

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK  
 Woj. NIEKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY  
 Oddział IMGW PAZDAN

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = 75  
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = 6 m

19 2000  
(rok)

LISTOPAD  
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zmiowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zmiowego 1; letniego 2

Dzień	Ustionczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza) u* (podane W lub L)			P. p. p. (P. p. p. u. w. w. u. w. u. w.)			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Średnia wlg. z higrometru							
		Skojnie		Min. przy pom. granu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobowa	7/0	13/14	19/20	7/0	13,14	19/20	higrometr	z tablic psychrometrycznych			7/0	13,14	19/20	7/0	13,14	19/20					
		Max	Min			1/2	7/0	13/14									19/20	7/0	13,14							19/20	5/7	10/70	13/14	19/20
		19/20	19/20																											
1	0.3	13.3	6.3	1.5		7.7	12.5	6.5		6.6	9.2	6.0		2.9	1.5	7.7	8.5	9.5	11.2					100	70	100				
2	6.4	13.8	3.4	0.3		6.7	12.8	5.7		5.5	8.5	4.7		-0.6	0.3	5.5	6.3	7.4	10.5					98	57	100				
3	1.3	12.5	2.4	-2.2		3.1	11.9	8.4		2.9	9.4	4.6		-2.2	-2.2	3.4	4.6	6.1	9.8					100	77	100				
4		9.9	5.8	7.2		8.6	9.4	8.6		8.2	8.9	8.2		1.4	7.2	7.5	7.6	7.7	9.6					100	100	100				
5	5.5	9.6	4.5	0.3		5.8	8.5	4.7		5.5	7.8	4.3		4.5	0.3	7.1	7.8	8.1	9.8					100	80	100				
6	2.9	10.5	0.4	-2.2		1.6	8.6	10.2		1.4 <sup>W</sup>	6.8	8.0		-2.6	-2.2	2.2	3.4	5.1	9.0					100	80	78				
7		10.8	9.4	8.3		10.6	10.1	9.4		8.2	9.4	9.1		7.2	8.3	8.0	8.0	7.8	8.9					76	100	100				
8	2.1	11.0	2.6	0.3		2.7	10.5	7.5		2.7 <sup>W</sup>	9.5	7.4		-0.2	0.3	5.0	6.1	7.1	9.3					100	100	100				
9	6.8	10.9	1.7	-1.5		2.1	10.3	6.4		1.9 <sup>W</sup>	8.3	5.3		-1.5	-1.5	3.2	4.2	5.4	8.7					100	75	97				
10	7.1	10.4	2.5	-0.7		3.6	9.7	5.9		3.2 <sup>W</sup>	6.5	4.9		-2.2	-0.7	2.6	3.7	4.8	8.2					100	62	80				
Suma dek.	32.4									X																				
11	6.4	9.2	1.7	-3.0		1.9	8.5	4.7		1.5 <sup>W</sup>	5.9	3.8		-1.0	-3.0	2.1	3.0	4.2	7.6					100	70	94				
12	1.1	8.3	0.0	-1.3		0.4	7.3	4.7		0.1 <sup>W</sup>	5.4	3.8		-2.7	-1.3	1.5	2.2	3.5	7.1					100	77	100				
13	0.5	12.4	4.5	2.9		5.5	12.1	7.1		4.4	8.3	6.5		2.4	2.9	4.6	5.0	5.2	7.1					100	62	100				
14		10.3	2.8	-0.6		2.8	10.0	4.3		2.6	8.2	3.9		-0.2	-0.6	4.0	4.8	5.7	7.7					100	85	100				
15	0.4	10.3	2.9	0.3		8.1	9.5	4.5		7.8	8.8	4.3		-0.1	0.3	6.9	7.0	6.7	8.0					100	97	100				
16	4.2	9.9	2.4	-2.5		5.7	9.5	2.4		5.6	8.9	1.9		-0.2	-2.5	5.2	5.4	5.7	7.9					100	82	100				
17	0.6	8.7	0.4	2.1		3.7	8.4	5.4		3.4	7.3	5.2		-3.2	2.1	2.8	3.4	4.2	7.4					100	100	100				
18	0.5	6.9	3.9	-1.2		4.7	6.6	3.9		4.4 <sup>W</sup>	5.4	2.8 <sup>W</sup>		2.0	-1.2	5.4	5.8	6.0	7.5					100	88	100				
19	4.0	6.9	-1.1	-4.7		-1.1	6.7	2.4		-1.4 <sup>W</sup>	4.7	2.2 <sup>W</sup>		-4.5	-4.7	1.2	2.3	3.6	7.1					100	75	100				
20	0.6	9.4	1.8	1.2		5.7	9.1	5.2		5.4	7.9	4.9		-1.2	1.2	5.0	5.2	5.0	6.7					100	95	100				
Suma dek.	21.3									X																				
21		8.6	1.9	3.0		3.2	7.4	8.4		3.1 <sup>W</sup>	6.6	8.0		-0.5	3.0	4.2	4.8	5.0	7.2					100	100	100				
22	0.3	8.7	1.9	-0.5		2.1	8.0	4.9		2.2	7.7	4.8		-0.4	-0.5	4.0	4.7	5.6	7.5					100	100	100				
23	4.6	10.4	1.5	-0.7		1.9	10.2	7.7		1.9	9.1	7.0		-1.1	-0.7	2.8	3.6	4.6	7.2					100	100	100				
24	2.1	9.9	4.2	0.6		4.4	9.4	7.1		4.0	7.8	6.3		-0.7	0.6	4.4	5.2	5.8	7.3					100	85	100				
25		8.0	3.9	2.7		4.5	7.6	7.0		4.3	7.0	6.8		-0.1	2.7	4.0	5.2	5.8	7.2					100	100	100				
26		7.2	5.8	5.7		6.7	6.1	6.0		6.6	5.9	5.8		5.5	5.7	6.6	6.8	6.7	7.6					100	100	100				
27		6.9	4.8	5.0		5.1	6.4	6.2		5.0	6.2	5.8		4.5	5.0	5.8	6.2	6.3	7.7					100	100	100				
28	0.1	6.2	0.2	0.2		1.2	5.7	4.6		1.2 <sup>W</sup>	5.2	4.1		-2.6	0.2	3.4	4.2	5.1	7.3					100	100	100				
29		10.5	4.0	1.2		6.7	9.4	5.5		6.6	9.2	5.5		1.9	1.2	6.0	6.0	5.8	7.1					100	100	100				
30	1.7	9.0	2.1	-0.7		2.1	8.6	5.9		2.1	7.1	5.6		-0.7	-0.7	3.2	4.6	4.8	7.2					100	91	100				
31																														
Suma dek.	8.8																													
Suma mies.	62.5									X																				
Średnia mies.																														
Sr. mies																														

