

Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,60V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	160,8	101,6	66,7	43,8	29,2	22,4	18,6	15,8	13,7	12,2	11,0	9,4
2	OGi 100	196,9	129,6	87,9	57,6	38,5	29,1	25,5	21,2	18,8	16,7	15,0	12,9
3	OGi 125	225,0	154,3	107,6	71,2	47,6	36,4	31,9	26,5	23,4	20,8	18,8	16,1
4	OGi 150	269,8	185,1	129,0	85,4	57,1	43,6	38,0	31,7	27,9	24,9	22,6	19,3
5	OGi 175	284,2	205,6	147,8	98,2	66,0	50,9	44,6	37,0	32,8	29,2	26,3	22,5
6	OGi 200	324,6	234,9	168,9	112,2	75,4	58,1	50,7	42,3	37,2	33,1	30,1	25,7
7	OGi 225	325,6	251,1	186,6	124,4	83,5	65,6	57,3	47,6	42,0	37,4	33,9	29,0
8	OGi 250	362,0	279,2	207,5	138,3	92,8	72,9	63,4	52,9	46,6	41,6	37,6	32,2
9	OGi 275	496,9	355,2	245,8	161,5	110,1	81,7	67,8	59,8	49,9	44,4	43,4	34,4
10	OGi 300	542,5	388,7	268,9	176,8	120,4	89,3	73,8	65,1	54,3	48,4	47,4	37,5
11	OGi 350	659,0	472,1	331,3	219,3	144,4	107,3	85,9	75,4	63,4	56,3	54,1	43,7
12	OGi 400	787,9	564,8	400,6	265,7	170,8	126,4	98,6	98,5	72,4	64,5	60,8	49,9
13	OGi 480	1029,0	745,2	534,6	360,8	224,0	167,4	118,8	110,1	87,2	77,4	73,2	59,9
14	OGi 560	1149,6	844,1	609,0	411,5	254,8	192,3	137,3	126,4	100,7	90,1	84,9	69,8
15	OGi 640	1239,5	950,7	689,5	474,7	294,6	225,8	157,1	149,2	115,3	102,6	97,1	79,8
16	OGi 720	1381,0	1020,2	748,6	499,0	322,7	243,4	177,4	167,8	130,1	115,9	107,6	89,7
17	OGi 800	1625,1	1216,3	922,2	593,8	369,5	272,9	196,3	192,5	144,1	128,6	120,9	99,7
18	OGi 880	1792,1	1336,6	993,3	642,4	399,4	294,1	216,2	208,1	158,9	141,5	133,3	109,7
19	OGi 960	1952,4	1453,6	1049,6	682,6	424,9	313,3	237,7	221,4	174,5	155,4	145,0	119,9
20	OGi 1040	2120,4	1578,6	1139,9	741,4	461,4	340,2	257,2	240,4	188,7	168,1	157,5	130,3
21	OGi 1120	1855,0	1475,0	1129,4	778,8	497,4	371,7	284,5	253,6	208,7	186,0	171,7	144,0
22	OGi 1200	1987,5	1580,4	1210,0	834,4	532,9	398,2	305,0	271,7	223,7	199,4	184,0	154,3
23	OGi 1280	2120,0	1685,7	1290,7	890,0	568,4	424,8	324,3	288,0	238,1	212,2	196,2	164,6
24	OGi 1360	2237,5	1793,6	1374,9	945,5	604,6	451,6	344,6	307,4	253,1	225,6	208,7	174,5
25	OGi 1440	2210,1	1806,6	1428,6	1008,0	640,7	478,6	365,8	325,9	268,3	239,3	221,2	185,2
26	OGi 1520*	2328,0	1903,0	1504,8	1061,8	674,8	504,1	384,9	343,3	282,5	252,0	233,0	195,0
27	OGi 1600*	2457,0	2002,7	1582,7	1117,9	711,0	531,5	403,0	361,4	295,9	264,0	245,5	204,4
28	OGi 1680*	2764,3	2198,0	1683,0	1160,5	741,2	553,8	423,9	377,8	311,4	277,3	256,6	214,6
29	OGi 1760*	2895,9	2302,7	1763,1	1215,8	776,5	580,2	444,3	395,8	326,3	290,7	268,6	224,8
30	OGi 1840*	3027,5	2407,4	1843,3	1271,0	811,8	606,6	464,7	415,6	341,2	304,0	280,8	235,0
31	OGi 1920*	3144,0	2520,2	1931,9	1328,5	849,5	634,5	484,5	431,8	355,5	317,3	294,6	245,3
32	OGi 2000*	3049,5	2492,8	1971,2	1390,9	884,0	660,3	504,2	449,7	370,4	330,0	306,8	255,5
33	OGi 2080*	3171,4	2592,5	2050,1	1446,5	919,3	686,7	525,2	469,8	385,6	343,6	319,5	265,7
34	OGi 2160*	3316,9	2703,7	2136,7	1509,1	959,8	717,6	545,6	485,7	400,1	357,1	332,3	275,9
35	OGi 2240*	3313,5	2729,7	2192,8	1569,0	994,8	743,8	565,3	503,7	415,3	370,0	345,0	286,1
36	OGi 2320*	3360,9	2784,8	2259,3	1629,7	1031,7	771,6	585,1	524,0	430,6	382,8	357,9	296,4
37	OGi 2400*	3403,5	2837,0	2325,0	1690,8	1068,6	799,4	604,7	542,9	445,8	395,7	370,7	306,6

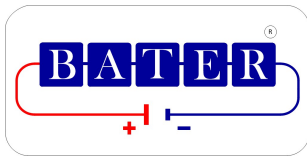


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,63V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	153,2	98,9	66,2	43,5	29,1	22,3	18,6	15,8	13,7	12,2	11,0	9,2
2	OGi 100	187,9	125,8	86,8	57,2	38,3	29,1	25,6	21,2	18,8	16,7	15,0	12,7
3	OGi 125	224,3	153,4	107,3	71,1	47,6	36,4	32,0	26,5	23,5	20,8	18,8	15,8
4	OGi 150	257,5	179,8	127,0	84,6	56,8	43,7	38,1	31,8	27,9	25,0	22,6	19,0
5	OGi 175	285,0	204,6	146,8	98,0	66,0	51,0	44,6	37,1	32,9	29,2	26,4	22,1
6	OGi 200	310,2	227,5	165,7	111,1	74,9	58,2	50,8	42,4	37,3	33,2	30,1	25,3
7	OGi 225	329,1	249,3	184,7	124,1	83,6	65,6	57,4	47,7	42,0	37,5	33,9	28,4
8	OGi 250	346,4	269,6	202,8	137,0	92,4	73,0	63,5	53,0	46,6	41,6	37,6	31,6
9	OGi 275	476,6	349,9	241,9	161,1	109,9	81,9	67,6	59,7	49,8	44,3	43,3	33,6
10	OGi 300	519,9	382,5	264,6	175,8	120,2	89,1	73,8	65,1	54,3	48,3	47,3	36,7
11	OGi 350	632,3	461,7	325,6	217,6	143,8	107,2	85,8	75,3	63,3	56,3	54,0	42,8
12	OGi 400	756,5	549,5	393,0	262,4	170,2	126,4	98,5	92,5	72,4	64,5	60,9	48,9
13	OGi 480	990,1	723,4	524,6	354,7	222,8	166,7	118,6	109,6	87,1	77,3	73,3	58,7
14	OGi 560	1105,6	818,7	596,2	404,9	253,9	191,2	137,6	126,3	100,9	90,2	85,1	68,5
15	OGi 640	1191,3	926,5	675,8	468,1	294,4	224,2	157,3	148,8	115,5	102,8	97,0	78,3
16	OGi 720	1334,6	991,4	735,9	494,6	321,0	241,3	177,7	166,2	130,3	116,1	107,4	88,1
17	OGi 800	1571,9	1183,4	906,3	584,5	367,0	270,9	196,6	190,4	144,4	128,8	121,1	97,9
18	OGi 880	1729,8	1297,6	973,0	633,2	396,6	292,1	216,5	206,0	159,2	141,7	133,3	107,7
19	OGi 960	1885,7	1413,2	1044,5	681,6	427,3	314,9	237,8	221,9	174,5	155,4	145,1	117,6
20	OGi 1040	2039,1	1527,4	1113,4	732,8	458,6	337,5	256,3	238,2	188,1	167,5	157,4	127,2
21	OGi 1120	1788,7	1428,7	1105,3	770,0	496,8	372,3	283,9	252,7	208,3	185,6	171,4	140,8
22	OGi 1200	1916,4	1530,7	1184,3	825,0	532,3	398,9	304,4	270,7	223,2	199,0	183,7	150,9
23	OGi 1280	2044,2	1632,8	1263,2	880,0	567,8	425,5	323,6	287,9	237,6	211,7	195,9	160,9
24	OGi 1360	2158,2	1740,1	1348,3	935,0	604,0	452,3	345,2	306,6	253,5	226,0	208,4	171,3
25	OGi 1440	2127,4	1750,7	1398,6	995,3	639,6	478,9	364,8	325,0	267,6	238,7	220,8	181,0
26	OGi 1520*	2243,2	1846,0	1474,8	1049,5	674,4	504,9	384,3	342,7	282,0	251,6	232,8	190,8
27	OGi 1600*	2362,7	1943,7	1553,1	1104,7	710,0	532,4	402,4	360,8	295,4	263,6	245,3	200,0
28	OGi 1680*	2575,2	2087,9	1639,9	1153,4	743,0	556,4	424,2	377,9	311,6	277,5	256,8	210,5
29	OGi 1760*	2697,8	2187,3	1718,0	1208,3	778,4	582,9	444,6	395,9	326,5	290,9	269,0	220,5
30	OGi 1840*	2818,0	2287,3	1797,6	1263,1	813,5	609,9	464,0	414,9	340,7	303,6	281,3	230,0
31	OGi 1920*	2932,1	2391,0	1880,5	1319,1	850,0	637,4	483,4	432,0	354,7	316,7	294,4	239,8
32	OGi 2000*	2940,5	2425,0	1939,1	1377,5	884,8	663,9	502,6	450,0	369,2	329,0	306,7	249,6
33	OGi 2080*	3056,8	2522,4	2017,5	1432,5	920,1	690,8	523,0	469,1	384,0	342,1	319,3	259,3
34	OGi 2160*	3184,7	2625,5	2099,8	1491,0	957,9	719,8	542,7	486,1	398,0	355,2	331,9	269,0
35	OGi 2240*	3238,5	2686,3	2167,0	1548,1	992,9	746,6	561,8	504,1	412,7	367,6	344,5	278,6
36	OGi 2320*	3317,6	2761,7	2239,5	1605,6	1028,8	774,2	580,8	523,3	427,4	380,0	357,1	288,3
37	OGi 2400*	3394,2	2835,6	2311,6	1663,2	1064,8	801,8	599,7	541,8	442,1	392,4	369,8	297,9

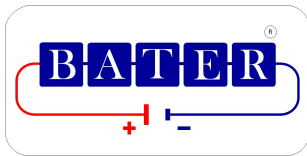


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,65V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	140,8	93,1	63,4	41,8	28,0	21,6	18,0	15,3	13,2	11,8	10,7	9,1
2	OGi 100	172,8	117,8	82,8	54,9	36,9	28,2	24,8	20,5	18,2	16,2	14,6	12,5
3	OGi 125	216,0	147,3	103,5	68,7	46,1	35,3	31,0	25,7	22,7	20,2	18,2	15,6
4	OGi 150	236,9	168,6	120,8	81,0	54,7	42,3	36,9	30,8	27,0	24,2	21,9	18,7
5	OGi 175	276,3	196,7	141,0	94,5	63,8	49,3	43,2	35,9	31,8	28,3	25,5	21,9
6	OGi 200	285,8	212,7	157,1	106,3	71,9	56,4	49,1	41,0	36,1	32,1	29,2	25,0
7	OGi 225	321,5	239,3	176,7	119,6	80,9	63,4	55,5	46,2	40,7	36,3	32,8	28,1
8	OGi 250	319,6	251,4	191,5	131,1	88,8	70,7	61,5	51,3	45,2	40,3	36,4	31,2
9	OGi 275	441,0	333,0	230,1	155,3	106,1	79,2	65,2	57,5	48,0	42,7	41,8	33,1
10	OGi 300	480,8	363,7	251,6	169,0	116,0	85,9	71,3	63,0	52,5	46,7	45,7	36,2
11	OGi 350	585,3	436,1	309,2	208,6	138,3	103,5	82,9	72,6	61,1	54,3	52,1	42,1
12	OGi 400	700,9	516,4	372,6	250,5	163,9	122,0	95,2	83,7	69,9	62,3	59,0	48,2
13	OGi 480	919,5	678,2	497,4	336,9	214,1	160,4	114,5	105,5	84,0	74,6	71,0	57,8
14	OGi 560	1026,0	766,8	563,7	385,0	244,5	183,9	133,2	121,9	97,7	87,3	82,4	67,7
15	OGi 640	1104,6	872,0	640,0	446,0	284,4	215,2	152,3	143,5	111,8	99,5	93,6	77,3
16	OGi 720	1245,0	930,3	699,1	473,8	308,7	231,2	172,1	159,1	126,1	112,4	103,7	87,0
17	OGi 800	1467,7	1111,8	860,4	555,9	352,3	259,8	190,4	181,9	139,8	124,7	117,2	96,7
18	OGi 880	1611,5	1216,3	920,9	603,0	380,7	280,4	209,6	197,0	154,1	137,2	128,7	106,3
19	OGi 960	1758,0	1326,9	1004,6	657,9	415,3	305,9	229,9	214,9	168,7	150,3	140,4	116,0
20	OGi 1040	1892,8	1427,1	1050,7	700,1	440,5	323,6	246,9	228,1	181,2	161,4	152,1	125,1
21	OGi 1120	1665,0	1336,3	1045,2	735,8	479,6	360,4	273,8	243,3	200,8	179,0	165,4	138,6
22	OGi 1200	1784,0	1431,8	1119,9	788,4	513,9	386,1	293,5	260,7	215,3	191,9	177,2	148,5
23	OGi 1280	1902,9	1527,2	1194,5	841,0	548,2	411,9	312,1	278,1	229,1	204,2	189,1	158,4
24	OGi 1360	2009,0	1630,0	1277,4	893,5	583,2	437,9	334,2	295,6	245,5	218,8	201,1	169,3
25	OGi 1440	1976,6	1638,3	1322,9	949,7	617,1	463,1	351,7	313,1	258,0	230,1	212,9	178,0
26	OGi 1520*	2086,4	1729,3	1396,4	1002,4	651,4	488,8	370,8	330,5	272,2	242,8	224,8	187,9
27	OGi 1600*	2192,8	1821,8	1472,5	1055,0	685,2	515,4	388,4	348,0	285,2	254,5	236,9	197,0
28	OGi 1680*	2306,1	1911,4	1543,4	1108,0	719,9	540,3	410,3	365,3	301,3	268,4	248,4	207,7
29	OGi 1760*	2415,9	2002,4	1616,9	1160,7	754,2	566,0	430,0	382,7	315,8	281,3	260,3	217,6
30	OGi 1840*	2521,7	2095,1	1693,4	1213,3	788,0	592,7	447,9	400,3	328,8	293,0	272,4	226,5
31	OGi 1920*	2630,0	2186,7	1768,1	1265,9	822,1	618,8	466,3	417,7	342,1	305,4	284,3	236,0
32	OGi 2000*	2737,3	2278,7	1843,4	1318,5	856,0	645,1	484,3	435,2	355,7	317,0	296,3	245,4
33	OGi 2080*	2844,5	2370,7	1918,7	1371,1	890,0	671,5	503,4	452,7	369,5	329,3	308,3	254,6
34	OGi 2160*	2951,5	2462,7	1994,2	1423,7	923,9	697,9	521,8	470,1	382,7	341,5	320,4	263,9
35	OGi 2240*	3058,3	2554,8	2069,8	1476,2	957,7	724,3	539,5	487,6	396,4	353,1	332,4	273,1
36	OGi 2320*	3164,9	2646,9	2145,4	1528,7	991,6	750,7	557,2	505,1	410,0	364,6	344,4	282,2
37	OGi 2400*	3271,3	2739,0	2221,2	1581,2	1025,4	777,1	574,7	522,6	423,7	376,0	356,5	291,3

