

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Kórnik Szerokość geograficzna φ = 52°15'
 Powiat SREMIĘ Długość geograficzna λ = 17°06'
 Dorzecze WARTA Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77,9 m
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 211 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 78,8 m
 Terminy spozrzeń klimatologicznych wg czasu urzędowego zrost. europ. I 6 h 52 m; II 19 h 52 m; III 20 h 52 m.
 (podać zimowego czy letniego)

19 66
(rok)
styczeń
(miesiąc)

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

Wiatromierz Wilda, typ. 16m.
(podać przyrząd)

Bez osłabienia od 1.1. 1950r.
(sposób osłabienia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

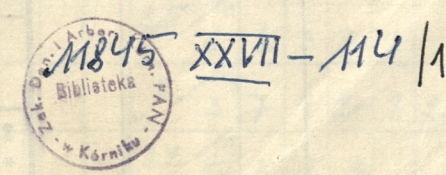
PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki								
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.			
Barometr naczynkowy	<u>Paucok skokowa</u>	<u>3482</u>		<u>3.7.57</u>	<u>-</u>	<u>Poprawka stała 0,3 mb.</u>								
Termometr suchy						<u>-20,0</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,3</u>						
Nr PIHM <u>5726-59</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>5379109</u>	<u>2 m</u>	<u>9.XI.64</u>	<u>884/64</u>	<u>0,4</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,4</u>						
Termometr zwilżony						<u>-21,0</u>	<u>26,8</u>	<u>-0,1</u>						
Nr PIHM <u>5822-59</u>	<u>"</u>	<u>564209</u>	<u>"</u>	<u>10.II.65</u>	<u>898/65</u>	<u>26,9</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,2</u>	<u>Zmian batystu dokonano dn. 1.II.19</u>					
Termometr maksymalny						<u>-20,0</u>	<u>-15,3</u>	<u>-0,2</u>	<u>32,7</u>	<u>37,5</u>	<u>-0,1</u>			
Nr PIHM <u>253-65</u>	<u>M. Hallay</u>	<u>443268</u>	<u>"</u>	<u>2.II.65</u>	<u>896/65</u>	<u>-15,2</u>	<u>-5,1</u>	<u>-0,1</u>	<u>37,6</u>	<u>40,0</u>	<u>0,0</u>			
Termometr minimalny						<u>-5,0</u>	<u>2,5</u>	<u>0,0</u>						
Nr PIHM <u>1940-64</u>	<u>"</u>	<u>641838</u>	<u>"</u>	<u>22.X.64</u>	<u>882/64</u>	<u>2,6</u>	<u>7,6</u>	<u>-0,1</u>	<u>7,7</u>	<u>32,6</u>	<u>-0,2</u>			
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu						<u>-21,0</u>	<u>-7,0</u>	<u>-0,1</u>	<u>-2,6</u>	<u>2,3</u>	<u>0,2</u>			
Nr PIHM <u>213-63</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>1759252</u>	<u>5 cm</u>	<u>9.II.63</u>	<u>679/62</u>	<u>-6,9</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>	<u>2,4</u>	<u>7,4</u>	<u>0,1</u>			
Higrometr włosowy	<u>WSZ</u>	<u>23346</u>	<u>2 m</u>	<u>17.IV.62</u>	<u>-</u>	<u>-12,8</u>	<u>-7,8</u>	<u>0,0</u>	<u>7,5</u>	<u>24,9</u>	<u>0,0</u>			
Psychrometr Assmanna						<u>-7,7</u>	<u>-2,7</u>	<u>0,1</u>	<u>25,0</u>	<u>30,0</u>	<u>0,1</u>			
Anemometr Robinsona						<u>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego</u> <u>Sprawdzono dn.</u>								
Zegar						<u>Porównań zegara dokonano</u> <u>codziennie</u>								

Barograf	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Termograf	<u>WSZ</u>	<u>1006</u>	<u>2 m</u>	Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>16 m</u>
Higrograf				Nefoskop Bessona	<u>nie</u>	
Pluviograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm ²)	<u>tak</u>	<u>1 m</u>
Anemograf	<u>Neopta</u>	<u>6</u>		Miarka do mierzenia opadów	<u>tak</u>	
Heliograf	<u>Neopta</u>	<u>100601600</u>		Śniegowskaz stały	<u>tak</u>	
				Śniegowskaz przenośny	<u>nie</u>	
				Śniegomierz <u>u</u> agowy / <u>objętościowy</u>	<u>nie</u>	
				Ewaporometr	<u>tak</u>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr. H. Prastobok, Kórnik, Parkowa 3
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Jan. Charkasurawich, Kórnik, Głedska 22

Wykaz zestawił (podpis) Jan. Charkasurawich
 Wykaz sprawdził (podpis) _____
 Data wysłania do PIHM _____

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. 19 r.



Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podleśna 61.

Stacja

Dzień	1			2		3	4				5			6			7			8			9			10		
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej) 900 mb +			Temperatury skrajne powietrza			Temperatury min. przy pow. gruntu	Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				Termometr zwilżony (przy temperaturze poniżej 0° podawać w lub l)			Prężność pary wodnej (mb)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność względna wg higrometru lub higrografu (%)				
	I	II	III	Max III	Min III	I		I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II
1	99,2	89,9	79,7	8,1	-0,7	-0,9	-0,7	-0,1	8,0	3,8	-1,4	-0,4	6,3	4,9	5,7	8,2	85	94	76	0,9	0,4	0,5	92	100	88			
2	96,4	96,3	80,5	8,2	4,5	2,9	6,3	5,7	4,8	5,4	4,1	3,9	4,4	6,4	6,6	8,0	67	73	94	3,1	2,6	0,6	80	89	100			
3	81,2	84,4	87,9	5,6	3,1	3,6	5,0	4,8	3,4	4,2	4,1	4,1	3,4	7,5	7,6	6,5	86	89	83	1,2	1,0	1,3	93	96	89			
4	97,4	104,3	112,4	3,6	-5,4	-0,7	-0,3	-1,2	-5,1	-2,9	-0,5	-1,9	-5,7	5,7	4,7	3,1	96	84	75	0,3	0,9	1,0	100	92	82			
5	119,4	123,2	129,0	-3,5	-8,2	-8,5	-7,2	-3,8	-7,8	-6,6	-7,5	-5,0	-7,9	3,0	3,2	3,1	85	69	90	0,5	1,4	0,3	93	77	96			
6	130,2	130,1	128,2	-2,7	-8,6	-10,4	-6,6	-3,1	-4,0	-4,4	-6,5	-3,9	-4,5	3,6	3,8	3,8	97	79	84	0,1	1,0	0,7	99	87	92			
7	123,4	121,0	121,8	-1,2	-4,6	-4,6	-4,1	-2,0	-6,5	-4,8	-4,7	-3,7	-7,6	3,7	3,3	2,4	82	62	65	0,8	2,0	1,3	91	75	73			
8	122,3	120,4	118,6	-3,4	-10,0	-10,9	-8,1	-3,9	-7,0	-6,5	-8,3	-4,3	-7,2	2,9	4,0	3,2	87	87	88	0,4	0,6	0,4	95	97	96			
9	115,3	112,7	105,6	-4,8	-11,1	-7,7	-6,6	-5,7	-11,1	-8,6	-6,7	-5,8	-11,0	3,4	3,7	2,4	91	92	93	0,3	0,3	0,2	98	100	98			
10	117,3	116,6	115,2	-3,7	-12,9	-10,4	-4,6	-3,8	-6,9	-5,6	-4,6	-4,1	-6,8	4,1	4,1	3,5	96	89	96	0,2	0,5	0,1	100	97	100			
Suma dek.	1101,1	1098,9	1089,6	6,2	-5,3	-4,7	-2,6	-1,3	-3,2	-2,6				45,2	46,7	44,2	87,2	81,8	84,4	7,8	10,7	8,4	94,1	91,0	91,4			
11	113,1	111,6	110,8	-4,2	-7,6	-7,0	-6,0	-4,8	-7,3	-6,4	-6,0	-5,0	-7,3	3,7	3,9	3,3	94	91	93	0,2	0,4	0,2	100	98	99			
12	110,8	111,5	112,6	-6,2	-10,8	-10,2	-7,1	-8,6	-7,8	-7,8	-7,2	-8,7	-7,9	3,2	2,6	3,1	91	83	90	0,3	0,5	0,3	97	92	95			
13	110,6	108,8	108,5	-3,2	-8,2	-7,9	-6,2	-4,0	-3,9	-4,5	-6,3	-4,5	-4,5	3,5	3,8	3,8	92	84	82	0,3	0,7	0,8	98	92	92			
14	105,5	103,2	103,0	-2,7	-5,3	-5,4	-4,3	-3,2	-4,1	-3,9	-4,7	-3,4	-4,3	3,8	4,5	4,1	86	92	91	0,6	0,3	0,4	96	98	97			
15	105,0	106,8	108,5	-3,5	-7,3	-8,5	-5,9	-5,3	-6,7	-5,8	-6,0	-5,5	-6,3	3,6	3,7	3,4	92	90	89	0,3	0,4	0,4	100	98	98			
