

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w TYCHACH - 43-100 TYCHACH, ul. Kubicy 6 ;
TERENY PRZEMYSŁOWE "PÓLNOC" - WILKOWYJE

TABELA REGULACYJNA TEMPERATUR ZASILANIA I POWROTU WODY SIECIOWEJ Z ŹRÓDŁA: KOTŁOWNIA - WILKOWYJE DLA STREFY KLIMATYCZNEJ III tj. $T_z = -20 [^{\circ}\text{C}]$ i $T_1 = +20 [^{\circ}\text{C}]$

Pogoda: WŁĄT. T zewn.:	Moc dla Φ_{p0} [MW]	Natężenie przepływu [m ³ /h]	Moc maksymalna = 5,400 [MW] ;						Maksymalny strumień nośnika ciepła = 87,0 [Mg/h] ;											
			południowo			północno			zachmurzenie zmienne			słonecznie								
			do 3 [m/s] grupa A-1	3-8 [m/s] grupa A-2	ponad 8 [m/s] grupa A-3	do 3 [m/s] grupa B-1	3-8 [m/s] grupa B-2	ponad 8 [m/s] grupa B-3	do 3 [m/s] grupa C-1	3-8 [m/s] grupa C-2	ponad 8 [m/s] grupa C-3	do 3 [m/s] grupa C-1	3-8 [m/s] grupa C-2	ponad 8 [m/s] grupa C-3						
			T zas	T pow	I zas	I pow	T zas	T pow	I zas	I pow	T zas	T pow	I zas	I pow	T zas	I pow				
-20	5,4	87	110,0	56,6	111,0	55,7	112,0	54,7	109,5	57,1	110,5	56,2	111,5	55,2	109,5	57,1	110,5	56,2	111,5	55,2
-19	5,4	86	109,0	55,5	109,9	54,7	110,8	53,8	108,8	55,8	109,8	54,8	110,3	53,8	108,3	56,3	109,3	55,3	110,3	54,3
-18	5,3	85	108,0	54,5	109,1	53,5	110,1	52,4	107,6	55,0	108,6	54,0	109,6	53,0	107,6	55,0	108,4	54,3	109,1	53,5
-17	5,2	84	107,0	53,7	107,8	53,0	108,5	52,2	106,5	54,3	107,5	53,3	108,5	52,2	106,0	54,8	107,0	53,8	108,0	52,7
-16	5,1	83	106,0	52,9	106,7	52,2	107,4	51,5	105,4	53,6	106,4	52,6	107,4	51,5	104,9	54,1	105,9	53,1	106,9	52,0
-15	5,0	82	105,0	52,3	105,8	51,6	106,5	50,9	104,4	53,0	105,2	52,2	105,9	51,4	103,8	53,5	104,6	52,7	105,4	51,9
-14	4,9	81	104,0	51,8	104,8	51,1	105,5	50,3	103,4	52,4	104,2	51,7	105,0	50,9	103,4	52,4	104,0	51,9	104,5	51,4
-13	4,8	80	103,0	51,3	103,5	50,8	104,0	50,3	102,4	51,9	103,0	51,4	103,5	50,8	101,9	52,5	102,5	52,0	103,0	51,4
-12	4,7	79	102,0	50,9	102,9	50,1	103,7	49,3	101,5	51,4	102,1	50,9	102,6	50,4	101,0	52,0	101,6	51,5	102,1	50,9
-11	4,6	78	101,0	50,7	101,7	50,1	102,3	49,4	100,7	51,1	101,3	50,6	101,3	50,0	100,1	51,6	100,7	51,1	101,2	50,5
-10	4,4	77	100,0	50,6	100,5	50,1	101,0	49,6	99,3	51,3	99,9	50,8	100,5	50,2	98,8	51,9	99,4	51,4	99,9	50,8
-9	4,3	76	99,5	50,6	100,0	50,1	100,5	49,6	98,8	51,3	99,4	50,8	100,0	50,2	98,3	51,9	98,9	51,4	99,4	50,8