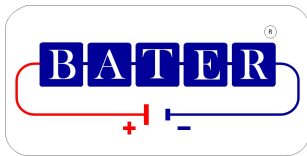


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,67V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	133,8	90,3	62,7	41,7	28,0	21,7	17,9	15,4	13,3	11,9	10,8	9,0
2	OGi 100	164,5	114,4	81,5	54,6	36,9	28,3	24,1	20,7	18,4	16,3	14,7	12,3
3	OGi 125	205,7	142,9	101,9	68,3	46,1	35,4	30,2	25,8	22,9	20,3	18,4	15,4
4	OGi 150	225,7	163,0	118,6	80,6	54,7	42,5	36,0	31,0	27,2	24,3	22,0	18,5
5	OGi 175	251,8	185,3	136,5	93,1	63,3	49,6	42,2	36,1	32,0	28,5	25,7	21,6
6	OGi 200	272,5	205,6	153,9	105,5	71,8	56,6	48,0	41,3	36,3	32,3	29,4	24,6
7	OGi 225	291,7	224,8	170,4	117,6	80,3	63,6	54,1	46,4	41,0	36,5	33,0	27,7
8	OGi 250	305,4	242,7	187,0	129,9	88,8	70,9	60,1	51,6	45,5	40,6	36,7	30,8
9	OGi 275	421,2	327,1	227,5	156,3	106,0	79,6	65,6	58,0	48,3	43,0	42,1	32,7
10	OGi 300	460,1	357,6	248,6	170,4	116,3	86,5	71,5	63,4	52,8	47,0	46,0	35,7
11	OGi 350	559,7	426,6	305,1	208,6	138,6	103,4	83,5	72,9	61,5	54,7	52,5	41,6
12	OGi 400	671,0	503,5	367,3	249,9	163,9	122,2	96,7	83,9	70,4	62,7	59,4	47,5
13	OGi 480	881,3	657,3	488,4	335,1	213,7	159,6	120,2	105,8	84,6	75,1	71,2	57,0
14	OGi 560	966,1	742,9	553,0	383,6	245,1	184,4	140,1	123,0	98,3	87,9	82,9	66,8
15	OGi 640	1060,8	850,0	630,1	444,4	284,6	215,6	162,0	144,1	112,5	100,2	94,6	76,3
16	OGi 720	1200,5	909,5	691,7	474,1	309,1	232,1	179,5	159,5	127,0	113,2	104,4	85,8
17	OGi 800	1413,6	1085,4	847,2	551,9	351,8	259,9	200,2	181,5	140,7	125,6	118,1	95,4
18	OGi 880	1546,5	1184,2	904,0	598,4	380,3	280,9	218,5	196,7	155,2	138,1	129,6	104,9
19	OGi 960	1675,1	1283,2	966,6	647,5	409,7	303,0	236,2	212,0	169,9	151,3	141,4	114,5
20	OGi 1040	1804,5	1381,6	1025,8	693,3	438,1	323,6	254,1	226,8	182,4	162,5	152,8	123,4
21	OGi 1120	1599,9	1296,0	1020,8	728,0	478,2	360,9	281,5	244,7	202,2	180,2	166,3	136,7
22	OGi 1200	1714,2	1388,6	1093,7	780,0	512,4	386,7	301,7	262,1	216,7	193,2	178,1	146,5
23	OGi 1280	1828,5	1481,2	1166,7	832,0	546,6	412,5	321,3	279,6	230,7	205,6	190,0	156,2
24	OGi 1360	1935,3	1585,4	1254,6	890,6	585,2	441,2	344,5	298,3	247,1	220,2	203,2	167,0
25	OGi 1440	1901,2	1585,6	1297,8	943,5	617,1	466,0	363,3	315,9	259,7	231,6	214,8	175,6
26	OGi 1520*	2006,8	1673,7	1369,9	995,9	651,4	491,9	383,3	333,5	274,0	244,4	226,7	185,4
27	OGi 1600*	2100,4	1761,9	1441,0	1044,7	683,4	516,4	401,1	350,1	287,1	256,2	237,8	194,3
28	OGi 1680*	2302,6	1896,5	1518,4	1093,8	717,3	541,0	421,9	367,0	303,3	270,2	249,4	204,9
29	OGi 1760*	2412,3	1986,8	1590,7	1145,9	751,5	566,8	442,0	384,5	317,9	283,2	261,3	214,7
30	OGi 1840*	2514,7	2073,6	1661,1	1195,4	783,8	591,8	460,3	401,2	331,0	294,9	272,8	223,5
31	OGi 1920*	2612,5	2167,4	1742,9	1252,1	820,5	619,4	480,6	418,8	344,4	307,4	285,3	232,9
32	OGi 2000*	2626,8	2195,7	1798,7	1305,2	853,3	645,7	500,5	437,3	358,1	319,1	297,4	242,1
33	OGi 2080*	2728,0	2281,7	1869,6	1355,9	886,4	671,1	519,8	454,3	372,0	331,5	309,1	251,2
34	OGi 2160*	2820,8	2371,4	1941,2	1404,7	918,5	695,5	538,1	470,9	385,2	343,8	320,1	260,3
35	OGi 2240*	2891,4	2438,7	2011,6	1459,5	953,3	722,5	557,9	488,7	399,0	355,4	332,6	269,4
36	OGi 2320*	2964,8	2510,6	2081,1	1511,7	986,8	748,5	576,9	506,1	412,8	367,0	344,4	278,4
37	OGi 2400*	3036,2	2581,4	2150,3	1564,0	1020,2	774,5	595,8	523,4	426,5	378,5	356,3	287,4

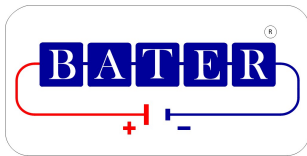


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,70V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	121,0	83,6	59,1	39,6	26,7	20,8	17,0	14,8	12,8	11,4	10,3	8,8
2	OGi 100	149,1	105,8	76,6	51,9	35,2	27,2	22,4	19,9	17,7	15,6	14,1	12,1
3	OGi 125	186,4	132,3	95,7	64,8	44,0	34,0	28,0	24,8	22,0	19,5	17,7	15,1
4	OGi 150	204,6	150,3	111,1	76,6	52,2	40,8	33,6	29,8	26,2	23,4	21,2	18,1
5	OGi 175	216,6	165,9	126,0	87,6	59,9	47,6	39,2	34,8	30,8	27,4	24,7	21,1
6	OGi 200	247,3	189,4	143,8	100,0	68,4	54,3	44,8	39,7	34,9	31,1	28,2	24,1
7	OGi 225	249,6	200,7	156,6	110,4	76,2	61,0	50,3	44,6	39,4	35,1	31,7	27,2
8	OGi 250	277,7	223,4	174,2	122,8	84,8	67,8	55,9	49,6	43,7	39,0	35,3	30,2
9	OGi 275	383,1	306,7	214,8	150,2	101,2	76,4	63,0	55,9	46,4	41,3	40,5	32,0
10	OGi 300	419,3	335,6	234,6	164,0	111,3	83,1	68,5	60,8	50,8	45,2	44,3	35,0
11	OGi 350	509,7	398,2	287,3	199,1	132,6	98,7	80,3	69,9	59,2	52,6	50,4	40,8
12	OGi 400	611,7	468,4	345,7	237,9	156,5	116,9	93,9	80,3	67,6	60,2	57,1	46,6
13	OGi 480	804,6	607,5	457,7	318,1	203,7	151,6	120,4	101,2	81,3	72,2	68,3	55,9
14	OGi 560	864,4	686,2	517,6	365,0	234,6	176,5	140,5	118,4	94,5	84,5	79,7	65,5
15	OGi 640	970,5	790,4	592,1	422,9	272,0	206,3	164,0	138,1	108,2	96,3	91,3	74,8
16	OGi 720	1103,3	848,4	653,3	452,9	295,6	222,4	178,6	152,7	122,0	108,8	100,5	84,2
17	OGi 800	1297,4	1010,9	796,1	523,1	335,4	248,3	200,6	173,0	135,2	120,7	113,6	93,6
18	OGi 880	1413,7	1099,7	846,8	566,9	362,8	268,7	217,3	187,6	149,1	132,7	124,7	102,9
19	OGi 960	1519,2	1183,0	886,3	608,1	385,9	286,6	231,6	199,7	163,3	145,4	136,0	112,3
20	OGi 1040	1637,6	1275,2	955,3	655,5	415,9	308,9	249,6	215,3	175,3	156,2	146,6	121,0
21	OGi 1120	1464,6	1198,5	951,1	687,6	455,3	345,1	276,2	234,9	194,4	173,2	159,6	134,1
22	OGi 1200	1569,3	1284,1	1019,1	736,7	487,8	369,8	295,9	251,7	208,3	185,7	171,0	143,7
23	OGi 1280	1673,9	1369,7	1087,0	785,9	520,3	394,4	315,7	268,5	221,7	197,6	182,4	153,3
24	OGi 1360	1776,6	1470,5	1175,8	847,6	560,7	424,4	339,0	287,5	237,5	211,7	196,1	163,8
25	OGi 1440	1742,3	1462,9	1214,8	894,8	589,3	447,7	358,1	304,4	249,7	222,6	206,8	172,3
26	OGi 1520*	1839,0	1544,2	1282,3	944,5	622,0	472,6	378,0	321,3	263,4	235,0	218,3	181,8
27	OGi 1600*	1916,1	1624,3	1345,4	987,6	650,8	494,1	395,4	336,2	275,9	246,2	228,0	190,6
28	OGi 1680*	2195,3	1796,4	1425,6	1030,6	682,4	517,3	414,0	352,1	291,6	259,7	239,2	201,0
29	OGi 1760*	2299,8	1882,0	1493,5	1079,7	714,9	541,9	433,7	368,9	305,6	272,2	250,5	210,6
30	OGi 1840*	2394,3	1959,3	1554,8	1124,1	744,3	564,2	451,5	384,0	318,2	283,5	260,8	219,2
31	OGi 1920*	2477,6	2050,8	1639,8	1182,1	782,0	591,9	472,8	401,0	331,1	295,5	273,4	228,4
32	OGi 2000*	2401,3	2016,3	1674,3	1233,3	812,2	617,0	493,6	419,5	344,2	306,7	285,1	237,4
33	OGi 2080*	2492,0	2092,5	1737,7	1279,9	842,9	640,4	512,3	435,4	357,6	318,6	295,9	246,4
34	OGi 2160*	2566,8	2176,0	1802,3	1323,0	871,8	661,9	529,7	450,4	370,3	330,5	305,5	255,4
35	OGi 2240*	2599,2	2216,3	1864,5	1377,3	905,9	688,3	550,5	467,7	383,6	341,7	317,7	264,2
36	OGi 2320*	2637,2	2265,3	1924,8	1427,0	937,5	712,6	569,9	484,2	396,8	352,8	328,8	273,1
37	OGi 2400*	2671,6	2312,4	1984,7	1476,7	969,2	736,9	589,3	500,6	410,0	363,9	340,0	281,9

