

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz (K, U, S), wiatrach (V, W) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, S, W, N, E, W, S, N) z podaniem natężenia i czasu ich trwania Uwaga: Przej., V, W, S, N nie dają natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/sck (Ciąża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogođa w czasie obserwacji			STAN GŁÓWNEJ CIĄŻY			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	
1	WSW 2	WSW 1	SSW 2	8*	2	3	7'	3'	7'	6	7	7	0.6			15	*n-a
2	SSW 1	SSW 2	SSW 2	8*	6	2	7'	3'	7'	6	7	7	0.7			14	*n; *a-p
3	SW 1	ESE 1	SW 1	3	2	2	7'	3'	7'	7	7	7				12	0'n
4	NNE 1	NNE 1	NNW 2	9	6	8	7'	3'	3'	6	6	7				13	=n-a; 0'a; =p-mp
5	NNE 1	NNE 1	NNW 2	9	6	8*	7'	3'	3'	2	6	6	0.7			13	=v'n-a; 0'a-p; *p-mp
6	NNW 2	NNW 2	NW 3	7*	7*	8*	3'	3'	3'	6	6	6	0.9			14	*n-mp
7	W 4	W 3	WNW 2	7	7	8	3'	3'	3'	7	7	7	0.0			16	*n-a; *n-p
8	W 2	WNW 1	NW 1	8	8	7	3'	3'	3'	7	7	7	0.0			14	*n-p
9	WNW 1	N 2	NNW 2	7*	8	1	7'	3'	7'	7	6	7	0.0			10	*n-p
10	WNW 1	W 2	W 1	4	7	7	7'	3'	3'	7	7	7	0.0			10	0'x2'a
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	2.9	X	X		
11	WSW 1	WSW 3	W 4	8	8*	8*	3'	3'	3'	7	6	6	0.0			9	*a-p; *p-p; *p-mp
12	WSW 3	W 4	WSW 2	7*	7*	6	3'	3'	3'	6	6	6	1.6			12	*p-a; *a-p
13	NW 1	WNW 2	WSW 1	6	6	3	3'	3'	7'	7	7	7	1.5			12	*n-a
14	SW 1	WNW 2	SSW 2	6	7	2	3'	3'	3'	7	7	7				12	0'a-p
15	SW 1	WSW 1	SSW 1	6	7	7	3'	3'	3'	7	7	7				10	0'a-p
16	SSW 1	SW 3	SSW 2	8	7	6	2'	2'	2'	7	7	7				8	v'p-mp
17	WSW 2	WNW 2	W 1	7	7	8*	1	2'	2'	7	7	6	3.5				*a; *p-mp
18	WSW 1	WSW 3	NW 4	7	8*	8*	1	1	1	7	6	6	0.9				*a-mp
19	N 3	NNW 3	N 1	7	4	7	1	1	1	7	7	7					w'p-mp
20	W 1	NNW 3	C 0	2	2	2	4	1	1	7	7	7					w'n-a; w'p-mp
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	7.5	X	X		
21	C 0	C 0	ENE 1	2	3	1	4	4	4	7	7	7					w'n-a; w'p-mp
22	SE 1	SE 2	ENE 1	2	1	4	4	1	1	7	7	7					w'n-a; w'p-mp
23	SE 1	SSE 1	WSW 1	4	5	6	4	1	1	7	7	7	0.2				w'n-a; w'p-mp
24	W 1	N 1	SE 1	9	7	12	1	1	1	3	7	7					=*n; =*a; 0'a-p; w'p-mp
25	SE 1	E 2	NE 1	9	8	7	1	1	1	1	6	6					=*n-a; =*a-mp; p'0'p-mp
26	E 2	ENE 1	ENE 1	9	7	7	1	1	1	1	6	6					=*n-a; =*a-mp
27	ENE 2	ENE 3	ENE 2	7	8	8	1	1	1	7	7	7					*n-a
28	NE 1	ENE 2	NE 1	1	1	4	4	1	1	7	7	7					w'n-a
29	E 1	ENE 2	ENE 3	0	1	1	4	1	1	7	7	7					w'n-a
30	NE 1	NE 1	ENE 1	1	1	1	1	1	1	7	7	7					w'
31	ENE 2	ENE 4	ENE 1	0	1	0	4	1	1	7	7	7					w'n-a; w'p-mp
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	0.2	X	X		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	10.6	X	X		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X		

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi											
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem										
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0					
z-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	1-31	32-40	41-49	50-58	59-67	68-76	77-85	86-94	95-103	104-112	113-121	122-130	131-139	140-148	149-157	158-166

Wykaz zestawil..... ANDRZEJ NIEMIER.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....