16	108,3	108,3	109,1	-5,7	-17,2	-7,1	-8,0	-7,4	-14,5	-11,1	-8,7	-8,7	-14,5	3,0	2,6	1,7	90	73	87	0,3	0,9	0,3	99	88	96			
17	104,8	105,0	106,0	-8,8	-17,2	-18,6	-15,5	-9,9	-10,3	-11,5	-15,5	-9,9	-10,3	1,6	2,6	2,5	86	91	91	0,3	0,3	0,3	96	98	97			
18	106,0	105,0	106,6	-9,1	-16,1	-11,6	-11,9	-11,0	-12,3	-11,9	-11,9	-11,5	-12,3	2,2	1,9	2,1	89	73	89	0,3	0,4	0,3	96	86	95			
19	105,5	105,3	105,3	-6,8	-15,5	-13,1	-10,7	-7,9	-14,1	-11,7	-10,7	-8,3	-14,1	2,4	2,7	1,8	90	81	87	0,3	0,6	0,3	95	86	97			
20	104,6	103,2	101,5	-7,7	-15,8	-16,8	-14,1	-9,7	-8,4	-10,2	-11,7	-10,0	-8,6	1,8	2,4	2,8	87	81	86	0,3	0,5	0,4	97	96	94			
Suma dek.	1074,2	1068,7	1071,9	-5,7	-12,1	-9,6	-8,9	-7,8	-8,8	-8,4				28,8	30,7	28,6	89,7	83,9	82,5	3,2	5,3	3,4	97,4	93,2	96,0			
21	99,7	97,9	99,0	-4,5	-8,8	-11,0	-6,7	-5,7	-4,7	-5,7	-6,9	-6,4	-4,8	3,3	3,1	4,0	88	77	93	0,4	0,9	0,3	96	91	99			
22	96,1	94,1	89,3	-2,3	-9,2	-4,8	-4,6	-2,8	-8,0	-5,8	-4,7	-3,7	-8,1	4,0	3,8	3,0	93	77	90	0,3	1,1	0,3	100	91	97			
23	79,6	79,2	90,3	-1,3	-7,3	-8,7	-5,1	-2,0	-2,0	-2,8	-5,2	-2,9	-2,1	3,9	4,2	5,1	93	79	96	0,3	1,1	0,2	98	92	100			
24	98,0	102,3	107,0	-0,5	-3,0	-3,2	-3,0	-0,9	-1,3	-1,6	-3,0	-1,0	-1,6	4,8	5,0	5,2	97	87	94	0,1	0,4	0,4	100	93	100			
25	111,1	113,2	112,4	-1,0	-11,2	-2,9	-1,7	-2,5	-10,4	-6,2	-1,8	-3,4	-10,3	5,3	4,0	2,6	98	78	94	0,1	1,1	0,2	100	85	100			
26	110,2	110,3	109,6	-4,2	-11,6	-16,2	-5,2	-4,8	-6,3	-5,6	-5,5	-5,2	-6,8	3,6	3,7	3,1	88	86	81	0,5	0,6	0,7	96	91	89			
27	109,1	108,6	108,6	-6,1	-14,1	-7,4	-7,4	-6,7	-13,7	-10,4	-7,7	-7,3	-13,6	3,0	2,9	1,9	85	78	92	0,5	0,8	0,2	92	86	98			
28	108,9	110,3	111,6	-6,6	-17,5	-22,2	-16,0	-9,2	-6,6	-9,6	-10,7	-9,7	-6,9	1,6	2,3	3,2	91	76	86	0,2	0,4	0,5	95	89	97			
29	111,6	111,0	104,5	-0,2	-7,4	-6,3	-4,3	-1,2	-4,0	-3,4	-4,3	-1,3	-4,2	4,3	5,4	4,2	96	97	91	0,2	0,2	0,4	100	100	98			
30	102,4	103,2	105,2	5,1	-4,2	-6,6	-0,5	4,8	3,1	2,6	-0,9	+2,9	2,1	5,7	6,0	6,3	92	70	83	0,5	2,6	1,3	97	75	90			
31	103,6	103,0	102,3	5,5	2,5	0,1	3,1	5,1	3,5	3,8	2,2	4,1	3,5	6,4	7,4	7,8	84	84	100	1,2	1,4	0,0	92	90	100			
Suma dek.	1130,3	1133,7	1140,8	-16,1	-9,8	-8,9	-5,4	-2,9	-5,0	-4,4				45,6	47,8	46,4	100,5	88,9	100,0	4,3	11,2	4,5	106,6	98,3	106,8			
Suma mies.	3305,6	3300,7	3302,3	-6,8	-26,6	-23,2	-16,8	-11,8	-17,4	-15,2				119,6	125,2	119,2	277,4	264,6	272,9	15,3	27,2	16,6	293,1	282,5	293,2			
Srednia mies.	106,6	106,5	106,5	-2,2	-8,6	-7,5	-5,4	-3,6	-5,5	-5,0				3,9	4,0	3,8	89	85	88	0,5	0,9	0,5	96	91	95			