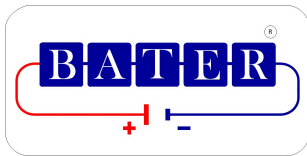


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,73V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	113,6	80,2	57,5	39,2	26,5	20,8	16,9	14,7	12,8	11,4	10,3	8,7
2	OGi 100	139,6	101,2	74,2	51,1	35,0	27,1	22,3	19,8	17,5	15,5	14,1	11,9
3	OGi 125	167,8	123,3	91,3	63,1	43,4	33,9	27,9	24,7	21,8	19,4	17,6	14,8
4	OGi 150	191,7	143,6	107,6	75,1	51,8	40,6	33,5	29,6	26,0	23,2	21,1	17,8
5	OGi 175	203,0	158,3	121,6	85,7	59,5	47,4	39,0	34,6	30,5	27,1	24,6	20,7
6	OGi 200	231,8	180,8	138,9	97,9	68,0	54,1	44,6	39,5	34,7	30,8	28,1	23,7
7	OGi 225	234,0	191,1	150,7	107,8	75,6	60,9	50,1	44,4	39,1	34,8	31,6	26,7
8	OGi 250	260,4	212,6	167,7	119,9	84,2	67,7	55,8	49,4	43,4	38,7	35,2	29,7
9	OGi 275	361,5	291,2	210,0	149,0	100,5	76,2	62,8	55,7	46,2	41,1	40,3	31,4
10	OGi 300	395,9	324,5	229,7	163,2	110,4	83,1	68,5	60,8	50,7	45,1	44,1	34,4
11	OGi 350	481,5	383,6	280,7	197,0	131,6	98,2	80,0	69,8	59,1	52,5	50,3	40,0
12	OGi 400	577,8	449,6	337,3	235,0	154,9	115,5	93,2	80,2	67,5	60,1	56,9	45,7
13	OGi 480	759,6	582,4	446,6	312,1	201,9	149,3	119,0	100,6	80,7	71,5	68,5	54,8
14	OGi 560	818,7	655,7	503,2	358,3	233,2	174,7	139,1	117,5	93,5	83,5	79,8	64,3
15	OGi 640	918,7	755,1	575,4	415,8	270,8	205,0	163,0	137,4	107,4	95,5	91,1	73,4
16	OGi 720	1049,9	820,1	638,2	445,1	293,7	222,0	178,1	152,0	121,3	108,0	100,6	82,6
17	OGi 800	1231,6	974,1	776,8	514,1	333,0	247,0	199,1	171,1	133,3	118,7	114,1	91,8
18	OGi 880	1337,4	1055,6	822,4	556,2	359,9	266,6	215,2	185,4	146,9	130,5	124,6	101,0
19	OGi 960	1431,0	1128,7	857,8	594,5	382,8	284,2	229,3	197,3	160,5	142,7	135,9	110,2
20	OGi 1040	1542,5	1216,6	924,6	640,8	412,6	306,4	247,2	212,7	172,7	153,5	146,5	118,7
21	OGi 1120	1398,4	1153,1	922,9	673,3	452,5	344,7	275,8	234,5	193,7	172,5	159,9	131,6
22	OGi 1200	1498,3	1235,4	988,8	721,4	484,8	369,3	295,5	251,2	207,6	184,9	171,3	141,0
23	OGi 1280	1598,2	1317,8	1054,7	769,5	517,1	393,9	315,2	268,0	221,2	197,0	182,7	150,4
24	OGi 1360	1695,9	1416,7	1141,0	830,4	556,4	423,5	338,6	287,6	237,5	211,7	196,2	160,7
25	OGi 1440	1654,5	1402,6	1173,1	875,2	583,8	445,5	356,4	303,0	248,1	221,1	206,9	169,0
26	OGi 1520*	1746,5	1480,5	1238,2	923,9	616,2	470,2	376,2	319,8	261,8	233,3	218,4	178,4
27	OGi 1600*	1820,1	1555,0	1301,0	967,4	645,7	492,5	393,9	334,6	274,3	244,6	228,5	187,0
28	OGi 1680*	1968,2	1654,9	1365,9	1014,8	678,3	517,1	413,6	351,3	288,6	257,0	240,4	197,2
29	OGi 1760*	2036,1	1717,1	1425,9	1063,3	710,2	541,6	433,1	367,8	301,7	268,7	251,9	206,6
30	OGi 1840*	2092,9	1770,3	1479,1	1107,1	739,1	563,7	450,6	382,6	313,5	279,2	262,3	215,1
31	OGi 1920*	2144,2	1831,2	1545,6	1159,2	773,0	589,3	470,5	398,8	325,8	290,4	274,2	224,1
32	OGi 2000*	2112,6	1827,0	1585,7	1207,4	802,8	613,3	489,9	415,6	338,0	301,0	285,5	233,0
33	OGi 2080*	2162,3	1876,6	1639,7	1253,2	832,8	636,3	508,2	431,0	350,2	311,9	296,4	241,8
34	OGi 2160*	2201,7	1928,3	1693,8	1297,2	861,8	658,3	525,8	445,9	362,0	322,6	306,7	250,5
35	OGi 2240*	2217,5	1956,8	1746,2	1346,7	893,3	682,8	545,1	461,9	374,0	333,0	318,2	259,3
36	OGi 2320*	2233,8	1988,2	1797,0	1393,8	923,5	706,1	563,6	477,4	385,9	343,3	329,2	268,0
37	OGi 2400*	2246,0	2017,1	1847,0	1440,8	953,5	729,4	582,0	492,8	397,7	353,4	340,2	276,6

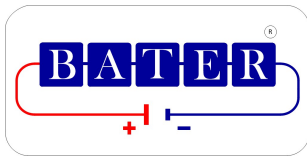


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,75V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	102,6	74,1	54,1	37,4	25,5	20,0	16,3	14,2	12,3	10,9	10,0	8,6
2	OGi 100	125,8	93,3	69,4	48,7	33,6	26,1	21,5	19,0	16,8	14,9	13,6	11,7
3	OGi 125	144,2	110,5	83,9	59,3	41,4	32,7	26,9	23,8	20,9	18,6	17,0	14,7
4	OGi 150	172,7	132,4	100,6	71,0	49,7	39,1	32,2	28,5	25,0	22,3	20,3	17,6
5	OGi 175	182,9	145,7	113,3	81,0	57,2	45,6	37,5	33,2	29,1	25,9	23,7	20,5
6	OGi 200	208,9	166,3	129,4	92,5	65,3	52,1	42,9	37,9	33,3	29,6	27,1	23,4
7	OGi 225	211,0	175,2	140,0	101,7	72,5	58,8	48,3	42,7	37,5	33,4	30,5	26,3
8	OGi 250	234,8	195,0	155,8	113,1	80,7	65,4	53,7	47,5	41,7	37,2	33,9	29,3
9	OGi 275	328,3	266,3	198,2	142,8	96,4	73,5	60,5	53,6	44,5	39,5	38,8	31,0
10	OGi 300	359,9	302,8	217,2	156,9	105,7	80,3	66,2	58,7	49,0	43,5	42,4	33,9
11	OGi 350	438,0	356,5	264,8	188,2	126,2	94,4	77,0	67,4	57,0	50,7	48,5	39,5
12	OGi 400	525,4	416,3	317,8	224,3	148,0	110,2	89,3	77,4	65,1	58,0	54,7	45,1
13	OGi 480	690,3	538,4	420,8	295,7	193,3	142,0	113,6	96,6	77,3	68,5	66,4	54,1
14	OGi 560	746,8	603,9	472,1	339,7	223,9	167,1	133,2	112,5	89,4	79,6	77,2	63,4
15	OGi 640	837,4	695,4	539,8	394,8	260,5	196,8	156,6	132,0	103,0	91,5	87,8	72,5
16	OGi 720	962,7	765,1	602,0	422,5	282,0	214,1	171,5	146,1	116,4	103,6	97,4	81,5
17	OGi 800	1126,3	905,5	731,7	488,0	319,4	237,4	190,9	163,4	126,9	112,8	110,7	90,6
18	OGi 880	1218,4	977,2	771,0	527,0	344,8	255,5	205,9	177,0	139,8	123,9	120,3	99,7
19	OGi 960	1297,1	1037,9	801,2	561,2	366,8	272,4	219,4	188,4	152,5	135,3	131,2	108,7
20	OGi 1040	1398,1	1118,7	863,6	605,0	395,4	293,6	236,5	203,0	164,3	145,8	141,5	117,2
21	OGi 1120	1287,0	1070,0	864,3	636,6	434,4	332,6	266,0	226,1	186,5	166,1	154,8	129,9
22	OGi 1200	1378,9	1146,5	926,0	682,1	465,5	356,3	285,1	242,3	199,8	177,9	165,9	139,1
23	OGi 1280	1470,9	1222,9	987,8	727,6	496,5	380,1	304,1	258,4	213,2	189,8	176,9	148,4
24	OGi 1360	1560,5	1316,6	1068,7	785,5	533,5	408,3	326,8	277,9	229,5	204,5	189,8	158,6
25	OGi 1440	1513,6	1296,8	1093,0	826,6	558,7	428,3	342,7	291,3	238,1	212,1	200,0	166,9
26	OGi 1520*	1597,7	1368,8	1153,7	872,6	589,7	452,1	361,7	307,5	251,4	223,8	211,1	176,1
27	OGi 1600*	1665,5	1435,2	1214,0	915,1	619,0	474,4	379,1	321,8	263,4	234,6	221,2	184,6
28	OGi 1680*	1681,7	1461,9	1261,9	965,1	651,3	499,5	399,2	338,7	275,9	245,7	233,5	194,7
29	OGi 1760*	1711,8	1499,3	1312,1	1011,4	681,7	523,0	417,8	354,3	287,8	256,3	244,7	203,9
30	OGi 1840*	1730,2	1527,4	1355,8	1053,2	709,0	544,2	434,5	368,3	298,4	265,6	254,9	212,3
31	OGi 1920*	1748,8	1556,7	1402,0	1097,8	738,2	566,8	452,4	383,2	309,6	275,6	265,7	221,2
32	OGi 2000*	1761,6	1581,8	1446,3	1141,5	766,6	588,9	469,8	397,7	320,5	285,3	276,3	230,0
33	OGi 2080*	1769,9	1604,0	1489,4	1185,0	794,9	610,8	487,1	412,1	331,2	294,8	286,9	238,7
34	OGi 2160*	1773,5	1623,1	1531,5	1228,3	823,0	632,6	504,3	426,4	341,7	304,1	297,4	247,3
35	OGi 2240*	1772,7	1639,3	1572,4	1271,5	850,9	654,3	521,4	440,6	352,1	313,3	307,9	255,9
36	OGi 2320*	1767,5	1652,5	1612,4	1314,5	878,6	675,9	538,4	454,7	362,3	322,4	318,4	264,5
37	OGi 2400*	1757,7	1662,8	1651,2	1357,3	906,2	697,4	555,2	468,6	372,4	331,3	328,8	273,0

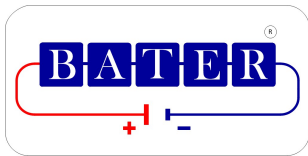


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,77V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	94,8	70,1	52,2	36,8	25,3	19,8	16,2	14,1	12,2	10,8	9,9	8,4
2	OGi 100	116,2	88,4	66,9	47,8	33,3	25,9	21,3	18,9	16,7	14,8	13,6	11,5
3	OGi 125	133,2	104,3	80,6	58,2	41,1	32,4	26,7	23,6	20,7	18,4	16,9	14,4
4	OGi 150	159,7	125,1	96,7	69,7	49,2	38,8	32,0	28,3	24,8	22,1	20,3	17,2
5	OGi 175	169,4	137,3	108,7	79,3	56,7	45,3	37,3	33,0	28,9	25,7	23,7	20,1
6	OGi 200	193,5	156,8	124,2	90,6	64,8	51,7	42,6	37,7	33,1	29,3	27,1	23,0
7	OGi 225	195,6	165,1	134,2	99,1	72,0	58,3	48,0	42,4	37,2	33,1	30,5	25,8
8	OGi 250	217,4	183,6	149,2	110,2	80,1	64,9	53,4	47,2	41,4	36,8	33,9	28,7
9	OGi 275	307,2	258,3	193,9	138,6	95,4	72,9	60,1	53,3	44,1	39,1	38,6	30,5
10	OGi 300	335,9	287,9	212,0	151,8	104,4	79,6	65,6	58,2	48,3	42,9	42,2	33,3
11	OGi 350	410,0	339,6	258,3	186,3	124,5	93,3	76,3	66,9	56,5	50,1	48,3	38,9
12	OGi 400	491,4	396,6	309,1	220,5	146,7	108,6	88,3	76,9	64,6	57,4	54,7	44,4
13	OGi 480	646,8	511,6	407,7	289,4	191,1	139,1	112,0	96,0	76,6	67,7	66,6	53,3
14	OGi 560	697,7	571,7	456,1	330,6	221,7	165,6	132,2	112,0	89,1	79,1	77,5	62,4
15	OGi 640	782,3	657,6	521,4	385,4	258,3	195,4	155,7	131,6	102,4	90,9	88,2	71,3
16	OGi 720	898,1	733,5	585,6	410,9	278,6	211,1	169,1	144,0	114,2	101,4	97,6	80,0
17	OGi 800	1049,3	857,4	702,3	471,4	315,1	234,4	188,2	160,9	124,2	110,1	110,7	89,0
18	OGi 880	1133,7	923,1	741,4	513,2	340,0	253,0	203,5	174,3	137,0	121,0	120,7	98,0
19	OGi 960	1204,6	978,3	768,4	546,7	362,4	269,8	216,9	185,8	149,8	132,6	131,9	106,7
20	OGi 1040	1301,7	1057,2	830,3	590,8	391,6	291,5	234,4	200,7	161,9	143,3	142,5	115,3
21	OGi 1120	1206,1	1010,7	826,3	616,4	424,9	328,4	263,3	224,4	185,2	164,9	154,5	126,0
22	OGi 1200	1292,2	1082,9	885,3	660,5	455,3	351,9	282,1	240,5	198,4	176,7	165,5	135,0
23	OGi 1280	1378,4	1155,1	944,3	704,5	485,6	375,3	300,9	256,5	211,7	188,5	176,6	144,0
24	OGi 1360	1455,9	1234,7	1015,1	755,7	518,9	401,1	321,5	274,1	226,2	201,5	188,5	153,6
25	OGi 1440	1416,2	1220,3	1038,7	796,4	546,6	422,4	338,7	288,8	236,1	210,3	199,2	162,0
26	OGi 1520*	1494,9	1288,1	1096,4	840,6	577,0	445,8	357,5	304,8	249,3	222,0	210,3	171,0
27	OGi 1600*	1558,8	1354,2	1156,5	883,1	606,7	468,6	375,4	319,8	261,8	233,3	221,1	179,7
28	OGi 1680*	1575,0	1380,4	1200,4	929,4	637,7	492,6	394,7	336,2	274,0	244,0	232,7	189,1
29	OGi 1760*	1604,2	1417,8	1248,4	973,6	667,9	515,9	413,3	352,0	286,1	254,8	243,9	198,1
30	OGi 1840*	1625,7	1449,6	1292,8	1015,8	696,5	538,0	430,9	366,9	297,5	264,9	254,6	206,7
31	OGi 1920*	1645,3	1480,7	1338,0	1059,2	726,0	560,7	449,0	382,2	309,2	275,3	265,6	215,5
32	OGi 2000*	1660,1	1508,7	1381,9	1102,2	755,3	583,3	467,0	397,4	320,6	285,5	276,5	224,3
33	OGi 2080*	1670,7	1534,0	1424,9	1145,1	784,4	605,7	484,9	412,5	332,0	295,6	287,4	233,0
34	OGi 2160*	1677,2	1556,7	1466,9	1187,9	813,4	628,1	502,7	427,6	343,2	305,6	298,3	241,7
35	OGi 2240*	1679,5	1576,8	1508,0	1230,6	842,4	650,4	520,4	442,5	354,4	315,5	309,2	250,4
36	OGi 2320*	1677,6	1594,3	1548,2	1273,2	871,3	672,6	538,1	457,5	365,4	325,3	320,1	259,1
37	OGi 2400*	1671,6	1609,2	1587,5	1315,7	900,1	694,8	555,8	472,3	376,3	335,0	330,9	267,8

