pow. mikołajowskim, Baworów, Białoskórkę, Grabowiec, Konopkówkę, Ładyczyn i Nastasów w pow. mikulinieckim, Bobrowniki w pow. monasterzyskim, Boków, Nowosiółkę, Rudniki, Sławentyn, Szumlany i Uwsie w pow. podhajeckim, Dorofiówkę, Mysłową w pow. podwoleczyskim, Woziłów w pow. potockim (Potok złoty), Baczów, Brzechowice, Dusanów w pow. przemysłańskim, Obelnicę w pow. rohatyńskim, Chmieliska, Kołodziejówkę, Małczanówkę, Panasówkę i Żerebki królewskie w pow. skałackim, Chodaczków mały, Kipiaczkę, Konstanyńówkę, Zaściankę w pow. tarnopolskim, Latacz, Lisowce w pow. tłusteckim, Bieniawę, Bohatkowce, Małowody i Rokowice w pow. wiśniowczykckim, Jeziernę, Zborów w pow. zborowskim. Do końca miesiąca sierpnia zdarzają się już tylko drobne gradobicia mianowicie: dnia 12 w Ładyczynie w pow. mikulinieckim i Połupanówce w pow. skałackim; dnia 17 sierpnia: w Gwoźdzu (miasto) w pow. gwoździeckim i Gorzycach w pow. żabneńskim; dnia 20 sierpnia: w Wiszence w pow. janowskim; dnia 23 sierpnia: w Bodzanowie w pow. wielickim; dnia 28 sierpnia: w Ohładowie i Opłucku w pow. radziechowskim; dnia 31 sierpnia: w Bieczu w pow. bieckim.

W miesiącu wrześniu zanotowano tylko jedno gradobicie dnia 1, które nawiedziło 6 gmin: Słupiec w pow. dąbrowskim, Zabierzów w pow. krakowskim, Ładyczyn w pow. mikulinieckim, Łoszniów w pow. trembowelskim, Hajworonkę w pow. wiśniowczykckim i Żurawno w pow. żurawneńskim.

Z zestawienia powyższych danych wynika, że ogółem było gmin dotkniętych gradobiciem 414 w 102 powiatach. Ponieważ jednak dwukrotnie notowano grad w 48 gminach, trzykrotnie w 12 gminach i czterokrotnie w 2 gminach, przeto różnych gmin było 336.

W porównaniu z rokiem poprzednim, rok 1907 jest uboższy w gradobicia tak co do ilości jak i rozległości. Najwięcej gmin dotkniętych gradem było w pow. krakowskim mianowicie 13; następnie 12 w powiecie bełzkim, 11 w pow. trembowelskim, 10 w powiecie tarnopolskim. W innych powiatach było mniej niż po 10 gmin nawiedzonych gradobiciem.

Spostrzeżenia
pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym,
wykonane w roku 1907. w Ożydowie

przez
Juliana Hawryświczca.

Pojawy w świecie roślinnym.

Nazwisko rośliny	lietnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Agrest <i>Ribes grossularia</i> Gemeine Stachelbeere	21. IV.	7. V.	9. VII.	5. XI.
Akacya <i>Robinia Pseudo-Acacia</i> Wilde Akazie	9. V.	20. VI.	—	4. XI.
Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> Gemeiner Hollunder	2. V.	12. VI.	20. VIII.	8. X.
Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i> Flieder	30. IV.	15. V.	—	6. XI.
Borówka czernica <i>Vaccinium Myrtillus</i> Gemeine Heidelbeere	—	15. V.	8. VII.	—

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzwawanie owocu	opadanie liści
Brodawnik lekarski (mlecz, żabie oczy) <i>Taraxacum officinale</i> Officinelles Pfaffenröhrlin	8. IV.	7. V.	22. V.	—
Brzoza biała <i>Betula alba</i> Weisse Birke	5. V.	14. V.	—	12. X.
Chmiel <i>Humulus Lupulus</i> Gemeiner Hopfen	4. V.	25. VI.	26 VIII	19. X.
Czeremcha (kocierpka) <i>Prunus Padus</i> Gemeine Traubenkirsche	28. IV.	10. V.	—	15. X.
Dąb szypułkowy <i>Quercus pedunculata</i> Stieleiche	4. V.	—	—	18. X.
Dąb zwyczajny <i>Quercus sessiliflora</i> Steineiche	7. V.	—	—	28. X.
Dereń właściwy <i>Cornus mas</i> Gelber Hartriegel	6. V.	30. IV.	8. IX.	4. XI.
Fiołek wonny <i>Viola odorata</i> Wohlrichendes Veilchen	5. IV.	12. IV.	—	—
Głóg biały <i>Crataegus oxyacantha</i> Gemeiner Weissdorn	6. V.	20. V.	4. IX.	8. X.
Groch siewny <i>Pisum sativum</i> Gemeine Erbse	28. IV.	26. V.	28. VII.	—
Grusza <i>Pyrus communis</i> Gemeine Birne	9. V.	11. V.	20. VIII.	25. X.
Iwa <i>Sulix caprea</i> Sahlweide	—	18. IV.	—	14. X.

