

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. portuowa)

Miejscowość KORNIK □□ - □□□□
 Woj. POZNAŃSKIE
 Dorzecze WARTA Nr telefaxu _____
 Oddział IMGW P-N Nr telefonu _____

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

2017
 SIERPIEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20
 Dane z pomiarów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						TERMOMETR WILGOTNOŚCI (w temp. powietrza) podawane w lub 1			TEMP. WILGOTNOŚCI			TEMP. GRUNTÓW				Średni wilgotność powietrza (%)			Średni wiatr i barometru																
		Skrajne		Min. przy pom. grzecz.	Term. gw. 1/2	Termometr suchy			Śred. dobowe	TEMP. WILGOTNOŚCI			TEMP. GRUNTÓW				Średni wilgotność powietrza (%)			Średni wiatr i barometru																	
		Max	Min			Termometr suchy				7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	TEMP. GRUNTÓW				Średni wilgotność powietrza (%)			Średni wiatr i barometru														
		19/20	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	TEMP. GRUNTÓW				Średni wilgotność powietrza (%)			Średni wiatr i barometru																	
Suma dek.																																					
1		34.0	18.4			23.2	3.0	29.4				20.2	22.4	26.4	15.3		24.6	20.8	21.0	21.0	21.2																
2		28.1	18.7			19.5	27.0	24.1				19.1	21.1	22.3	17.8		19.5	21.0	21.9	21.2	21.2																
3		29.1	18.2			21.2	27.9	24.1				20.1	21.5	20.3	16.2		20.9	21.5	21.5	21.5	21.5																
4		27.2	17.6			20.2	25.6	24.2				19.2	19.3	18.6	14.9		20.8	19.2	20.2	20.5	21.2																
5		27.2	17.6			19.5	24.2	23.4				15.2	16.5	17.3	14.7		20.2	18.4	19.4	20.0	21.2																
6		23.2	15.6			15.8	21.8	18.1				15.1	15.7	14.4	14.9		16.0	15.6	16.2	17.8	20.0																
7		24.9	10.5			14.8	24.0	20.7				13.9	15.7	16.3	9.2		15.8	15.6	16.4	18.0	20.0																
8		26.3	10.3			15.2	24.8	22.3				13.2	16.7	15.3	7.7		15.6	15.6	16.2	14.6	19.3																
9		27.7	14.6			18.1	23.8	23.4				16.8	19.8	20.6	12.1		19.6	18.2	18.4	19.6	20.0																
10		26.9	17.3			18.4	20.4	24.5				18.0	20.7	20.9	15.5		18.1	19.4	19.6	19.6	20.8																
11		27.3	18.7			19.6	24.5	23.1				19.1	21.3	19.3	17.6		19.5	20.0	20.2	20.4	21.0																
12		19.9	16.0			15.9	14.9	16.5				15.4	14.1	13.9	15.5		15.6	18.2	19.4	19.6	20.8																
13		22.3	12.9			15.4	21.4	19.2				14.4	16.7	16.7	10.9		15.8	15.6	16.6	17.2	19.5																
14		23.7	10.7			15.8	21.1	19.4				13.2	15.6	15.6	8.9		15.7	15.2	16.0	16.0	19.4																
15		26.5	11.2			14.2	24.9	21.5				13.0	14.9	12.8	9.1		15.5	15.0	16.2	16.6	19.2																
16		22.1	14.0			16.4	19.2	17.5				15.2	18.6	17.1	12.0		16.1	16.2	17.0	17.8	19.4																
17		23.2	15.3			16.1	21.6	20.2				16.0	18.7	18.0	12.6		16.4	17.6	17.8	17.2	18.8																
18		28.7	17.9			20.4	27.4	23.3				18.3	21.6	20.9	16.8		20.1	19.2	19.9	19.2	19.8																
19		21.8	18.0			17.9	19.4	17.8				16.5	16.1	15.1	17.0		15.8	19.6	20.4	20.4	20.6																
20		21.3	10.6			13.4	19.0	17.1				12.7	15.6	13.8	9.1		13.2	15.2	16.4	17.2	19.6																
21		20.0	12.3			13.1	18.3	14.3				12.3	14.0	13.7	10.7		13.2	15.0	16.2	16.6	18.8																
22		18.4	11.8			13.1	17.0	14.3				12.5	12.9	13.1	10.9		13.2	13.6	15.2	15.8	18.4																
23		21.0	10.7			12.7	17.3	15.9				11.8	14.9	14.4	9.4		13.5	13.2	14.0	14.8	17.6																
24		24.4	9.1			12.2	22.7	18.9				11.8	15.7	17.5	6.8		12.1	12.2	13.6	14.6	17.5																
25		24.2	14.5			16.1	22.6	17.8				15.7	17.3	16.3	12.8		15.6	15.2	16.2	16.4	17.0																
26		25.2	11.2			14.9	24.0	20.6				14.7	18.0	18.3	9.6		15.6	14.2	15.6	15.5	18.0																
27		24.5	13.9			18.1	23.8	18.3				17.5	18.6	14.1	12.3		17.5	16.4	17.0	17.4	18.6																
28		23.2	11.1			14.3	21.9	17.5				13.5	15.1	14.7	8.2		15.4	14.0	15.2	15.6	18.0																
29		25.4	8.5			13.1	23.1	17.5				13.0	16.8	15.5	6.9		13.8	13.0	14.5	15.4	17.6																
30		30.8	9.9			14.9		19.4				13.8	18.8	16.9	7.8		8.5	14.5	14.5	15.4	17.6																
31		29.7				18.2	29.6	24.0				15.9	21.8	19.2	9.0		17.7	15.6	15.6	16.0	17.6																
Suma dek.																																					
Suma mies.																																					
Średnia mies.																																					
Sr. mies.																																					