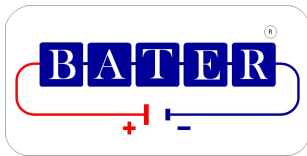


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,80V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	83,1	63,1	48,0	34,5	23,9	18,8	15,3	13,3	11,5	10,2	9,5	8,1
2	OGi 100	101,9	79,8	61,5	44,8	31,5	24,5	20,2	17,9	15,8	14,0	12,9	11,2
3	OGi 125	116,8	93,7	73,9	54,5	38,9	30,6	25,3	22,4	19,6	17,5	16,2	14,0
4	OGi 150	140,1	112,4	88,6	65,4	46,6	36,8	30,3	26,9	23,5	20,9	19,4	16,8
5	OGi 175	148,8	123,1	99,4	74,2	53,8	42,9	35,4	31,4	27,5	24,3	22,6	19,6
6	OGi 200	170,0	140,7	113,5	84,7	61,5	49,0	40,4	35,8	31,4	27,8	25,8	22,4
7	OGi 225	172,0	148,1	122,6	92,2	68,3	55,3	45,5	40,3	35,3	31,4	29,1	25,2
8	OGi 250	191,1	164,5	136,3	102,5	75,9	61,5	50,6	44,8	39,2	34,9	32,3	28,0
9	OGi 275	273,0	239,0	181,0	128,3	90,2	69,1	57,0	50,6	41,7	37,0	36,7	29,9
10	OGi 300	297,8	260,8	197,5	140,0	98,4	75,4	62,2	55,2	45,5	40,4	40,1	32,6
11	OGi 350	364,7	308,1	240,5	176,0	117,4	88,0	72,1	63,4	53,4	47,2	45,9	38,0
12	OGi 400	436,6	359,9	286,9	207,0	138,9	102,1	83,4	73,0	61,2	54,3	52,2	43,4
13	OGi 480	575,9	462,7	376,7	270,4	180,4	130,1	105,3	91,1	72,5	63,9	63,9	52,2
14	OGi 560	619,3	515,0	420,3	307,0	209,6	156,7	125,3	106,4	84,9	75,1	74,3	61,0
15	OGi 640	694,1	591,8	480,3	359,1	244,7	185,2	147,8	125,2	97,3	86,2	84,6	69,8
16	OGi 720	796,0	670,3	543,6	381,3	262,8	198,9	159,2	135,5	107,0	94,7	93,4	78,1
17	OGi 800	928,3	772,7	642,5	434,2	296,9	221,0	177,2	151,2	116,1	102,6	105,8	87,0
18	OGi 880	1001,4	829,7	679,6	476,9	320,1	239,3	192,0	164,0	128,2	112,9	115,8	95,8
19	OGi 960	1061,9	877,4	702,4	508,3	341,9	255,2	204,8	174,9	140,5	124,1	126,6	104,2
20	OGi 1040	1150,4	950,5	761,0	550,7	370,4	276,5	221,9	189,5	152,2	134,4	137,1	112,9
21	OGi 1120	1075,8	909,4	753,3	569,6	396,8	309,7	248,8	212,7	175,6	156,4	147,2	121,6
22	OGi 1200	1152,6	974,3	807,1	610,3	425,2	331,8	266,5	227,9	188,1	167,6	157,7	130,3
23	OGi 1280	1229,5	1039,3	860,9	651,0	453,5	353,9	284,3	243,1	200,7	178,8	168,2	139,0
24	OGi 1360	1292,4	1102,4	919,1	693,7	481,8	376,1	302,0	258,0	212,9	189,6	178,8	147,8
25	OGi 1440	1260,9	1093,6	940,9	732,0	510,6	397,8	319,6	273,4	223,6	199,1	189,4	156,4
26	OGi 1520*	1331,0	1154,3	993,1	772,7	538,9	419,8	337,3	288,6	236,0	210,2	200,0	165,1
27	OGi 1600*	1388,0	1216,9	1050,2	813,1	567,7	442,0	355,0	303,5	248,5	221,4	211,0	173,9
28	OGi 1680*	1403,8	1241,6	1088,4	853,8	596,1	463,9	372,7	318,7	259,9	231,5	221,5	182,6
29	OGi 1760*	1430,6	1277,3	1132,2	894,3	624,7	485,9	390,3	333,9	271,6	241,9	232,1	191,3
30	OGi 1840*	1453,9	1310,8	1175,1	934,7	653,3	507,8	408,0	349,0	283,2	252,3	242,8	200,0
31	OGi 1920*	1473,4	1342,3	1217,4	975,0	681,9	529,8	425,6	364,1	294,8	262,6	253,5	208,7
32	OGi 2000*	1489,4	1371,5	1258,9	1015,4	710,5	551,7	443,3	379,2	306,4	272,9	264,3	217,5
33	OGi 2080*	1501,6	1398,7	1299,6	1055,7	739,2	573,6	460,9	394,3	317,8	283,1	275,0	226,2
34	OGi 2160*	1510,3	1423,6	1339,6	1096,1	767,8	595,5	478,5	409,4	329,2	293,2	285,7	234,9
35	OGi 2240*	1515,2	1446,5	1378,9	1136,4	796,5	617,4	496,2	424,5	340,6	303,3	296,5	243,7
36	OGi 2320*	1516,5	1467,2	1417,4	1176,6	825,2	639,3	513,8	439,6	351,9	313,4	307,3	252,4
37	OGi 2400*	1514,2	1485,8	1455,2	1216,9	853,9	661,2	531,4	454,7	363,1	323,4	318,1	261,1

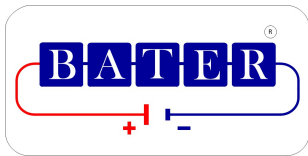


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,83V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	74,3	58,0	44,9	33,1	23,3	18,3	14,9	13,1	11,3	10,0	9,3	7,8
2	OGi 100	91,3	73,0	57,5	42,9	30,6	23,8	19,6	17,4	15,4	13,5	12,6	10,8
3	OGi 125	104,5	85,6	69,0	52,1	37,7	29,7	24,5	21,8	19,0	16,9	15,8	13,6
4	OGi 150	125,4	102,7	82,7	62,5	45,2	35,6	29,4	26,1	22,8	20,3	19,0	16,3
5	OGi 175	132,8	112,2	92,6	70,7	52,0	41,5	34,3	30,5	26,6	23,6	22,2	18,9
6	OGi 200	151,7	128,2	105,8	80,8	59,5	47,5	39,2	34,8	30,4	26,9	25,3	21,7
7	OGi 225	153,6	134,6	114,0	87,8	66,0	53,5	44,5	39,9	35,0	31,2	28,5	24,4
8	OGi 250	170,6	149,6	126,6	97,5	73,4	59,5	49,4	44,4	38,9	34,6	31,7	27,1
9	OGi 275	248,1	220,9	171,0	124,6	87,6	67,6	55,7	49,3	40,6	35,9	36,1	29,0
10	OGi 300	270,1	241,1	187,0	136,2	95,6	73,5	60,6	53,8	44,5	39,4	39,2	31,4
11	OGi 350	292,6	261,6	202,2	150,0	103,4	79,5	65,6	58,4	48,5	43,0	42,0	33,8
12	OGi 400	330,9	284,6	227,0	167,6	113,8	85,4	70,1	61,8	52,0	46,0	45,1	36,4
13	OGi 480	396,4	332,5	270,4	198,1	134,2	98,7	80,8	71,0	59,6	52,8	51,3	41,6
14	OGi 560	522,1	426,7	355,1	259,6	175,1	125,1	101,9	88,8	70,5	62,1	62,7	50,4
15	OGi 640	631,8	541,9	449,8	342,1	236,6	179,9	143,7	121,9	94,3	83,4	83,8	67,5
16	OGi 720	723,4	617,0	500,6	365,3	256,6	193,5	155,9	133,8	105,6	93,5	93,2	75,8
17	OGi 800	833,3	706,9	595,4	416,5	287,0	214,5	172,3	147,3	112,5	99,1	104,8	84,4
18	OGi 880	897,5	758,7	632,1	453,6	309,5	232,3	186,7	159,8	124,7	109,7	113,7	92,1
19	OGi 960	952,7	802,6	657,6	483,7	330,2	247,6	199,1	170,5	136,7	120,6	124,1	100,2
20	OGi 1040	1032,1	869,5	712,4	524,0	357,8	268,2	215,7	184,7	148,1	130,6	134,4	108,5
21	OGi 1120	968,5	838,1	705,1	538,2	378,8	298,1	240,4	206,8	170,4	151,6	143,5	117,0
22	OGi 1200	1037,7	898,0	755,5	576,6	405,8	319,4	257,6	221,5	182,5	162,4	153,8	125,3
23	OGi 1280	1106,9	957,8	805,9	615,0	432,9	340,7	274,7	236,3	194,7	173,2	164,0	133,7
24	OGi 1360	1164,1	1015,8	858,6	654,5	459,8	361,8	291,8	251,0	206,8	183,9	174,3	142,1
25	OGi 1440	1141,8	1006,1	873,0	686,5	486,6	382,2	308,6	265,9	217,2	193,3	184,6	149,9
26	OGi 1520*	1205,2	1062,0	921,5	724,7	513,6	403,4	325,8	280,7	229,2	204,0	194,8	158,3
27	OGi 1600*	1262,2	1119,2	972,6	762,4	540,8	424,5	342,7	295,2	241,4	214,9	205,4	166,7
28	OGi 1680*	1283,8	1145,7	1007,5	799,0	567,7	445,4	359,7	310,1	252,7	224,9	215,6	174,9
29	OGi 1760*	1314,1	1180,0	1046,4	835,5	594,6	466,3	376,7	324,8	264,2	235,1	225,9	183,1
30	OGi 1840*	1341,6	1212,3	1084,4	871,9	621,6	487,2	393,7	339,6	275,6	245,4	236,2	191,3
31	OGi 1920*	1366,3	1242,9	1121,6	908,2	648,5	508,0	410,6	354,3	287,0	255,6	246,6	199,5
32	OGi 2000*	1388,3	1271,7	1157,9	944,4	675,5	528,8	427,6	369,1	298,4	265,7	256,9	207,7
33	OGi 2080*	1407,5	1298,6	1193,5	980,4	702,4	549,6	444,5	383,8	309,7	275,8	267,3	215,9
34	OGi 2160*	1424,0	1323,7	1228,2	1016,2	729,3	570,4	461,4	398,5	321,0	285,9	277,6	224,1
35	OGi 2240*	1437,7	1347,0	1262,1	1052,0	756,2	591,1	478,3	413,3	332,2	295,9	288,0	232,3
36	OGi 2320*	1448,7	1368,5	1295,2	1087,6	783,1	611,8	495,2	428,0	343,4	305,9	298,3	240,4
37	OGi 2400*	1456,9	1388,2	1327,5	1123,0	810,0	632,5	512,0	442,8	354,5	315,8	308,7	248,6

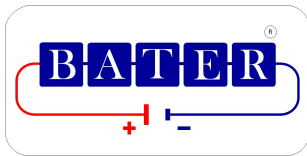


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,85V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	63,6	51,2	40,5	30,6	21,9	17,2	14,1	12,3	10,6	9,4	8,8	7,6
2	OGi 100	78,1	64,1	51,8	39,6	28,7	22,2	18,3	16,3	14,4	12,6	12,0	10,5
3	OGi 125	89,4	75,0	62,0	48,1	35,3	27,8	22,9	20,4	17,8	15,8	15,0	13,2
4	OGi 150	107,2	90,0	74,4	57,7	42,4	33,3	27,5	24,5	21,4	19,0	17,9	15,8
5	OGi 175	113,2	98,1	83,0	65,1	48,6	38,8	32,1	28,6	24,9	22,0	21,0	18,4
6	OGi 200	129,3	112,1	94,8	74,4	55,5	44,4	36,7	32,7	28,5	25,1	24,0	21,0
7	OGi 225	131,0	117,4	101,9	80,5	61,6	50,0	42,0	38,2	33,6	29,9	27,0	23,7
8	OGi 250	145,5	130,4	113,2	89,5	68,4	55,5	46,7	42,5	37,3	33,2	30,0	26,3
9	OGi 275	216,0	196,1	155,6	116,9	82,1	63,8	52,5	46,4	38,0	33,5	34,3	28,3
10	OGi 300	234,8	214,4	170,6	127,8	89,5	69,1	57,1	50,7	42,0	37,2	37,1	30,4
11	OGi 350	288,0	252,9	206,5	154,0	106,5	80,0	65,8	58,1	48,9	43,2	42,7	35,1
12	OGi 400	345,4	295,5	245,5	183,0	125,1	92,0	75,6	66,8	56,0	49,6	48,6	40,0
13	OGi 480	453,5	378,1	322,5	240,5	164,0	116,1	95,1	83,7	66,2	58,2	59,4	48,9
14	OGi 560	489,6	416,8	355,9	272,1	188,9	141,5	114,0	97,8	77,8	68,6	68,7	56,7
15	OGi 640	551,3	476,2	405,5	314,3	220,9	168,6	134,8	114,6	88,3	77,9	80,1	65,6
16	OGi 720	629,9	545,4	442,8	337,5	241,8	181,8	147,3	127,6	100,6	89,0	89,8	73,9
17	OGi 800	714,6	620,3	530,3	385,3	267,8	201,0	161,7	138,5	105,2	92,4	100,2	82,5
18	OGi 880	769,6	666,1	565,9	416,0	288,9	217,7	175,3	150,4	117,1	103,0	107,8	88,9
19	OGi 960	817,9	705,2	592,9	443,9	307,8	231,8	186,7	160,4	128,4	113,1	117,4	96,7
20	OGi 1040	886,1	763,9	642,3	480,9	333,5	251,1	202,3	173,7	139,1	122,6	127,2	104,8
21	OGi 1120	835,0	742,5	635,7	490,1	348,7	276,9	224,2	194,0	159,5	141,7	135,1	113,1
22	OGi 1200	894,6	795,5	681,1	525,1	373,7	296,7	240,3	207,9	170,9	151,8	144,7	121,1
23	OGi 1280	954,2	848,6	726,5	560,1	398,6	316,4	256,3	221,7	182,3	162,0	154,4	129,2
24	OGi 1360	1004,2	899,8	772,3	595,1	423,3	335,8	272,2	235,7	193,8	172,2	164,1	137,3
25	OGi 1440	991,5	889,9	779,6	620,3	447,2	354,3	287,6	249,7	203,6	181,0	173,6	144,5
26	OGi 1520*	1046,6	939,3	822,9	654,8	472,1	374,0	303,6	263,5	214,9	191,1	183,2	152,5
27	OGi 1600*	1101,6	989,5	866,6	688,7	496,9	393,4	319,2	277,0	226,2	201,2	192,9	160,6
28	OGi 1680*	1127,8	1016,9	897,3	720,2	521,3	412,6	335,1	291,1	237,1	210,9	202,5	168,3
29	OGi 1760*	1160,3	1048,6	930,3	751,9	545,9	431,8	350,8	305,0	248,0	220,6	212,2	176,1
30	OGi 1840*	1190,8	1078,8	962,5	783,3	570,4	450,9	366,6	318,9	258,8	230,3	221,8	183,9
31	OGi 1920*	1219,4	1107,5	993,7	814,6	594,8	470,0	382,2	332,7	269,7	240,0	231,4	191,6
32	OGi 2000*	1246,2	1134,8	1024,1	845,6	619,2	489,0	397,9	346,6	280,5	249,7	241,0	199,4
33	OGi 2080*	1271,2	1160,6	1053,7	876,4	643,7	508,0	413,6	360,5	291,2	259,3	250,6	207,1
34	OGi 2160*	1294,2	1185,0	1082,4	906,9	668,0	527,0	429,2	374,3	301,9	268,9	260,2	214,8
35	OGi 2240*	1315,4	1207,9	1110,2	937,2	692,4	545,9	444,8	388,2	312,6	278,5	269,8	222,5
36	OGi 2320*	1334,8	1229,3	1137,2	967,3	716,7	564,8	460,4	402,1	323,3	288,0	279,4	230,1
37	OGi 2400*	1352,4	1249,3	1163,4	997,2	741,0	583,6	476,0	415,9	333,9	297,5	289,0	237,7