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Jabłoń <i>Pirus malus</i> Gemeiner Apfel	6. V.	12. V.	29. VIII.	10. X.
Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i> Gemeine Eberesche	28. IV.	24. V.	5. VIII.	27. X.
Jaskier ziarnopłon <i>Ranunculus Ficaria</i> Scharbockskraut	20. IV.	2. V.	—	—
Jaśmin <i>Philadelphus coronarius</i> Gemeiner Pfeifenstrauch	3. V.	3. VI.	—	22. X.
Jesion <i>Frazinus excelsior</i> Gemeine Esche	10. V.	2. V.	—	3. X.
Jęczmień jary <i>Hordenn vulgare aestivum</i> Sommergerste	29. IV.	—	26. VII.	—
Kalina <i>Viburnum Opulus</i> Gom Schneeballstrauch	2. V.	8. VI.	—	28. X.
Kasztan dziki <i>Aesculus Hippocastanum</i> Rosskastanie	2. V.	24. V.	18. IX.	20. X.
Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> Spitzblättriger Ahorn	4. V.	12. V.	—	5. X.
Kminek <i>Carum Carvi</i> Gemeiner Kümmel	—	28. V.	—	—
Knieć błotna (kaczniec błotny) <i>Caltha palustris</i> Gemeine Dotterblume	21. IV.	6. V.	—	—
Koniczyna łąkowa <i>Trifolium pratense</i> Wiesenklee	2. IV.	14. VI.	—	—

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Konwalia lanuszka <i>Convallaria majalis</i> Maiglöckchen	2. V.	15. V.	—	—
Kukurudza <i>Zea Mays</i> Türkisches Korn	28. V.	—	30. VIII.	—
Len siewny <i>Linum usitatissimum</i> Gemeiner Lein	—	1. VIII.	—	—
Leszczyna <i>Coryllus avellana</i> Gemeine Haselnuss	1. IV.	14. III.	4. IX.	24. X.
Lipa drobnolistna <i>Tilia parvifolia</i> Kleinblättrige Linde	6. V.	30. VI.	—	9. X.
Malina <i>Rubus Idaeus</i> Gemeine Himbeere	1. V.	8. VI.	10. VII.	5. XI.
Marchew pospolita <i>Daucus Carota</i> Gemeine Mohrrübe	30. IV.	—	—	—
Morwa biała <i>Morus alba</i> Weisse Maulbeere	19. V.	2. VI.	19. VIII.	26. X.
Narcyz <i>Narcissus poeticus</i> Rothrandige Narcisse	10. IV.	10. V.	—	—
Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gemeine Erle	21. IV.	—	—	20. X.
Owies <i>Avena sativa</i> Gebauter Hafer	25. IV.	—	21. VIII.	—
Pierwiosnka pospolita <i>Primula officinalis</i> Gemeine Primel	4. IV.	9. IV.	—	—

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Pierwiosnka większa <i>Primula elatior</i> Hohe Primel	6. IV.	12. IV.	—	—
Piwonia lekarska <i>Paeonia officinalis</i> Gemeine Gichtrose	14. IV.	30. V.	—	29. X.
Podbiał pospolity <i>Tussilago Farfara</i> Gemeiner Huflattig	—	2. IV.	—	—
Porzeczka <i>Ribes rubrum</i> Gemeine Johannisbeere	2. V.	8. V.	11. VII.	6. X.
Poziomka jadalna <i>Fragaria vesca</i> Wilde Erdbeere	18. IV.	20. V.	14. VI.	4. XI.
Przyłuszczak trojanek <i>Hepatica triloba</i> Dreilappiges Leberkraut	25. III.	1. IV.	—	—
Pszenica ozima <i>Triticum vulgare hibernum</i> Winterweizen	14. IV.	18. VI.	8. VIII.	—
Róża dzika <i>Rosa canina</i> Hundsrose	8. V.	12. VI.	—	5. X.
Róża ogrodowa <i>Rosa centifolia</i> Gartnrose	3. V.	18. VI.	9. IX.	10. X.
Śliwa <i>Prunus domestica</i> Gemeine Pflaume	7. V.	21. V.	—	18. IX.
Storczyk szerokolistny <i>Orchis latifolia</i> Breitblätter. Knabenkraut	—	22. V.	—	—
Szaktak kruszyna <i>Rhamnus frangula</i> Brechfaulbaum	29. IV.	10. V.	—	—

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Tarnina <i>Prunus spinosa</i> Schlehenpflaume	8 V.	12. V.	20. IX.	16. X
Topola czarna <i>Populus nigra</i> Schwarze Pappel	5. V.	—	—	29. X.
Trześń <i>Prunus avium</i> Süsse Kirsche	6. V.	20. V.	28. VI.	14. X.
Wawrzynek (wilcze łyko) <i>Daphne Mezereum</i> Gemeiner Seidelbast	—	15. IV.	—	—
Wiciokrzew <i>Lonicera Xylosteum</i> Gemeine Heckenkirsche	18. IV.	5. VI.	—	—
Winograd winorodny <i>Vitis vinifera</i> Gemeiner Weinstock	12. V.	2. VI.	21. IX.	4. XI.
Wiśnia <i>Prunus Cerasus</i> Weichsel	8. V.	12. V.	21. VII.	3. XI.
Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i> Buschwindröschen	—	14. IV.	—	—
Ziemniak psianka <i>Solanum tuberosum</i> Kartoffel	24. V.	20. VI.	25. IX.	—
Żyto jare <i>Secale cereale aestivum</i> Sommerroggen	18. IV.	—	26. VII.	—
Żyto ozime <i>Secale cereale hibernum</i> Winterroggen	16. IV.	8. VI.	2. VIII.	—
Śnieżka wiosenna <i>Leucojum vernum L.</i>	16. III.	25. III.	—	—

