

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. porównaw.)

Miejscowość KORNIK □□-□□□□  
 Woj. ŚLĘSKOPODOLSKA  
 Dorzecze WARTA Nr telexu .....  
 Oddział IMGW ..... Nr telefonu .....

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

2012

WRZEŚNIEN

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

Dzień	Usiennosczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. W WODZIE			TEMP. GRUNTOWA			Wielkość wilgotności powietrza (H <sub>rel</sub> )			Ciężar wiat. i higrometria							
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Średnia dobowo-mia	Termometr wilgotny (w temp. powietrza) u podłoża W lub L			TEMP. W WODZIE			TEMP. GRUNTOWA			Wielkość wilgotności powietrza (H <sub>rel</sub> )			Ciężar wiat. i higrometria						
		Max	Min			Termometr suchy				Termometr wilgotny (w temp. powietrza) u podłoża W lub L			TEMP. W WODZIE			TEMP. GRUNTOWA			Wielkość wilgotności powietrza (H <sub>rel</sub> )			Ciężar wiat. i higrometria						
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	15/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	0.9	19.9	14.2			15.7	19.3	15.2			14.4	14.8	13.9	12.4			12.0	15.5	16.2	16.5	17.8				100	80	98	
2	6.6	23.2	8.9			12.1	22.2	18.1			11.4	15.2	14.4	6.0			12.4	13.0	14.1	15.0	17.3				100	58	95	
3	8.0	23.5	12.4			14.7	22.2	16.6			14.0	15.6	14.2	8.2			11.6	16.0	15.8	15.8	17.3				98	75	92	
4	4.5	22.5	10.2			14.0	20.8	15.3			13.4	16.1	14.0	6.1			11.0	13.7	14.8	15.4	17.4				98	85	98	
5	2.5	21.1	10.5			14.3	19.6	16.0			13.0	16.1	14.2	6.1			13.6	13.3	14.2	14.1	17.0				98	85	95	
6	6.8	18.4	10.7			13.6	17.4	14.1			11.5	11.4	10.0	9.1			11.6	13.8	15.0	15.3	16.7				92	75	80	
7	0.0	16.5	9.3			12.8	15.3	14.1			9.4	12.0	13.3	4.8			11.5	12.4	13.4	14.2	16.4				90	90	98	
8	5.0	19.9	11.2			12.9	18.0	15.4			12.2	14.8	14.3	4.2			10.7	13.1	14.1	14.6	16.2				98	88	98	
9	6.9	22.3	11.9			13.3	21.3	16.4			12.7	15.8	13.3	4.6			11.9	13.2	13.6	14.4	16.2				98	75	92	
10	10.8	28.2	10.5			14.7	27.3	19.1			12.9	19.1	16.6	6.0			13.0	12.8	13.9	14.2	16.1				98	55	93	
Suma dek.	54.9																											
11	9.8	30.7	11.9			15.5	30.6	18.2			14.7	20.1	17.0	4.3			15.0	13.2	14.2	15.0	16.4				98	54	97	
12	1	16.8	12.2			16.4	13.7	12.9			15.7	13.0	12.2	11.2			11.7	16.2	16.5	16.6	17.0				100	90	98	
13	0.3	16.1	9.9			19.2	14.7	11.9			9.4	11.9	10.2	8.9			13.4	12.8	13.8	14.4	16.4				98	90	95	
14	8.1	19.4	5.7			8.3	18.1	14.9			8.0	12.0	11.1	1.4			7.3	8.8	19.0	12.2	15.4				98	65	90	
15	0.8	16.9	12.3			12.9	16.2	14.5			10.7	12.5	11.8	8.2			11.7	12.2	13.0	13.3	15.1				95	95	92	
16	0.8	19.9	12.9			13.3	18.8	14.1			11.8	14.4	12.4	11.3			9.7	13.1	13.5	13.8	15.1				98	85	92	
17	4.8	21.8	7.2			10.6	21.2	14.5			9.9	15.0	13.2	3.0			5.2	10.0	11.6	12.7	15.2				98	70	98	
18	9.3	24.4	8.1			11.2	23.2	16.2			10.8	16.2	14.4	3.6			16.9	10.2	11.8	12.6	15.0				98	95	92	
19	1.6	15.4	10.7			11.0	14.6	11.6			10.0	10.4	9.1	8.0			8.4	12.9	14.0	14.1	15.1				98	88	92	
20	9.1	16.1	4.2			6.3	14.9	9.7			5.7	10.0	7.0	0.8			4.2	7.3	10.0	11.0	14.5				100	75	92	
21	47.6																											
22	6.5	16.3	2.7			5.4	15.7	8.5			6.3	10.8	6.9	-2.4			1.2	5.8	8.1	9.5	13.2				100	68	98	
23	2.2	17.4	7.1			9.0	16.0	10.8			7.4	12.2	8.1	3.0			4.5	9.0	9.4	10.5	13.0				95	88	90	
24	8.5	15.1	5.0			6.4	13.6	9.1			5.2	8.9	7.6	2.2			4.1	6.3	8.6	9.4	13.0				97	87	92	
25	2.1	17.0	4.3			8.8	15.9	13.7			6.4	10.4	9.7	0.2			4.8	8.3	9.0	9.4	12.2				95	77	85	
26	4.3	21.4	10.7			12.6	21.0	12.9			10.8	14.4	10.8	9.0			9.2	10.0	11.2	11.6	12.6				95	65	95	
27	6.1	24.0	8.8			11.6	22.5	17.2			10.3	17.0	15.0	4.3			8.0	9.2	10.5	11.2	12.2				98	85	92	
28	1.2	14.2	14.1			13.3	15.4	11.7			12.5	12.6	10.4	7.4			6.9	11.8	12.3	12.5	13.6				92	90	98	
29	6.6	17.9	10.5			12.7	17.4	10.6			10.3	11.7	9.1	4.5			5.3	11.2	11.7	12.2	14.6				88	75	95	
30	7.8	19.9	5.8			7.9	19.2	14.0			7.2	12.6	10.9	1.1			3.7	8.2	10.0	11.0	13.3				98	65	84	
31	8.9	14.4	7.5			8.7	15.2	8.0			7.7	10.4	6.9	4.6			2.2	8.7	10.2	11.4	13.2				95	70	96	
Suma mies.	57.7																											
Średnia mies.	160.2																											
Średnia deka.	5.3																											

Sr. mies

