

TABELA REGULACYJNA TEMPERATUR WODY SIECIOWEJ
dla sieci ciepłej m.Środa Wlkp. zasil. z ciepłowni Cukrowni w Środzie Wl-

pochmurno						zachmurzenie zmienne						słonecznie						
T _{zew}	prędkość wiatru [m/s]						prędkość wiatru [m/s]						prędkość wiatru [m/s]					
	< 3		3 - 8		> 8		< 3		3 - 8		> 8		< 3		3 - 8		> 8	
	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p	T _z	T _p
-18	130,0	79,7	130,5	77,2	130,5	74,3	129,3	79,3	130,5	77,9	130,5	75,2	128,6	78,9	130,5	78,6	130,5	76,4
-17	127,7	78,6	130,5	79,0	130,5	77,2	126,8	78,1	130,0	79,7	130,5	77,9	125,9	77,7	129,3	79,3	130,5	78,6
-16	125,9	77,7	129,3	79,3	130,5	79,0	124,0	76,8	127,7	78,6	130,0	79,7	123,0	76,3	126,8	78,1	129,3	79,3
-15	123,0	76,3	126,8	78,1	129,3	79,3	122,1	75,9	124,9	77,2	127,7	78,6	120,2	75,0	124,0	76,8	126,8	78,1
-14	120,2	75,0	124,0	76,8	126,8	78,1	119,3	74,6	122,1	75,9	124,9	77,2	117,4	73,7	121,1	75,5	123,0	76,3
-13	118,4	74,2	121,1	75,5	124,0	76,8	116,5	73,2	120,2	75,0	122,1	75,9	115,5	72,8	118,4	74,2	120,2	75,0
-12	115,5	72,8	119,3	74,6	121,1	75,5	113,5	71,9	117,4	73,7	119,3	74,6	112,6	71,5	115,5	72,8	117,4	73,7
-11	113,5	71,9	116,5	73,2	118,4	74,2	111,6	71,0	114,5	72,4	116,5	73,2	109,7	70,0	112,6	71,5	114,5	72,4
-10	110,7	70,5	113,5	71,9	115,5	72,8	108,8	69,6	111,6	71,0	113,5	71,9	106,9	68,7	109,7	70,0	111,6	71,0
-9	107,8	69,1	110,7	70,5	113,5	71,9	105,9	68,2	108,8	69,6	110,7	70,5	104,0	67,2	106,9	68,7	108,8	69,6
-8	105,9	68,2	108,8	69,6	110,7	70,5	103,0	66,8	105,9	68,2	107,8	69,1	101,1	65,8	104,0	67,2	105,9	68,2
-7	103,0	66,8	105,9	68,2	107,8	69,1	101,1	65,8	103,0	66,8	105,0	67,7	98,2	64,3	101,1	65,8	103,0	66,8
-6	100,2	65,3	103,0	66,8	105,0	67,7	98,2	64,3	100,2	65,3	102,1	66,3	95,3	62,9	98,2	64,3	100,2	65,3
-5	98,2	64,3	100,2	65,3	102,1	66,3	95,3	62,9	98,2	64,3	99,2	64,8	92,4	61,4	95,3	62,9	97,3	63,9
-4	95,3	62,9	98,2	64,3	100,2	65,3	92,4	61,4	95,3	62,9	97,3	63,9	89,4	59,8	92,4	61,4	93,4	61,9
-3	93,4	61,9	95,3	62,9	97,3	63,9	90,4	60,4	92,4	61,4	94,4	62,4	87,4	58,8	89,4	59,8	90,4	60,4
-2	90,4	60,4	92,4	61,4	94,4	62,4	87,4	58,8	89,4	59,8	91,4	60,9	84,4	57,3	86,4	58,3	87,4	58,8
-1	87,4	58,8	89,4	59,8	91,4	60,9	84,4	57,3	86,4	58,3	88,4	59,3	81,4	55,6	84,4	56,7	84,4	57,3
0	85,4	57,8	87,4	58,8	88,4	59,3	81,4	55,6	83,4	56,7	85,4	57,8	78,3	54,1	80,3	55,1	81,4	55,6
1	82,4	56,2	84,4	57,3	85,4	57,8	79,3	54,6	80,3	55,1	82,4	56,2	75,2	52,4	77,3	53,5	78,3	54,1
2	79,3	54,6	81,4	55,6	83,4	56,7	76,2	53,0	77,3	54,1	79,3	54,6	72,0	50,7	74,1	51,8	75,2	52,4
3	77,3	53,5	79,3	54,6	80,3	55,1	73,1	51,1	75,2	52,4	76,2	53,0	68,8	49,0	71,0	50,7	72,0	50,7
4	74,1	51,8	76,2	53,0	77,3	53,5	69,9	49,6	72,0	50,7	73,1	51,1	65,6	47,2	67,7	48,4	68,8	49,0
5	71,0	50,1	73,1	51,1	74,1	51,8	66,6	47,8	68,8	49,0	69,9	49,6	62,2	45,9	65,6	46,8	65,6	47,2
6	68,8	49,0	69,9	49,6	71,0	50,1	63,6	46,8	65,6	47,2	66,6	47,8	59,0	44,2	62,2	45,9	62,2	45,9
7	65,6	47,2	67,7	48,4	68,8	49,0	60,4	45,5	62,2	45,9	63,6	46,3	55,0	43,8	59,0	44,0	59,0	44,0
8	65,5	46,3	65,6	46,8	65,6	47,2	55,0	44,0	60,4	44,7	60,4	45,1	50,0	43,0	55,0	42,7	55,0	42,7
9	65,0	45,1	65,0	45,5	65,2	45,9	50,0	42,7	55,0	43,2	55,0	43,8	45,0	42,2	50,0	41,5	50,0	41,5
10	65,0	43,8	65,0	44,0	65,0	44,7	45,0	43,4	50,0	43,4	50,0	43,0	40,0	40,0	45,0	40,0	45,0	40,0
11	65,0	42,7	65,0	43,2	65,0	43,2	40,0	42,2	45,0	42,2	45,0	42,2	35,0	35,0	40,0	35,0	40,0	35,0
12	65,0	43,8	65,0	43,4	65,0	43,0	35,0	41,5	40,0	41,5	40,0	35,0	30,0	30,0	35,0	30,0	35,0	30,0