Nazwisko rośliny	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
Śnieżyczka <i>Symphoricarpus racemosa</i>	3. V.	12. VI.	—	—
Wierzba biała <i>Salix alba L.</i>	4. V.	8. V.	—	20. X.

Pojawy w świecie zwierzęcym.

a) Ptaki.

Nazwisko ptaka	Czas przylotu	Czas odlotu
Bekas krzyk <i>Scolopax gallinago</i> Gemeine Sumpfschnepfe	8. IV.	—
Bekas słonka <i>Scolopax rusticola</i> Waldschnepfe	6. IV.	9. X.
Bocian biały <i>Ciconia alba</i> Weisser Storch	4. IV.	28. VIII.
Czajka <i>Vanellus cristatus</i> Kiebitz	22. III.	4. X.
Dudek <i>Upupa epops</i> Wiedehopf	12. IV.	—
Gęś posiewnica <i>Anser segetum</i> Saatgans	30. III.	—

Nazwisko ptaka	Czas przylotu	Czas odlotu
Gęś gęgawa <i>Anser cinereus</i> Graue Gans	25. III.	3. X.
Gołąb hurkot <i>Columba oenas</i> Holztaube	28. III.	—
Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i> Rauchschwalbe	20. IV.	20. IX.
Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i> Hausschwalbe	25. IV.	—
Kaczka dzika (krzyżówka) <i>Anser ferus</i> Wildente	2. IV.	3. X.
Kraska (krasnowronka) <i>Coracias garrula</i> Mandelkrähe	11. IV.	—
Kukułka <i>Cuculus canorus</i> Kuckuk	26. IV.	—
Pliszka biała <i>Motacilla alba</i> Weisse Bachstelze	5. IV.	1. X.
Pliszka żółta <i>Motacilla flava</i> Wiesenbachstelze	8. IV.	—
Pokrzywka słowik <i>Sylvia luscinia</i> Nachtigall	2. V.	—
Przepiórka <i>Perdix coturnix</i> Wachtel	14. V.	—
Skowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i> Feldlerche	15. III.	10. X.

Nazwisko ptaka	Czas przylotu	Czas odlotu
Szpak <i>Sturnus vulgaris</i> Staar	12. IV.	5. X.
Wilga <i>Oriolus galbula</i> Kirschpirol	4. V.	—
Żóraw <i>Grus cinerea</i>	4. IV.	—

b) S s a k i.

Nazwisko ssaka	Czas pierwszego pojawu
Nietoperz myszatek <i>Vespertilio murinus</i> Gemeine Fledermaus	18. IV.

c) P ł a z y.

Nazwisko płazu	Czas pierwszego pojawu
Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i> Eidechse	4. V.
Żaba jadalówka <i>Rana esculenta</i> Wasserfrosch	19. IV.

d) O w a d y.

Nazwisko owadu	Czas pierwszego pojawu
Bielinek kapustniak <i>Pieris Brassicae</i> Koblweissling	15. V.
Chrabąszcz <i>Melolontha vulgaris</i> Maikäfer	7. V.
Niestrzęp głogowiec <i>Aporia Crataegi</i> Baumweissling	8. VI.
Paź królowej <i>Papilio Machaon</i> Schwalbenschwanz	28. V.
Rusałka Pawik <i>Vanessa Jo</i> Pfauenauge	4. IV.
Rusałka Wierzbowiec <i>Vanessa Polychloros</i> Rüsterfalter	2. V.
Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i> Feldgrille	19. V.
Trzmiel <i>Bombus terrestris</i> Erdbummel	6. V.

Dodatek do spostrzeżeń pojawów w świecie roślinnym
w roku 1907.

Zima z roku 1906 na 1907, która była mroźna i zbyt śnieżna, spowodowała znaczne opóźnienie w wegetacji roślinnej, jak to widzimy w powyższym wykazie spostrzeżeń.

Leucojum vernum puszcza liście 16. III., a kwitnie dopiero 25. III. *Hepatica triloba* kwitnie dopiero 1. IV. Właściwa wegetacja zaczyna się tego roku dopiero w maju, gdzie u wielu drzew dopiero liście się rozwijają. Orzech włoski (*Juglans regia*) tego roku w Ożydowie wymarł i dopiero z końcem maja zaczął wypuszczać latorośle z pnia.

Z powodu spóźnionej wiosny przylot ptaków był także opóźniony, a nawet czas pierwszego pojawu owadów tego roku przypada głównie na maj.