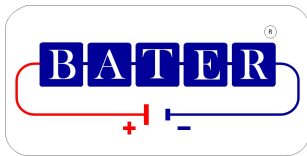


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

Uk=1,87V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	53,9	45,0	36,7	28,6	20,8	16,4	13,5	11,9	10,3	9,1	8,5	7,2
2	OGi 100	66,3	56,2	46,8	36,9	27,2	21,1	17,5	15,6	13,7	12,0	11,6	10,0
3	OGi 125	75,7	65,7	55,8	44,7	33,4	26,3	21,8	19,6	17,3	15,4	14,6	12,5
4	OGi 150	90,9	78,8	67,0	53,6	40,1	31,6	26,2	23,5	20,4	18,1	17,5	15,0
5	OGi 175	96,1	85,3	74,5	60,3	45,8	36,8	30,6	27,4	24,2	21,4	20,4	17,5
6	OGi 200	109,8	97,5	85,1	69,0	52,4	42,1	34,9	31,3	27,2	24,0	23,3	20,0
7	OGi 225	111,0	101,6	91,0	74,8	57,9	47,4	39,7	35,9	32,6	29,0	26,2	22,5
8	OGi 250	123,3	112,9	101,1	83,1	64,4	52,6	44,1	39,9	34,9	30,9	29,1	25,0
9	OGi 275	190,3	172,6	142,1	108,6	78,5	61,5	50,5	44,6	36,4	32,0	33,6	27,1
10	OGi 300	207,3	188,7	155,6	118,6	85,6	66,8	55,0	48,7	41,4	36,6	36,5	29,3
11	OGi 350	252,7	223,6	187,6	143,1	101,3	76,6	63,1	55,8	46,8	41,3	41,7	33,5
12	OGi 400	301,8	261,8	223,1	170,1	118,5	87,8	72,1	63,6	53,1	47,0	47,3	38,1
13	OGi 480	393,3	335,5	290,9	222,7	154,3	109,9	90,3	79,7	62,6	54,8	58,1	46,8
14	OGi 560	425,1	367,8	320,5	248,6	176,2	134,1	108,2	93,2	73,7	64,8	67,3	54,1
15	OGi 640	466,9	412,2	359,7	283,8	205,3	156,6	126,0	108,0	83,5	73,4	78,4	62,9
16	OGi 720	531,9	473,4	403,7	315,3	228,1	173,4	140,7	122,1	94,3	83,0	87,9	70,9
17	OGi 800	598,4	531,6	465,9	354,2	251,3	191,1	154,3	132,9	102,0	89,4	97,1	78,1
18	OGi 880	649,6	574,9	502,9	381,7	270,6	206,4	166,8	143,8	113,5	99,9	104,5	84,1
19	OGi 960	698,3	616,8	536,9	411,6	291,7	222,4	179,8	155,1	124,3	109,5	113,9	91,6
20	OGi 1040	724,7	643,8	555,9	427,5	306,8	238,2	193,7	168,6	137,6	121,8	121,2	98,5
21	OGi 1120	723,2	654,9	571,8	447,1	325,5	259,6	211,7	184,9	152,8	135,8	129,6	106,2
22	OGi 1200	774,9	701,7	612,6	479,0	348,7	278,2	226,8	198,1	163,8	145,5	138,9	113,7
23	OGi 1280	834,3	751,9	652,1	512,1	374,0	298,7	243,5	212,7	176,4	156,7	149,4	122,5
24	OGi 1360	856,9	776,8	673,9	533,8	389,8	312,6	255,0	222,8	184,9	164,4	157,1	128,5
25	OGi 1440	873,1	792,6	695,3	560,5	412,2	330,4	269,7	235,9	195,0	173,4	166,2	135,6
26	OGi 1520*	922,9	838,1	734,3	593,3	436,9	350,1	285,8	250,2	206,8	183,9	175,9	143,8
27	OGi 1600*	963,8	874,1	763,2	619,5	456,9	366,9	299,5	262,0	217,2	193,1	185,0	151,1
28	OGi 1680*	992,9	901,8	789,0	646,4	478,1	384,4	313,9	274,8	227,6	202,5	194,1	158,4
29	OGi 1760*	1024,4	931,1	815,2	673,2	499,2	401,8	328,2	287,4	238,1	211,9	203,3	165,8
30	OGi 1840*	1054,5	959,2	840,4	699,6	520,1	419,1	342,4	299,9	248,6	221,2	212,4	173,1
31	OGi 1920*	1083,3	986,1	864,6	725,6	540,8	436,4	356,6	312,5	259,1	230,6	221,6	180,4
32	OGi 2000*	1110,6	1011,8	887,8	751,3	561,4	453,5	370,7	325,0	269,5	239,9	230,7	187,8
33	OGi 2080*	1136,6	1036,3	910,0	776,6	581,9	470,6	384,8	337,4	279,8	249,2	239,8	195,0
34	OGi 2160*	1161,2	1059,5	931,3	801,6	602,2	487,6	398,8	349,8	290,2	258,5	248,9	202,3
35	OGi 2240*	1184,4	1081,6	951,5	826,2	622,4	504,6	412,7	362,2	300,5	267,7	258,0	209,6
36	OGi 2320*	1206,3	1102,5	970,7	850,5	642,4	521,4	426,6	374,5	310,8	276,9	267,1	216,8
37	OGi 2400*	1226,8	1122,2	989,0	874,4	662,2	538,2	440,4	386,8	321,1	286,1	276,1	224,1

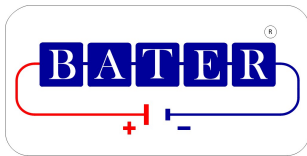


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,90V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	42,8	37,3	31,5	25,4	18,8	14,9	12,3	11,0	9,5	8,4	7,9	6,8
2	OGi 100	52,5	46,5	40,0	32,7	24,6	19,0	15,9	14,3	12,5	10,9	10,8	9,5
3	OGi 125	59,9	54,2	47,7	39,5	30,1	23,8	19,8	17,8	16,1	14,2	13,5	11,9
4	OGi 150	71,9	65,1	57,2	47,4	36,1	28,5	23,8	21,4	18,6	16,4	16,2	14,2
5	OGi 175	76,2	69,8	63,4	53,3	41,2	33,3	27,7	25,0	22,5	19,8	18,9	16,6
6	OGi 200	87,1	79,8	72,4	60,9	47,1	38,0	31,7	28,5	24,8	21,8	21,6	18,9
7	OGi 225	87,8	82,6	77,0	66,1	51,9	42,8	35,7	32,1	30,2	26,9	24,3	21,3
8	OGi 250	97,6	91,8	85,5	73,5	57,7	47,6	39,7	35,7	31,0	27,4	27,0	23,7
9	OGi 275	158,2	143,2	123,2	96,0	71,6	56,6	46,4	40,9	33,3	29,2	31,4	25,8
10	OGi 300	172,4	156,5	134,7	104,6	78,0	61,5	50,5	44,6	38,9	34,4	34,2	28,1
11	OGi 350	186,8	169,5	145,9	113,3	84,5	66,6	54,7	48,3	39,6	34,7	37,1	30,4
12	OGi 400	209,0	186,6	161,8	126,6	91,8	70,0	57,7	51,1	42,7	37,6	38,9	31,9
13	OGi 480	248,3	219,1	192,5	150,5	107,0	79,9	65,6	57,8	48,1	42,4	44,0	36,1
14	OGi 560	320,5	281,3	248,7	196,1	138,3	99,1	81,7	72,3	56,5	49,2	54,1	44,4
15	OGi 640	390,5	346,7	310,4	245,9	181,5	144,6	116,1	99,1	75,1	65,5	73,1	60,1
16	OGi 720	414,6	376,8	339,0	273,3	204,4	155,8	126,2	109,2	84,7	74,1	82,3	67,3
17	OGi 800	464,4	428,7	388,3	311,7	227,7	175,3	142,4	123,8	93,6	81,9	91,3	75,0
18	OGi 880	513,2	470,2	425,0	340,6	247,2	190,5	154,4	133,8	103,6	90,7	98,7	80,8
19	OGi 960	558,7	508,8	461,4	363,2	263,5	203,5	165,0	143,1	114,4	100,7	105,3	86,1
20	OGi 1040	605,2	551,2	499,9	393,5	285,4	220,5	178,8	155,0	124,2	109,4	114,1	93,3
21	OGi 1120	590,0	546,2	487,9	387,6	289,2	231,8	190,3	167,9	139,5	124,0	118,5	98,9
22	OGi 1200	632,2	585,2	522,7	415,3	309,8	248,4	203,9	179,9	149,5	132,8	126,9	105,9
23	OGi 1280	674,3	624,2	557,6	443,0	330,5	264,9	217,5	191,9	159,5	141,7	135,4	113,0
24	OGi 1360	730,7	669,4	589,6	472,9	355,2	285,5	234,3	206,6	172,9	153,6	146,5	122,5
25	OGi 1440	726,8	668,6	587,6	480,7	361,4	293,3	240,7	212,3	178,0	158,2	151,6	126,3
26	OGi 1520*	767,2	705,8	620,2	507,4	381,5	309,6	254,1	224,1	187,8	167,0	160,0	133,3
27	OGi 1600*	809,7	745,7	653,3	537,3	405,1	328,5	269,9	238,2	199,6	177,5	169,5	141,7
28	OGi 1680*	835,7	766,8	667,1	555,0	419,6	342,1	280,9	247,8	208,6	185,5	177,5	148,1
29	OGi 1760*	865,4	793,0	686,6	576,4	436,7	357,2	293,3	258,8	218,2	194,1	185,8	155,0
30	OGi 1840*	894,1	818,3	705,1	597,3	453,6	372,1	305,6	269,6	227,9	202,8	194,1	161,9
31	OGi 1920*	922,0	842,7	722,4	617,7	470,2	387,0	317,8	280,4	237,5	211,3	202,3	168,8
32	OGi 2000*	949,0	866,1	738,7	637,7	486,6	401,7	329,9	291,1	247,0	219,9	210,6	175,6
33	OGi 2080*	975,0	888,7	753,9	657,2	502,7	416,3	342,0	301,8	256,6	228,5	218,8	182,5
34	OGi 2160*	1000,2	910,3	768,0	676,3	518,6	430,9	353,9	312,3	266,1	237,0	227,1	189,3
35	OGi 2240*	1024,5	931,1	781,0	694,9	534,2	445,3	365,7	322,8	275,7	245,5	235,3	196,1
36	OGi 2320*	1047,9	950,9	793,0	713,1	549,5	459,6	377,5	333,2	285,1	254,0	243,5	203,0
37	OGi 2400*	1070,4	969,8	803,9	730,8	564,6	473,8	389,2	343,5	294,6	262,5	251,6	209,8

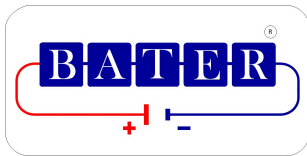


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,60V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	257,2	162,5	106,7	70,1	46,8	35,8	29,7	25,2	21,8	19,5	17,6	15,1
2	OGi 100	315,1	207,4	140,6	92,2	61,6	46,6	40,8	33,9	30,1	26,7	24,0	20,6
3	OGi 125	360,0	247,0	172,1	113,9	76,2	58,2	51,1	42,3	37,5	33,3	30,1	25,8
4	OGi 150	431,7	296,1	206,4	136,6	91,3	69,8	60,8	50,7	44,6	39,9	36,1	30,9
5	OGi 175	454,7	329,0	236,5	157,1	105,6	81,4	71,3	59,3	52,5	46,6	42,2	36,0
6	OGi 200	519,4	375,9	270,2	179,5	120,6	93,0	81,1	67,7	59,5	53,0	48,2	41,2
7	OGi 225	521,0	401,7	298,6	199,1	133,6	104,9	91,7	76,1	67,2	59,9	54,2	46,4
8	OGi 250	579,3	446,7	332,0	221,3	148,6	116,6	101,5	84,6	74,5	66,5	60,1	51,5
9	OGi 275	795,1	568,4	393,3	258,4	176,1	130,8	108,5	95,8	79,8	71,0	69,4	55,0
10	OGi 300	867,9	621,9	430,3	282,9	192,6	142,8	118,1	104,1	86,9	77,4	75,8	60,0
11	OGi 350	939,2	673,0	465,6	306,1	208,4	154,5	127,8	112,7	94,1	83,7	82,1	64,9
12	OGi 400	1054,4	755,4	530,0	350,8	231,1	171,6	137,5	120,7	101,4	90,1	86,6	69,9
13	OGi 480	1260,6	903,6	641,0	425,1	273,3	202,3	157,8	157,6	115,9	103,2	97,3	79,9
14	OGi 560	1646,5	1192,3	855,3	577,3	358,4	267,8	190,1	176,2	139,5	123,8	117,1	95,9
15	OGi 640	1983,2	1521,1	1103,3	759,5	471,4	361,2	251,3	238,8	184,4	164,2	155,4	127,6
16	OGi 720	2209,6	1632,3	1197,7	798,5	516,3	389,4	283,9	268,5	208,1	185,5	172,1	143,6
17	OGi 800	2600,2	1946,1	1475,6	950,1	591,2	436,7	314,1	308,1	230,6	205,8	193,4	159,5
18	OGi 880	2867,4	2138,6	1589,2	1027,9	639,1	470,6	345,9	333,0	254,3	226,3	213,4	175,5
19	OGi 960	3123,9	2325,7	1679,4	1092,2	679,8	501,2	380,3	354,2	279,1	248,6	232,0	191,9
20	OGi 1040	3392,7	2525,8	1823,9	1186,2	738,3	544,4	411,5	384,7	301,9	269,0	252,0	208,4
21	OGi 1120	2968,0	2360,0	1807,0	1246,0	795,8	594,7	455,2	405,7	334,0	297,6	274,7	230,4
22	OGi 1200	3180,0	2528,6	1936,1	1335,0	852,7	637,1	488,1	434,7	358,0	319,0	294,4	246,9
23	OGi 1280	3392,0	2697,2	2065,2	1424,0	909,5	679,6	519,0	460,8	381,0	339,5	314,0	263,3
24	OGi 1360	3580,0	2869,7	2199,8	1512,8	967,4	722,5	551,4	491,8	405,0	361,0	333,9	279,3
25	OGi 1440	3536,1	2890,6	2285,8	1612,8	1025,0	765,7	585,2	521,5	429,3	382,8	354,0	296,3
26	OGi 1520*	3724,8	3044,8	2407,8	1698,9	1079,8	806,6	615,8	549,3	452,0	403,2	372,9	312,1
27	OGi 1600*	3931,2	3204,4	2532,4	1788,6	1137,6	850,4	644,8	578,3	473,4	422,4	392,8	327,0
28	OGi 1680*	4422,8	3516,9	2692,8	1856,8	1185,9	886,2	678,3	604,5	498,2	443,7	410,5	343,4
29	OGi 1760*	4633,4	3684,3	2821,0	1945,2	1242,4	928,3	710,9	633,2	522,0	465,1	429,8	359,7
30	OGi 1840*	4844,1	3851,8	2949,2	2033,7	1298,9	970,5	743,5	665,0	545,9	486,4	449,4	376,1
31	OGi 1920*	5030,4	4032,2	3091,0	2125,6	1359,2	1015,2	775,1	690,8	568,8	507,7	471,4	392,4
32	OGi 2000*	4879,1	3988,4	3153,9	2225,4	1414,4	1056,5	806,8	719,6	592,6	528,1	490,9	408,8
33	OGi 2080*	5074,3	4148,0	3280,1	2314,4	1470,9	1098,8	840,4	751,7	616,9	549,7	511,2	425,1
34	OGi 2160*	5307,1	4325,9	3418,7	2414,6	1535,7	1148,1	873,0	777,2	640,2	571,3	531,6	441,5
35	OGi 2240*	5301,6	4367,5	3508,4	2510,3	1591,8	1190,1	904,6	805,9	664,5	591,9	552,1	457,8
36	OGi 2320*	5377,5	4455,7	3614,8	2607,5	1650,7	1234,5	936,1	838,5	688,9	612,5	572,6	474,2
37	OGi 2400*	5445,5	4539,2	3719,9	2705,2	1709,8	1279,1	967,6	868,7	713,3	633,1	593,1	490,5