Sr. mies. 106,5

3,9

87

0,6

Wartości średnie miesięczne i skrajne					Sumy i średnie pentadowe			L i c z b a d n i													
Element	Srednia miesieczna	Max	Min	dnia	Czas trwania pentady	Temperatura		Opad	z temperaturą				z wiatrem		z zachmurzeniem		z opadem			widz. < 1 km	prz.
						suma	średnia		min < 0°	max > 25°	≥ 10	> 15	≤ 5	≥ 25	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10.0 mm				
Ciśnienie	106,5	130,2	6	79,2	23				min < -10°	max < 0°	min < 0°	max > 25°	≥ 10	> 15	≤ 5	≥ 25	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10.0 mm	widz. < 1 km	prz.
Temperatura	-5,0	8,2	2	17,5	28				12	25	28				1	20	15	7		3	28
Prężność pary	3,9	8,2	1	1,6	17,5																
Wilgotność wzgl.	87			62	7																
Niedosyt wilg.	0,6	3,1	2																		
Zachmurzenie	84																				
Suma									13						1	5					

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		prz.	pl. śl.		
1	C	0	SE 5	W 7	10	10 ^A	9	✓					9.0 ^A				<i>A α 2 pnetr., 12⁵², 0° p 2 pnetr.</i>
2	SW	7	SW	7	SW	5	3	10	10 ⁰				3.2 ⁰				<i>0° 2; 0° p 2 pnetr., 20⁵²</i>
3	SW	5	SW	6	W	4	10	10	10	✓			3.4 ^{0*}				<i>0° 2; 0° a 2 pnetr.</i>
4	NW	4	NW	6	NW	4 _p	10 [*]	10 [*]	2				0.5 [*]	☒	1		<i>* 12; * 6⁵², a 2 pnetr., ± 20 9¹⁰, * ± 9¹⁰ 12⁵², * 12¹⁰ 12⁵²</i>
5	NW	4 _p	NW	6	NW	1	1	0	0 ¹	✓				☒	2		<i>☉ 12⁵² 12¹⁰ 20⁵²</i>
6	NW	1	WNW	4	WNW	4	9	9	10	✓				☒	2		<i>☉ 12⁵²</i>
7	W	4	NW	2	NE	4	10	4	2					☒	1		
8	N	2	N	3	N	2	10	10 [*]	10	✓			0.4 [*]	☒	1		<i>* 1 12⁵², p 2 pnetr.</i>
9	N	2	WNW	2	C	0	10 [*]	10 [*]	10 ¹	✓			3.8 [*]	☒	2		<i>* 12; * 6⁵², * a i p 2 pnetr., * 12⁵², = 1 20⁵²</i>
10	NE	2	ENE	2	E	2	10 [*]	10 [*]	10	✓			0.5 [*]	☒	12		<i>* 6⁵², a 2 pnetr., 12⁵², p 2 pnetr.</i>
Suma dek.	×	31	×	43	×	33	83	83	73		×		×	20.8	✓	×	
11	E	1	ESE	2	E	2	10	10 [*]	10 [*]	✓			0.3 [*]	☒	12		<i>* a 2 pnetr., = * 12¹⁰, * p 2 pnetr., * 20⁵²</i>
12	NE	4	N	2	NE	7	10 [*]	1 ⁰	10				0.1 [*]	☒	11		<i>* 6⁵², a 2 pnetr., = ☉ 12⁵²</i>
13	N	2	N	9 _p	N	9 _p	10 [*]	9 ⁰	10 [*]	✓			0.4 [*]	☒	11		<i>* na 6⁵², * a 2 pnetr., ☉ 12¹⁰ 20⁵²</i>
14	N	9 _p	NW	7 _p	N	2	10 [*]	10 [*]	10 [*]	✓			1.4 [*]	☒	12		<i>* 12¹⁰ 20⁵², * 6⁵², * a 2 pnetr., 12⁵², * 1 p 2 pnetr., * 20⁵²</i>
15	C	0	W	3	W	1	10	10 [*]	10 [*]	✓			2.5 [*]	☒	13		<i>* a 2 pnetr., 12⁵², p 2 pnetr., 20¹²</i>
16	C	0	SW	2	C	0	10	8	10	✓			0.5 [*]	☒	93		
17	C	0	C	0	C	0	10 ^V	10	10	✓			0.2 [*]	☒	13		<i>* 12, V 6⁵², * a 2 pnetr.</i>
18	W	3	SW	2	SW	3	10	10	10	✓				☒	13		
19	C	0	C	0	SE	3	9	9	0					☒	12		
