

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. posiedzenia)
20 10.
LISTOPAD

Miejscowość KORNIK
Woj. WIELKOPOLSKA
Dorzecze WARSA
Oddział IMGW POZNAN

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
Wysokość stacji nad p.m. $H = 75$
Wysokość barometru nad p.m. $H_b = 6$

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

Dzień	Usiennoscianka (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. MZIV			TEMP. CZRWNI				Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wiat. z hydrogramu			
		Skrajne		Min. przy pom. gazów	Termograf	Termometr suchy			Śred. dobow. ma	Termometr zwilżony (w temp. powietrza) 0° podłogę w lub 1)			Przedział parci. (w temp. powietrza) 100° CZRWNI			Wilgotność względna (%)				Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wiat. z hydrogramu		
		Max	Min			7/0 13/14 19/20				7/0 13/14 19/20			10 120 150												
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	11/14	19/20	7/0	11/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	4.0	15.1	-0.6	-2.6	1.6	14.6	7.8	1.6	10.9	7.5	-2.6	-2.4	2.2	3.2	3.8	6.4	100	75	100						
2	.	8.5	4.0	0.7	5.4	8.1	8.1	5.3	7.6	7.8	0.7	5.0	5.2	5.2	5.4	6.8	100	100	100						
3	0.5	12.5	5.4	2.3	5.8	11.0	12.0	5.3	8.5	9.8	2.9	4.3	5.2	5.8	6.2	7.0	100	95	95						
4	.	15.3	8.1	7.4	8.1	13.4	14.8	7.8	13.1	13.5	7.6	7.4	8.2	8.2	8.2	7.8	100	100	100						
5	.	15.0	12.5	11.5	14.3	14.3	12.4	14.1	12.1	11.9	12.7	11.5	12.4	11.2	10.7	8.1	100	97	100						
6	.	9.9	8.2	8.4	9.1	8.3	8.1	8.9	8.7	8.0	8.5	8.4	10.2	10.2	10.0	5.4	100	100	100						
7	.	5.8	0.7	-2.6	1.1	5.2	4.0	1.2	5.0	3.6	-2.5	0.3	4.4	5.2	6.8	8.8	100	100	100						
8	.	4.6	3.7	3.1	3.7	4.2	4.3	3.5	4.0	4.2	3.1	3.3	5.2	6.0	6.4	8.0	100	100	100						
9	0.1	5.1	2.4	-0.8	2.4	4.1	2.4	2.4	3.4	2.2	2.5	-0.8	5.3	5.6	6.0	7.4	100	100	100						
10	.	6.3	1.1	-2.2	5.5	5.2	5.1	5.4	5.1	5.1	-2.2	4.9	5.3	5.2	5.2	7.0	100	100	100						
Suma dek.	4.6																								
11	0.3	7.2	3.2	-0.7	6.8	4.7	3.0	6.2	4.2	2.8	2.2	-0.7	5.8	5.6	5.8	7.0	100	100	100						
12	0.5	11.1	2.9	0.8	6.9	10.5	7.3	6.1	7.8	6.2	0.8	4.3	5.4	5.3	5.6	6.8	100	90	100						
13	.	12.4	7.4	5.5	8.8	12.0	10.4	8.4	11.8	10.0	5.5	8.1	7.0	7.0	6.8	7.2	100	100	100						
14	5.8	17.6	9.7	7.9	10.5	17.3	12.8	10.2	13.3	11.0	7.9	9.4	9.1	8.8	8.8	8.0	100	80	100						
15	0.2	13.4	8.8	4.8	10.0	12.9	8.9	9.0	10.3	8.0	4.8	6.3	9.4	8.8	8.8	8.0	100	95	100						
16	.	7.8	6.2	5.2	7.3	7.2	6.1	7.3	6.7	5.3	6.4	5.2	7.2	7.6	7.8	8.2	100	100	95						
17	.	7.0	5.3	4.8	5.2	6.8	6.9	5.1	6.6	6.8	4.8	4.8	7.3	7.8	8.2	8.6	100	100	100						
18	.	7.8	6.7	6.0	6.6	7.2	7.5	6.3	6.9	7.3	6.1	6.0	6.2	6.6	7.0	8.6	100	100	100						
19	2.7	8.8	3.0	-0.2	6.2	7.1	3.6	5.6	5.6	3.5	5.9	-0.2	7.2	7.4	7.2	7.8	100	100	100						
20	.	6.5	3.2	2.4	4.4	6.3	4.8	4.3	5.7	4.4	2.4	3.4	7.0	7.3	7.4	8.0	100	97	100						
Suma dek.	9.5																								
21	0.6	6.5	3.0	1.3	3.8	5.2	5.4	3.7	4.4	4.8	1.3	3.0	5.4	6.0	6.2	7.6	100	100	100						
22	.	7.2	5.4	4.7	5.9	6.6	6.8	5.4	6.2	6.6	4.7	5.2	5.4	5.6	6.0	7.2	100	100	100						
23	.	5.3	8.9	2.2	5.4	4.0	2.9	5.1	3.7	2.1	5.1	2.2	6.2	6.2	6.2	7.2	100	100	100						
24	.	2.9	0.6	0.1	2.2	4.0	0.5	1.7	0.6	0.2	1.7	0.1	6.2	6.4	6.6	7.2	100	100	100						
25	3.0	1.7	-1.2	-4.5	-0.5	0.9	-1.3	-1.0	0.2	-1.6	-0.6	-4.0	3.6	5.0	5.8	7.0	100	100	100						
26	.	1.6	-2.5	-5.9	-1.4	1.1	0.7	-1.4	0.1	0.6	-5.9	-2.3	2.7	3.0	3.6	5.8	100	95	100						
27	.	-0.3	-2.1	-2.8	-0.3	-0.7	-2.2	-0.2	-1.0	-2.4	-2.8	-2.6	1.2	1.8	3.0	4.2	100	100	100						
28	4.4	0.2	-4.5	-8.1	-3.7	-0.8	-2.0	-4.0	-1.6	-2.2	-7.3	-8.1	1.0	1.4	2.0	4.2	100	95	100						
29	.	-1.3	-5.0	-5.5	-1.3	-3.4	-4.8	-1.8	-3.4	-5.1	-3.4	-5.5	0.6	1.2	1.8	3.3	100	100	100						
30	2.1	-6.7	-14.7	-18.6	-9.2	-6.9	-14.1	-9.6	-8.0	-14.2	-13.9	-18.6	0.8	1.0	1.4	2.6	100	95	100						
31	.																								
Suma dek.	10.1																								
Suma mies.	24.2																								
Średnia mies.	0.8																								
Sr. mies	0.8																								