-8	4,2	75	97,5	49,8	98,2	49,2	98,9	48,5	97,2	50,2	97,8	49,6	98,3	49,0	96,6	50,7	97,2	50,2	97,8	49,6
-7	4,0	75	96,0	49,6	96,5	49,2	96,9	48,7	95,2	50,5	95,5	50,2	95,8	49,9	94,6	51,0	95,2	50,5	95,8	49,9
-6	3,9	75	94,0	49,4	94,6	48,8	95,2	48,2	93,5	49,9	94,1	49,4	94,7	48,8	92,9	50,5	93,5	50,0	94,1	49,4
-5	3,8	75	92,0	49,0	92,8	48,3	93,5	47,6	91,7	49,3	92,0	49,0	92,3	48,7	91,2	49,9	91,5	49,6	91,7	49,3
-4	3,6	75	90,0	48,5	90,3	48,3	90,5	48,1	89,3	49,2	89,6	48,9	89,9	48,6	88,8	49,8	89,1	49,5	89,3	49,2
-3	3,5	75	88,0	48,4	88,5	48,0	88,9	47,6	87,7	48,7	88,0	48,5	88,3	48,2	87,1	49,3	87,4	49,0	87,7	48,7
-2	3,3	75	86,0	47,9	86,3	47,7	86,5	47,5	85,3	48,6	85,6	48,4	85,9	48,1	84,7	49,2	85,0	48,9	85,3	48,6
-1	3,2	75	84,0	47,5	84,4	47,2	84,7	46,9	83,5	48,0	83,8	47,7	84,1	47,4	83,0	48,6	83,3	48,3	83,5	48,0
0	3,1	75	82,0	47,0	82,5	46,6	82,9	46,2	81,7	47,3	82,0	47,1	82,3	46,8	81,1	47,9	81,4	47,6	81,7	47,3
1	2,9	75	80,0	46,6	80,3	46,4	80,5	46,1	79,4	47,3	79,7	47,0	79,9	46,7	78,8	47,8	79,1	47,6	79,4	47,3
2	2,8	75	77,0	45,4	77,4	45,0	77,8	44,6	76,7	45,7	77,0	45,5	77,3	45,2	76,1	46,3	76,4	46,0	76,7	45,7
3	2,6	75	74,0	44,3	74,4	44,0	74,7	43,7	73,5	44,8	73,5	44,8	73,5	44,8	72,9	45,4	72,9	45,4	72,9	45,4
4	2,4	75	71,0	43,1	71,2	42,9	71,4	42,7	70,3	43,9	70,6	43,6	70,8	43,3	69,7	44,5	70,0	44,2	70,3	43,9
5	2,3	75	68,0	42,0	68,1	41,9	68,2	41,8	67,6	42,4	67,9	42,1	68,2	41,8	67,1	43,0	67,1	43,0	67,1	43,0
6	2,1	75	65,0	40,9	65,0	40,9	65,0	40,9	64,4	41,5	64,7	41,2	65,0	40,9	63,9	42,1	64,2	41,8	64,4	41,5
7	1,9	75	63,0	40,7	62,9	40,9	62,8	41,0	62,2	41,6	62,2	41,6	62,2	41,6	61,6	42,1	61,6	42,1	61,6	42,1
8	1,8	70	61,0	39,1	61,1	39,1	61,1	39,0	60,5	39,6	60,5	39,6	60,5	39,6	59,9	40,2	60,2	39,9	60,5	39,6
9	1,6	65	60,0	38,6	60,0	38,7	59,9	38,7	59,2	39,4	59,2	39,4	59,2	39,4	58,6	40,1	58,9	39,8	59,2	39,4
10	1,5	60	59,0	38,1	59,2	38,0	59,3	37,8	58,6	38,5	59,0	38,2	59,3	37,8	58,6	38,5	58,6	38,5	58,6	38,5
11	1,3	55	58,0	37,7	58,0	37,7	58,0	37,7	57,6	37,5	57,5	37,5	57,6	37,5	57,3	38,5	57,3	38,5	57,3	38,5
12	1,1	50	57,0	38,4	57,1	38,4	57,2	38,3	56,3	39,1	56,8	38,7	57,2	38,3	56,3	39,1	56,3	39,1	56,3	39,1

rodzaj regulacji

obszar regulacji jakościowo - ilościowej

obszar regulacji jakościowej

obszar regulacji jakościowo - ilościowej