20	E	2	E	5	E	5	10 ^V	3	0					☒	12		<i>V 2 6⁵²</i>
Suma dek.	×	21	×	32	×	32	99	80	80		×		×	5.4	✓	×	
21	E	3	E	3	E	2	10	10	10	✓				☒	12		
22	E	2	SE	2	E	3	10	8	10	✓				☒	11		
23	C	0	E	1	C	0	9	10	10	✓				☒	11		
24	W	1	W	2	W	2	10	10 ⁰	10	✓				☒	10		<i>= 0 a, 12⁵², p.</i>
25	E	1	E	4	E	2	10	9	0 ^V					☒	10		<i>V 1 20⁵²</i>
26	E	5	E	6 _p	SE	7 _p	10	10	10	✓				☒	10		
27	SE	4	SE	6	SE	2	10	10 [*]	0					☒	10		<i>* 12⁵²</i>
28	C	0	E	2	SE	2	10 ^V	8	10					☒	10		<i>V 2 6⁵²</i>
29	SE	4	SE	3	SE	1	10 ^V	10	7	✓				☒	10		<i>V 2 = 0 6⁵²</i>
30	C	0	SW	3	SW	3	7	6	10				0.0	☒	10		<i>0° p 2 pnetr.</i>
31	SW	3	SW	5 _p	W	2	9	10	10 ⁰	✓			2.9 ⁰	☒	4		<i>= 12⁵², 9¹⁰ p 2 pnetr., = 9 20⁵²</i>
Suma dek.		23		37		26	97	101	87				2.9				Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	X	75	X	112	X	91	279	264	240		X		X	29.1	✓	9.0 ⁿ	
Srednia mies.		2.4		3.6		2.9	9.0	8.5	7.7								

3.0 8.4

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v
	I	II	III		I	II	III		I	II	III			
N	2	2	2	9				15	4			14	13	4.2
NE	2	4						6	2	1		1	11	4.0
E	7	2	3	2	7	5		14	6	1	1	5	16	2.8
SE	4	4						8	2	5	1	2	15	3.5
S														-
SW	7	5	3					15	3	7	6	2	11	4.2
W	4	3	1					8	3	2	1	3	18	3.0
NW	4	4	1					9	2	6	6	2	7	3.8
C	##	##											4	-
Sumowanie kontrolne								75	37			112	91	3.0

Dzień	18			19				20			21			22
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Ustalonecznienie (godz.)
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbek śniegu (cm)	Równoważnik wody (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)	
1	3	5	2											.
2	2	2	2											1.8
3	2	1	1											.
4	7	7	7											.
5	8	8	8											5.8
6	8	8	8											0.7
7	6	6	6											1.1
8	6	6	9											.
9	9	9	9											.
10	9	9	9											.
Suma dek.	X			X						X	X			8.8
11	9	9	9											.
12	9	9	9											.
13	9	9	9											.
14	9	9	9											.
15	9	9	9											.
16	9	9	9											.
17	9	9	9											.
18	9	9	9											.
19	9	9	9											.
20	9	9	9											1.5
Suma dek.	X			X						X	X			1.5
21	9	9	9											.
22	9	9	9											0.6
23	9	9	9											.
24	9	7	7											.
25	7	7	7											0.9
26	7	7	7											.
27	7	7	7											.
28	7	7	7											1.3
29	7	7	7											.
30	7	7	7											.
31	7	5	5											.
Suma dek.	X			***) X						X	X			2.8
Suma mies.	X			X						X	X			13.1
Sredn. mies.	X			X						X	X			φ

*) Wpisać odczytane wartości.
 **) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.
 ***) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.