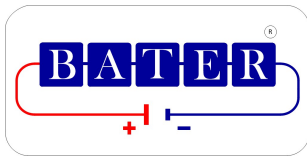


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,63V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	249,8	161,2	107,8	71,0	47,4	36,4	30,3	25,7	22,3	19,9	18,0	15,1
2	OGi 100	306,2	205,0	141,4	93,3	62,5	47,5	41,7	34,6	30,7	27,2	24,5	20,6
3	OGi 125	365,5	250,0	174,9	115,9	77,6	59,4	52,1	43,2	38,3	34,0	30,7	25,8
4	OGi 150	419,7	293,0	207,0	137,9	92,6	71,2	62,1	51,8	45,5	40,7	36,8	30,9
5	OGi 175	464,6	333,4	239,4	159,7	107,6	83,1	72,8	60,4	53,6	47,6	43,0	36,1
6	OGi 200	505,6	370,8	270,1	181,1	122,1	94,9	82,8	69,1	60,7	54,1	49,1	41,2
7	OGi 225	536,5	406,4	301,1	202,3	136,3	106,9	93,5	77,7	68,5	61,1	55,3	46,3
8	OGi 250	564,6	439,5	330,6	223,3	150,6	119,0	103,6	86,4	76,0	67,9	61,3	51,5
9	OGi 275	776,8	570,3	394,3	262,6	179,2	133,4	110,3	97,3	81,1	72,2	70,6	54,8
10	OGi 300	847,5	623,4	431,3	286,6	195,9	145,2	120,3	106,2	88,5	78,8	77,1	59,9
11	OGi 350	917,6	675,0	467,0	310,3	212,1	157,2	130,2	115,0	95,9	85,3	83,5	64,8
12	OGi 400	1030,6	752,5	530,7	354,6	234,3	174,7	139,9	122,7	103,2	91,7	88,1	69,7
13	OGi 480	1233,1	895,7	640,7	427,8	277,4	206,0	160,6	150,8	118,0	105,1	99,3	79,7
14	OGi 560	1613,9	1179,1	855,0	578,2	363,1	271,7	193,3	178,7	141,9	125,9	119,5	95,6
15	OGi 640	1941,8	1510,1	1101,6	762,9	479,9	365,5	256,5	242,6	188,2	167,5	158,0	127,6
16	OGi 720	2175,4	1616,0	1199,6	806,2	523,3	393,3	289,7	270,9	212,3	189,3	175,1	143,6
17	OGi 800	2562,2	1928,9	1477,2	952,7	598,2	441,5	320,5	310,3	235,3	210,0	197,4	159,5
18	OGi 880	2819,6	2115,1	1586,0	1032,1	646,5	476,1	352,9	335,7	259,5	231,0	217,2	175,5
19	OGi 960	3073,7	2303,6	1702,5	1111,1	696,4	513,2	387,6	361,6	284,5	253,4	236,6	191,7
20	OGi 1040	3323,8	2489,7	1814,9	1194,5	747,5	550,2	417,8	388,3	306,6	273,1	256,6	207,4
21	OGi 1120	2915,6	2328,8	1801,7	1255,1	809,8	606,8	462,7	411,8	339,5	302,5	279,4	229,5
22	OGi 1200	3123,8	2495,1	1930,4	1344,8	867,7	650,1	496,1	441,2	363,9	324,3	299,4	245,9
23	OGi 1280	3332,1	2661,5	2059,1	1434,4	925,5	693,5	527,5	469,2	387,3	345,1	319,4	262,3
24	OGi 1360	3517,8	2836,4	2197,7	1524,0	984,5	737,2	562,6	499,7	413,3	368,4	339,7	279,3
25	OGi 1440	3467,6	2853,6	2279,7	1622,3	1042,5	780,5	594,6	529,7	436,2	389,0	359,9	295,0
26	OGi 1520*	3656,4	3009,0	2403,8	1710,6	1099,2	823,0	626,4	558,5	459,7	410,1	379,5	311,1
27	OGi 1600*	3851,2	3168,2	2531,5	1800,6	1157,2	867,8	655,9	588,0	481,6	429,7	399,8	326,0
28	OGi 1680*	4197,6	3403,2	2673,1	1880,1	1211,1	907,0	691,5	615,9	507,8	452,4	418,6	343,0
29	OGi 1760*	4397,5	3565,3	2800,4	1969,6	1268,8	950,1	724,7	645,3	532,2	474,1	438,4	359,4
30	OGi 1840*	4593,3	3728,3	2930,1	2058,9	1326,1	994,2	756,4	676,2	555,3	494,8	458,6	374,9
31	OGi 1920*	4779,2	3897,4	3065,2	2150,2	1385,6	1038,9	788,0	704,1	578,2	516,1	479,9	390,9
32	OGi 2000*	4793,0	3952,7	3160,7	2245,3	1442,3	1082,2	819,3	733,5	601,8	536,3	499,9	406,8
33	OGi 2080*	4982,6	4111,5	3288,5	2335,0	1499,7	1126,0	852,5	764,6	625,8	557,6	520,4	422,6
34	OGi 2160*	5191,1	4279,5	3422,7	2430,3	1561,3	1173,3	884,6	792,3	648,8	579,0	540,9	438,4
35	OGi 2240*	5278,8	4378,7	3532,3	2523,4	1618,4	1217,0	915,7	821,7	672,7	599,2	561,5	454,2
36	OGi 2320*	5407,7	4501,5	3650,4	2617,1	1677,0	1261,9	946,6	853,0	696,7	619,4	582,1	469,9
37	OGi 2400*	5532,6	4622,1	3767,9	2711,1	1735,6	1307,0	977,5	883,2	720,6	639,5	602,7	485,6

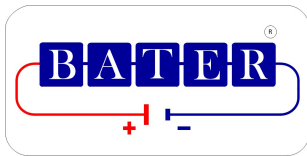
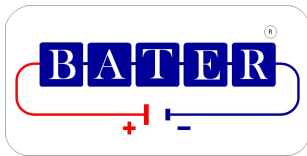


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,65V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	232,3	153,5	104,7	69,0	46,2	35,6	29,7	25,2	21,8	19,5	17,6	15,1
2	OGi 100	285,1	194,4	136,6	90,6	60,8	46,6	40,8	33,9	30,1	26,7	24,0	20,6
3	OGi 125	356,4	243,0	170,7	113,3	76,0	58,2	51,1	42,4	37,5	33,3	30,0	25,8
4	OGi 150	390,8	278,2	199,4	133,6	90,2	69,8	60,8	50,7	44,6	39,9	36,1	30,9
5	OGi 175	456,0	324,5	232,6	155,9	105,3	81,4	71,3	59,2	52,5	46,7	42,1	36,1
6	OGi 200	471,6	350,9	259,2	175,5	118,6	93,0	81,1	67,7	59,5	53,0	48,2	41,2
7	OGi 225	530,5	394,8	291,6	197,4	133,5	104,6	91,6	76,2	67,1	59,9	54,2	46,3
8	OGi 250	527,4	414,8	316,0	216,3	146,6	116,6	101,5	84,6	74,5	66,5	60,1	51,5
9	OGi 275	727,6	549,4	379,6	256,2	175,1	130,8	107,6	94,9	79,2	70,5	69,0	54,6
10	OGi 300	793,3	600,0	415,1	278,9	191,4	141,7	117,6	104,0	86,6	77,0	75,4	59,7
11	OGi 350	965,7	719,6	510,2	344,2	228,2	170,7	136,8	119,8	100,9	89,6	86,0	69,5
12	OGi 400	1156,5	852,1	614,7	413,4	270,4	201,3	157,0	138,1	115,3	102,7	97,3	79,5
13	OGi 480	1517,1	1119,0	820,7	555,9	353,3	264,7	188,9	174,1	138,6	123,0	117,1	95,3
14	OGi 560	1692,9	1265,2	930,2	635,2	403,5	303,4	219,7	201,2	161,2	144,1	135,9	111,7
15	OGi 640	1822,6	1438,8	1055,9	735,9	469,3	355,1	251,3	236,7	184,4	164,2	154,4	127,6
16	OGi 720	2054,2	1535,0	1153,5	781,8	509,4	381,5	283,9	262,6	208,1	185,5	171,1	143,6
17	OGi 800	2421,7	1834,5	1419,7	917,2	581,3	428,7	314,1	300,1	230,6	205,8	193,4	159,5
18	OGi 880	2659,0	2007,0	1519,4	995,0	628,1	462,6	345,9	325,0	254,3	226,3	212,4	175,5
19	OGi 960	2900,7	2189,4	1657,6	1085,5	685,2	504,7	379,4	354,6	278,4	248,0	231,7	191,4
20	OGi 1040	3123,1	2354,8	1733,7	1155,1	726,9	534,0	407,4	376,4	298,9	266,3	250,9	206,3
21	OGi 1120	2747,3	2204,9	1724,6	1214,1	791,4	594,7	451,7	401,5	331,4	295,3	273,0	228,6
22	OGi 1200	2943,5	2362,4	1847,8	1300,8	847,9	637,1	484,3	430,1	355,2	316,6	292,5	245,0
23	OGi 1280	3139,8	2519,9	1971,0	1387,6	904,5	679,6	515,0	458,8	378,1	336,9	312,0	261,3
24	OGi 1360	3314,9	2689,6	2107,7	1474,3	962,3	722,5	551,4	487,7	405,0	361,0	331,9	279,3
25	OGi 1440	3261,4	2703,2	2182,8	1567,0	1018,2	764,1	580,3	516,7	425,7	379,6	351,4	293,7
26	OGi 1520*	3442,6	2853,4	2304,1	1654,0	1074,8	806,6	611,9	545,4	449,1	400,6	370,9	310,1
27	OGi 1600*	3618,1	3006,0	2429,7	1740,8	1130,6	850,4	640,8	574,3	470,5	419,9	390,8	325,0
28	OGi 1680*	3805,0	3153,8	2546,6	1828,1	1187,9	891,5	677,0	602,8	497,2	442,9	409,9	342,7
29	OGi 1760*	3986,2	3304,0	2667,9	1915,2	1244,5	933,9	709,5	631,5	521,0	464,2	429,4	359,0
30	OGi 1840*	4160,8	3456,8	2794,1	2001,9	1300,2	978,0	739,0	660,4	542,5	483,4	449,4	373,8
31	OGi 1920*	4339,4	3608,1	2917,3	2088,8	1356,4	1021,1	769,3	689,2	564,5	503,9	469,2	389,5
32	OGi 2000*	4516,6	3759,8	3041,5	2175,6	1412,5	1064,5	799,1	718,0	586,9	523,0	489,0	404,9
33	OGi 2080*	4693,5	3911,6	3165,9	2262,3	1468,4	1107,9	830,6	746,9	609,7	543,3	508,8	420,2
34	OGi 2160*	4870,0	4063,4	3290,4	2349,0	1524,4	1151,5	861,0	775,7	631,4	563,5	528,6	435,4
35	OGi 2240*	5046,2	4215,4	3415,1	2435,7	1580,3	1195,0	890,2	804,5	654,0	582,6	548,4	450,6
36	OGi 2320*	5222,1	4367,3	3540,0	2522,4	1636,1	1238,6	919,3	833,4	676,6	601,6	568,3	465,7
37	OGi 2400*	5397,7	4519,4	3665,0	2608,9	1691,9	1282,3	948,2	862,2	699,0	620,4	588,1	480,7



DANE PROJEKTOWE

OGi

Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,67V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	223,5	150,8	104,6	69,6	46,7	36,2	29,9	25,7	22,3	19,8	18,0	15,0
2	OGi 100	274,8	191,0	136,1	91,2	61,6	47,3	40,3	34,5	30,7	27,2	24,5	20,6
3	OGi 125	343,5	238,7	170,2	114,0	76,9	59,2	50,4	43,2	38,2	33,9	30,6	25,8
4	OGi 150	376,9	272,2	198,1	134,6	91,3	71,0	60,2	51,7	45,5	40,6	36,8	30,9
5	OGi 175	420,4	309,4	227,9	155,5	105,7	82,8	70,4	60,4	53,5	47,5	42,9	36,0
6	OGi 200	455,1	343,3	257,0	176,2	119,9	94,6	80,2	69,0	60,6	54,0	49,1	41,1
7	OGi 225	487,1	375,5	284,6	196,4	134,2	106,3	90,3	77,6	68,4	61,0	55,1	46,3
8	OGi 250	509,9	405,3	312,4	216,9	148,3	118,3	100,3	86,2	75,9	67,8	61,3	51,5
9	OGi 275	703,4	546,3	380,0	261,1	177,1	132,9	109,5	96,9	80,7	71,8	70,3	54,5
10	OGi 300	768,3	597,2	415,2	284,5	194,2	144,4	119,5	105,8	88,2	78,5	76,9	59,6
11	OGi 350	934,7	712,5	509,5	348,3	231,4	172,7	139,4	121,7	102,8	91,3	87,6	69,4
12	OGi 400	1120,5	840,9	613,4	417,3	273,7	204,2	161,6	140,1	117,5	104,7	99,1	79,3
13	OGi 480	1471,8	1097,7	815,7	559,5	356,9	266,5	200,8	176,6	141,2	125,4	119,0	95,2
14	OGi 560	1613,3	1240,6	923,5	640,7	409,3	307,9	234,0	205,4	164,2	146,8	138,5	111,5
15	OGi 640	1771,6	1419,6	1052,2	742,2	475,3	360,1	270,5	240,6	187,9	167,3	157,9	127,4
16	OGi 720	2004,9	1518,9	1155,1	791,7	516,2	387,6	299,8	266,4	212,0	189,0	174,4	143,4
17	OGi 800	2360,7	1812,6	1414,8	921,6	587,4	434,1	334,3	303,1	235,0	209,7	197,2	159,3
18	OGi 880	2582,6	1977,6	1509,6	999,3	635,2	469,1	365,0	328,5	259,1	230,6	216,5	175,2
19	OGi 960	2797,4	2143,0	1614,3	1081,2	684,3	506,0	394,4	354,1	283,7	252,7	236,1	191,1
20	OGi 1040	3013,5	2307,3	1713,0	1157,9	731,6	540,4	424,4	378,7	304,6	271,3	255,1	206,0
21	OGi 1120	2671,8	2164,4	1704,8	1215,8	798,7	602,7	470,1	408,6	337,7	300,9	277,7	228,3
22	OGi 1200	2862,7	2319,0	1826,5	1302,7	855,7	645,8	503,8	437,8	361,9	322,6	297,5	244,6
23	OGi 1280	3053,5	2473,6	1948,3	1389,5	912,8	688,8	536,5	467,0	385,2	343,3	317,3	260,9
24	OGi 1360	3232,0	2647,5	2095,1	1487,4	977,3	736,7	575,4	498,2	412,6	367,8	339,4	278,9
25	OGi 1440	3174,9	2647,9	2167,3	1575,6	1030,6	778,2	606,7	527,6	433,7	386,8	358,7	293,3
26	OGi 1520*	3351,3	2795,0	2287,7	1663,1	1087,9	821,4	640,1	556,9	457,6	408,2	378,6	309,6
27	OGi 1600*	3507,6	2942,3	2406,5	1744,7	1141,3	862,4	669,9	584,6	479,4	427,8	397,2	324,5
28	OGi 1680*	3845,4	3167,1	2535,7	1826,6	1197,9	903,5	704,5	612,9	506,6	451,3	416,6	342,2
29	OGi 1760*	4028,5	3317,9	2656,4	1913,6	1255,0	946,5	738,2	642,1	530,8	472,9	436,4	358,5
30	OGi 1840*	4199,5	3463,0	2774,1	1996,3	1308,9	988,3	768,7	670,0	552,8	492,6	455,5	373,2
31	OGi 1920*	4362,8	3619,5	2910,6	2090,9	1370,3	1034,3	802,6	699,4	575,2	513,4	476,5	388,9
32	OGi 2000*	4386,8	3666,8	3003,9	2179,6	1425,1	1078,3	835,8	730,2	598,0	532,9	496,7	404,2
33	OGi 2080*	4555,8	3810,4	3122,2	2264,3	1480,3	1120,7	868,1	758,7	621,2	553,5	516,2	419,5
34	OGi 2160*	4710,7	3960,2	3241,9	2345,9	1533,9	1161,5	898,7	786,4	643,4	574,1	534,6	434,7
35	OGi 2240*	4828,6	4072,6	3359,4	2437,3	1591,9	1206,6	931,7	816,1	666,4	593,6	555,4	449,9
36	OGi 2320*	4951,2	4192,7	3475,4	2524,6	1647,9	1250,0	963,4	845,1	689,3	612,9	575,2	465,0
37	OGi 2400*	5070,5	4311,0	3591,1	2611,8	1703,8	1293,4	995,0	874,1	712,2	632,1	594,9	480,0

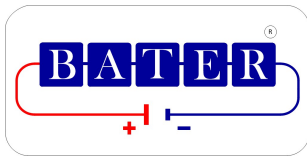


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,70V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	205,8	142,1	100,4	67,4	45,3	35,4	28,8	25,1	21,8	19,4	17,6	15,0
2	OGi 100	253,5	179,9	130,2	88,2	59,8	46,2	38,1	33,8	30,0	26,6	24,0	20,6
3	OGi 125	316,8	224,9	162,8	110,2	74,8	57,8	47,6	42,2	37,4	33,2	30,0	25,7
4	OGi 150	347,9	255,5	188,9	130,2	88,7	69,3	57,1	50,6	44,5	39,8	36,0	30,8
5	OGi 175	368,2	282,0	214,1	148,8	101,8	80,9	66,7	59,1	52,3	46,5	42,0	35,9
6	OGi 200	420,5	322,1	244,5	170,0	116,3	92,3	76,1	67,5	59,3	52,8	48,0	41,1
7	OGi 225	424,3	341,2	266,2	187,6	129,5	103,6	85,5	75,8	66,9	59,7	53,9	46,2
8	OGi 250	472,2	379,7	296,2	208,7	144,1	115,3	95,1	84,4	74,3	66,3	59,9	51,4
9	OGi 275	651,2	521,4	365,2	255,4	172,0	129,8	107,1	95,0	78,9	70,3	68,9	54,5
10	OGi 300	712,7	570,6	398,8	278,8	189,3	141,3	116,5	103,4	86,3	76,8	75,3	59,5
11	OGi 350	772,1	618,1	432,1	302,1	205,0	153,0	126,2	112,0	93,6	83,2	81,6	64,5
12	OGi 400	866,5	677,0	488,4	338,5	225,3	167,8	136,5	118,8	100,6	89,4	85,7	69,3
13	OGi 480	1039,8	796,2	587,6	404,4	266,0	198,8	159,6	136,4	115,0	102,4	97,1	79,2
14	OGi 560	1367,7	1032,7	778,1	540,8	346,3	257,7	204,7	172,1	138,2	122,7	116,1	95,0
15	OGi 640	1649,9	1343,7	1006,5	718,9	462,4	350,7	278,8	234,8	183,9	163,7	155,2	127,2
16	OGi 720	1875,6	1442,2	1110,5	770,0	502,5	378,1	303,7	259,6	207,5	185,0	170,8	143,1
17	OGi 800	2205,6	1718,4	1353,4	889,2	570,1	422,1	341,0	294,1	229,9	205,2	193,1	159,0
18	OGi 880	2403,3	1869,4	1439,6	963,7	616,8	456,9	369,4	318,9	253,5	225,7	211,9	174,9
19	OGi 960	2582,7	2011,1	1506,7	1033,8	656,0	487,2	393,7	339,5	277,6	247,2	231,1	190,8
20	OGi 1040	2783,9	2167,8	1624,1	1114,4	707,1	525,2	424,3	366,0	298,0	265,5	249,1	205,7
21	OGi 1120	2489,9	2037,5	1616,9	1169,0	774,0	586,7	469,6	399,4	330,4	294,4	271,3	228,0
22	OGi 1200	2667,7	2183,0	1732,4	1252,5	829,3	628,6	503,1	427,9	354,2	315,6	290,6	244,2
23	OGi 1280	2845,6	2328,6	1847,9	1335,9	884,6	670,5	536,6	456,4	377,0	335,9	310,0	260,5
24	OGi 1360	3020,2	2499,9	1998,9	1441,0	953,2	721,5	576,3	488,8	403,8	359,9	333,3	278,4
25	OGi 1440	2961,8	2487,0	2065,2	1521,2	1001,8	761,1	608,8	517,5	424,4	378,5	351,6	292,9
26	OGi 1520*	3126,4	2625,2	2180,0	1605,7	1057,5	803,4	642,7	546,2	447,7	399,4	371,2	309,1
27	OGi 1600*	3257,4	2761,4	2287,2	1678,9	1106,3	839,9	672,1	571,6	469,1	418,6	387,7	324,0
28	OGi 1680*	3732,0	3053,9	2423,5	1752,1	1160,1	879,4	703,8	598,6	495,7	441,6	406,6	341,7
29	OGi 1760*	3909,7	3199,3	2538,9	1835,5	1215,4	921,2	737,3	627,1	519,4	462,8	425,9	357,9
30	OGi 1840*	4070,3	3330,8	2643,2	1910,9	1265,3	959,1	767,6	652,9	540,9	482,0	443,4	372,7
31	OGi 1920*	4211,9	3486,3	2787,6	2009,6	1329,3	1006,2	803,8	681,7	562,8	502,4	464,8	388,3
32	OGi 2000*	4082,1	3427,7	2846,4	2096,6	1380,7	1048,9	839,1	713,2	585,2	521,5	484,6	403,6
33	OGi 2080*	4236,5	3557,3	2954,0	2175,9	1432,9	1088,6	870,9	740,2	607,9	541,7	503,0	418,9
34	OGi 2160*	4363,6	3699,1	3064,0	2249,0	1482,1	1125,2	900,4	765,7	629,5	561,8	519,3	434,1
35	OGi 2240*	4418,7	3767,7	3169,7	2341,5	1540,0	1170,0	935,8	795,1	652,1	580,8	540,1	449,2
36	OGi 2320*	4483,3	3851,0	3272,2	2425,9	1593,8	1211,4	968,8	823,1	674,5	599,7	559,0	464,3
37	OGi 2400*	4541,8	3931,1	3373,9	2510,4	1647,6	1252,7	1001,8	851,1	696,9	618,6	578,0	479,3

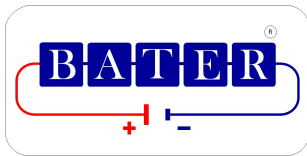


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

Uk=1,73V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	196,6	138,7	99,5	67,8	45,9	35,9	29,2	25,5	22,1	19,7	17,9	15,0
2	OGi 100	241,6	175,1	128,4	88,4	60,5	46,9	38,6	34,2	30,4	26,9	24,4	20,5
3	OGi 125	290,3	213,4	158,0	109,2	75,2	58,6	48,3	42,8	37,7	33,6	30,5	25,7
4	OGi 150	331,7	248,5	186,1	129,8	89,6	70,3	57,9	51,2	45,0	40,2	36,5	30,8
5	OGi 175	351,2	273,9	210,4	148,3	103,0	82,0	67,5	59,8	52,7	46,8	42,6	35,9
6	OGi 200	401,0	312,8	240,3	169,3	117,6	93,6	77,1	68,3	60,0	53,3	48,7	41,0
7	OGi 225	404,8	330,5	260,8	186,5	130,9	105,3	86,7	76,8	67,6	60,3	54,7	46,1
8	OGi 250	450,5	367,8	290,2	207,5	145,6	117,2	96,5	85,4	75,1	67,0	60,9	51,3
9	OGi 275	625,4	503,7	363,3	257,8	173,8	131,9	108,7	96,3	80,0	71,1	69,8	54,4
10	OGi 300	684,9	561,4	397,4	282,4	190,9	143,8	118,5	105,1	87,7	78,0	76,3	59,5
11	OGi 350	833,0	663,7	485,6	340,8	227,7	169,9	138,4	120,8	102,2	90,8	87,0	69,2
12	OGi 400	999,5	777,9	583,6	406,6	267,9	199,8	161,2	138,7	116,8	104,0	98,4	79,1
13	OGi 480	1314,1	1007,5	772,7	539,9	349,2	258,3	205,9	174,1	139,5	123,7	118,5	94,9
14	OGi 560	1416,4	1134,3	870,5	619,9	403,4	302,3	240,7	203,2	161,8	144,4	138,1	111,2
15	OGi 640	1589,3	1306,4	995,4	719,3	468,5	354,7	282,1	237,7	185,8	165,2	157,6	127,0
16	OGi 720	1816,4	1418,9	1104,0	770,0	508,2	384,0	308,1	262,9	209,8	186,8	174,1	142,9
17	OGi 800	2130,7	1685,1	1343,8	889,4	576,1	427,3	344,4	296,0	230,6	205,4	197,3	158,8
18	OGi 880	2313,8	1826,2	1422,8	962,2	622,6	461,2	372,3	320,7	254,1	225,7	215,5	174,7
19	OGi 960	2475,6	1952,6	1484,0	1028,5	662,2	491,8	396,7	341,4	277,7	246,9	235,1	190,6
20	OGi 1040	2668,5	2104,7	1599,6	1108,7	713,8	530,1	427,6	368,0	298,8	265,6	253,4	205,4
21	OGi 1120	2419,3	1994,8	1596,6	1164,8	782,8	596,3	477,1	405,7	335,1	298,5	276,6	227,6
22	OGi 1200	2592,1	2137,3	1710,6	1248,0	838,7	638,9	511,2	434,6	359,1	319,9	296,4	243,9
23	OGi 1280	2764,9	2279,8	1824,6	1331,2	894,6	681,4	545,3	463,6	382,6	340,8	316,2	260,1
24	OGi 1360	2934,0	2450,9	1973,9	1436,5	962,6	732,7	585,8	497,5	410,9	366,2	339,5	278,0
25	OGi 1440	2862,3	2426,5	2029,4	1514,1	1010,0	770,7	616,6	524,1	429,2	382,4	358,0	292,4
26	OGi 1520*	3021,4	2561,3	2142,2	1598,3	1066,1	813,5	650,8	553,2	452,9	403,6	377,9	308,7
27	OGi 1600*	3148,7	2690,1	2250,8	1673,5	1117,1	852,1	681,4	578,9	474,5	423,1	395,3	323,6
28	OGi 1680*	3404,9	2863,0	2363,0	1755,6	1173,4	894,6	715,5	607,8	499,2	444,6	415,9	341,2
29	OGi 1760*	3522,5	2970,6	2466,7	1839,4	1228,7	937,0	749,2	636,3	522,0	464,9	435,8	357,4
30	OGi 1840*	3620,8	3062,6	2558,9	1915,3	1278,6	975,2	779,6	661,9	542,4	483,1	453,8	372,1
31	OGi 1920*	3709,5	3168,0	2673,8	2005,4	1337,3	1019,4	814,0	689,9	563,6	502,4	474,4	387,7
32	OGi 2000*	3654,8	3160,7	2743,3	2088,8	1388,9	1060,9	847,6	719,0	584,7	520,7	494,0	403,0
33	OGi 2080*	3740,8	3246,5	2836,7	2168,1	1440,8	1100,8	879,2	745,6	605,8	539,5	512,8	418,3
34	OGi 2160*	3808,9	3335,9	2930,3	2244,1	1490,9	1138,9	909,7	771,4	626,3	558,1	530,5	433,4
35	OGi 2240*	3836,2	3385,3	3020,8	2329,8	1545,4	1181,2	943,0	799,0	647,0	576,1	550,5	448,5
36	OGi 2320*	3864,4	3439,6	3108,7	2411,2	1597,6	1221,5	975,0	825,9	667,6	593,8	569,5	463,6
37	OGi 2400*	3885,5	3489,5	3195,3	2492,6	1649,6	1261,8	1006,9	852,6	688,1	611,4	588,5	478,6

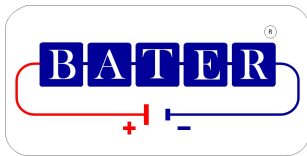


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,75V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	179,6	129,7	94,7	65,4	44,7	35,0	28,5	24,8	21,5	19,1	17,5	15,0
2	OGi 100	220,1	163,3	121,5	85,1	58,8	45,7	37,6	33,3	29,5	26,1	23,8	20,5
3	OGi 125	252,3	193,4	146,9	103,7	72,5	57,2	47,0	41,6	36,5	32,6	29,7	25,6
4	OGi 150	302,2	231,7	176,0	124,3	86,9	68,5	56,3	49,8	43,7	39,0	35,6	30,7
5	OGi 175	320,1	254,9	198,3	141,8	100,0	79,9	65,7	58,1	51,0	45,3	41,5	35,8
6	OGi 200	365,6	291,1	226,5	161,9	114,2	91,2	75,0	66,4	58,2	51,7	47,4	40,9
7	OGi 225	369,3	306,7	245,0	177,9	127,0	102,8	84,5	74,7	65,6	58,4	53,4	46,0
8	OGi 250	410,9	341,2	272,6	198,0	141,3	114,4	94,0	83,1	73,0	65,0	59,4	51,2
9	OGi 275	574,6	466,0	346,9	249,9	168,7	128,6	105,9	93,8	77,8	69,2	67,9	54,3
10	OGi 300	629,8	529,9	380,1	274,7	185,0	140,6	115,8	102,6	85,7	76,1	74,2	59,4
11	OGi 350	766,4	623,9	463,4	329,4	220,9	165,2	134,8	118,0	99,8	88,6	84,9	69,1
12	OGi 400	919,5	728,6	556,2	392,5	259,1	192,9	156,3	135,4	114,0	101,5	95,7	79,0
13	OGi 480	1208,1	942,2	736,5	517,5	338,2	248,5	198,9	169,1	135,3	119,8	116,1	94,7
14	OGi 560	1306,8	1056,9	826,2	594,5	391,9	292,4	233,0	196,9	156,4	139,4	135,1	111,0
15	OGi 640	1465,5	1216,9	944,7	691,0	455,8	344,5	274,0	231,0	180,2	160,1	153,7	126,9
16	OGi 720	1684,7	1338,9	1053,5	739,3	493,5	374,6	300,1	255,7	203,7	181,2	170,5	142,7
17	OGi 800	1971,0	1584,6	1280,6	854,0	559,0	415,5	334,0	286,0	222,0	197,4	193,7	158,6
18	OGi 880	2132,1	1710,1	1349,3	922,2	603,5	447,1	360,4	309,7	244,6	216,8	210,5	174,4
19	OGi 960	2269,9	1816,3	1402,1	982,1	641,9	476,7	383,9	329,6	266,8	236,7	229,7	190,3
20	OGi 1040	2446,7	1957,8	1511,3	1058,7	692,0	513,8	413,9	355,3	287,6	255,2	247,6	205,1
21	OGi 1120	2252,3	1872,6	1512,5	1114,1	760,3	582,0	465,6	395,7	326,4	290,6	270,9	227,3
22	OGi 1200	2413,1	2006,3	1620,5	1193,7	814,6	623,6	498,8	424,0	349,7	311,4	290,3	243,5
23	OGi 1280	2574,0	2140,1	1728,6	1273,3	868,9	665,1	532,1	452,3	373,0	332,1	309,7	259,7
24	OGi 1360	2730,8	2304,1	1870,2	1374,7	933,6	714,6	571,9	486,3	401,6	357,8	332,1	277,6
25	OGi 1440	2648,8	2269,3	1912,7	1446,6	977,7	749,5	599,6	509,8	416,8	371,1	350,0	292,0
26	OGi 1520*	2796,0	2395,4	2018,9	1527,0	1032,0	791,1	633,0	538,1	439,9	391,7	369,4	308,2
27	OGi 1600*	2914,7	2511,6	2124,5	1601,4	1083,3	830,2	663,5	563,1	461,0	410,6	387,1	323,1
28	OGi 1680*	2942,9	2558,3	2208,3	1688,9	1139,7	874,1	698,5	592,8	482,8	429,9	408,6	340,7
29	OGi 1760*	2995,7	2623,8	2296,2	1769,9	1192,9	915,3	731,1	620,0	503,7	448,5	428,2	356,9
30	OGi 1840*	3027,9	2673,0	2372,6	1843,1	1240,8	952,4	760,4	644,5	522,1	464,9	446,0	371,5
31	OGi 1920*	3060,5	2724,2	2453,5	1921,1	1291,8	991,9	791,7	670,6	541,8	482,3	465,0	387,1
32	OGi 2000*	3082,8	2768,2	2530,9	1997,5	1341,6	1030,5	822,1	696,0	560,8	499,2	483,5	402,4
33	OGi 2080*	3097,2	2807,0	2606,4	2073,7	1391,1	1068,9	852,4	721,2	579,5	515,8	502,1	417,6
34	OGi 2160*	3103,7	2840,5	2680,1	2149,5	1440,2	1107,1	882,5	746,2	598,0	532,2	520,5	432,8
35	OGi 2240*	3102,3	2868,8	2751,8	2225,0	1489,0	1145,1	912,4	771,0	616,2	548,3	538,9	447,9
36	OGi 2320*	3093,1	2891,9	2821,6	2300,3	1537,6	1182,9	942,2	795,7	634,1	564,2	557,2	462,9
37	OGi 2400*	3076,0	2909,9	2889,6	2375,3	1585,8	1220,4	971,7	820,1	651,8	579,8	575,5	477,8

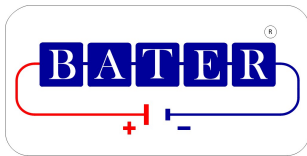


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,77V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	167,8	124,1	92,3	65,1	44,8	35,1	28,6	24,9	21,5	19,1	17,6	14,8
2	OGi 100	205,7	156,5	118,4	84,6	58,9	45,9	37,7	33,4	29,6	26,1	24,0	20,3
3	OGi 125	235,8	184,6	142,7	102,9	72,7	57,3	47,2	41,8	36,6	32,6	30,0	25,5
4	OGi 150	282,7	221,4	171,1	123,4	87,2	68,7	56,6	50,1	43,9	39,1	36,0	30,5
5	OGi 175	299,8	243,0	192,4	140,4	100,4	80,1	66,0	58,4	51,2	45,5	41,9	35,6
6	OGi 200	342,5	277,6	219,8	160,4	114,7	91,5	75,4	66,8	58,5	51,9	47,9	40,7
7	OGi 225	346,1	292,3	237,5	175,4	127,5	103,3	84,9	75,1	65,9	58,7	53,9	45,7
8	OGi 250	384,9	325,0	264,1	195,1	141,8	114,8	94,4	83,5	73,3	65,2	60,0	50,8
9	OGi 275	543,7	457,2	343,2	245,3	168,9	129,1	106,4	94,3	78,0	69,3	68,4	54,0
10	OGi 300	594,6	509,7	375,2	268,6	184,7	141,0	116,2	103,0	85,5	75,9	74,6	59,0
11	OGi 350	725,7	601,1	457,2	329,7	220,5	165,1	135,0	118,4	99,9	88,6	85,4	68,8
12	OGi 400	869,8	702,0	547,2	390,3	259,7	192,2	156,3	136,1	114,3	101,6	96,8	78,6
13	OGi 480	1144,9	905,5	721,6	512,3	338,2	246,3	198,2	169,9	135,6	119,8	118,0	94,3
14	OGi 560	1235,0	1011,8	807,4	585,1	392,4	293,1	233,9	198,2	157,8	140,0	137,2	110,4
15	OGi 640	1384,6	1164,0	922,9	682,2	457,3	345,9	275,6	232,8	181,3	160,9	156,1	126,2
16	OGi 720	1589,7	1298,3	1036,5	727,2	493,1	373,7	299,3	254,8	202,2	179,4	172,8	141,7
17	OGi 800	1857,2	1517,5	1243,0	834,3	557,8	414,9	333,2	284,8	219,9	194,9	196,0	157,5
18	OGi 880	2006,6	1633,9	1312,2	908,3	601,8	447,8	360,2	308,6	242,4	214,2	213,7	173,5
19	OGi 960	2132,1	1731,6	1360,0	967,7	641,5	477,5	384,0	328,8	265,1	234,7	233,4	188,9
20	OGi 1040	2304,0	1871,2	1469,6	1045,7	693,2	516,0	414,9	355,3	286,5	253,6	252,2	204,2
21	OGi 1120	2134,8	1788,9	1462,5	1091,1	752,1	581,3	466,0	397,2	327,8	292,0	273,5	223,1
22	OGi 1200	2287,3	1916,7	1567,0	1169,0	805,9	622,8	499,3	425,6	351,2	312,8	293,0	239,0
23	OGi 1280	2439,8	2044,5	1671,4	1247,0	859,6	664,4	532,6	454,0	374,6	333,7	312,5	255,0
24	OGi 1360	2577,0	2185,5	1796,8	1337,7	918,4	709,9	569,0	485,1	400,4	356,7	333,6	271,9
25	OGi 1440	2506,7	2160,0	1838,5	1409,6	967,5	747,6	599,4	511,2	418,0	372,2	352,6	286,7
26	OGi 1520*	2646,0	2280,0	1940,6	1487,9	1021,3	789,1	632,7	539,6	441,2	392,9	372,2	302,7
27	OGi 1600*	2759,2	2397,0	2047,0	1563,0	1073,8	829,4	664,5	566,1	463,4	412,9	391,3	318,1
28	OGi 1680*	2787,7	2443,3	2124,7	1645,0	1128,7	871,9	698,6	595,2	485,0	431,9	411,9	334,6
29	OGi 1760*	2839,4	2509,5	2209,6	1723,3	1182,1	913,1	731,5	623,0	506,4	451,0	431,7	350,6
30	OGi 1840*	2877,5	2565,7	2288,2	1797,9	1232,8	952,2	762,6	649,4	526,5	468,9	450,6	365,8
31	OGi 1920*	2912,1	2620,8	2368,3	1874,8	1285,1	992,5	794,8	676,6	547,2	487,3	470,1	381,4
32	OGi 2000*	2938,4	2670,3	2446,0	1950,8	1336,8	1032,4	826,6	703,4	567,5	505,3	489,4	396,9
33	OGi 2080*	2957,2	2715,2	2522,0	2026,8	1388,4	1072,1	858,2	730,1	587,6	523,2	508,7	412,4
34	OGi 2160*	2968,6	2755,4	2596,4	2102,5	1439,8	1111,7	889,8	756,8	607,5	540,9	528,0	427,8
35	OGi 2240*	2972,7	2791,0	2669,2	2178,1	1491,1	1151,2	921,2	783,3	627,2	558,4	547,3	443,2
36	OGi 2320*	2969,4	2821,9	2740,3	2253,5	1542,2	1190,6	952,5	809,7	646,7	575,7	566,5	458,6
37	OGi 2400*	2958,7	2848,3	2809,8	2328,8	1593,1	1229,8	983,8	836,0	666,1	592,9	585,7	473,9

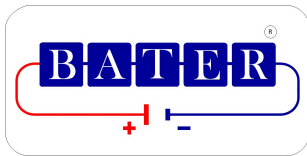


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,80V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	149,6	113,7	86,3	62,1	43,1	33,8	27,5	24,0	20,7	18,4	17,0	14,7
2	OGi 100	183,4	143,6	110,7	80,7	56,6	44,2	36,4	32,2	28,5	25,1	23,2	20,1
3	OGi 125	210,2	168,7	132,9	98,0	70,0	55,2	45,5	40,3	35,3	31,4	29,1	25,3
4	OGi 150	252,2	202,4	159,5	117,6	83,9	66,2	54,6	48,4	42,3	37,7	34,9	30,3
5	OGi 175	267,8	221,6	178,8	133,5	96,8	77,2	63,6	56,4	49,4	43,8	40,7	35,3
6	OGi 200	306,1	253,2	204,4	152,5	110,7	88,2	72,7	64,5	56,5	50,1	46,5	40,4
7	OGi 225	309,6	266,5	220,7	166,0	122,9	99,6	82,0	72,5	63,6	56,5	52,3	45,4
8	OGi 250	344,0	296,1	245,3	184,4	136,6	110,7	91,1	80,6	70,6	62,8	58,1	50,4
9	OGi 275	491,4	430,2	325,8	230,9	162,4	124,4	102,6	91,0	75,1	66,6	66,1	53,8
10	OGi 300	536,1	469,4	355,5	251,9	177,2	135,7	111,9	99,3	82,0	72,6	72,1	58,7
11	OGi 350	656,4	554,5	432,9	316,9	211,3	158,4	129,8	114,1	96,1	85,0	82,6	68,5
12	OGi 400	785,9	647,8	516,5	372,5	250,0	183,8	150,1	131,3	110,1	97,7	94,0	78,2
13	OGi 480	1036,5	832,9	678,1	486,7	324,8	234,2	189,6	163,9	130,4	115,1	115,1	93,9
14	OGi 325	1114,7	927,0	756,6	552,5	377,3	282,0	225,5	191,6	152,8	135,1	133,8	109,7
15	OGi 350	1249,4	1065,2	864,5	646,3	440,5	333,4	266,1	225,4	175,1	155,2	152,3	125,6
16	OGi 400	1432,7	1206,6	978,4	686,4	473,0	357,9	286,6	243,9	192,6	170,5	168,2	140,6
17	OGi 480	1671,0	1390,8	1156,5	781,6	534,4	397,8	319,0	272,2	209,0	184,7	190,4	156,5
18	OGi 880	1802,6	1493,5	1223,3	858,4	576,3	430,7	345,6	295,1	230,7	203,2	208,4	172,5
19	OGi 960	1911,4	1579,2	1264,4	915,0	615,4	459,4	368,7	314,9	253,0	223,3	227,8	187,6
20	OGi 1040	2070,6	1710,9	1369,7	991,3	666,7	497,7	399,4	341,1	274,0	241,9	246,8	203,2
21	OGi 1120	1936,4	1636,9	1355,9	1025,4	714,3	557,4	447,8	382,8	316,1	281,6	265,0	218,9
22	OGi 1200	2074,7	1753,8	1452,8	1098,6	765,3	597,3	479,7	410,2	338,6	301,7	283,9	234,5
23	OGi 1280	2213,0	1870,7	1549,6	1171,8	816,3	637,1	511,7	437,5	361,2	321,8	302,8	250,2
24	OGi 1360	2326,3	1984,3	1654,4	1248,7	867,2	676,9	543,5	464,5	383,2	341,3	321,8	266,1
25	OGi 1440	2269,7	1968,4	1693,5	1317,6	919,0	716,0	575,3	492,1	402,4	358,4	341,0	281,5
26	OGi 1520	2395,8	2077,7	1787,6	1390,8	970,1	755,7	607,2	519,4	424,8	378,3	359,9	297,1
27	OGi 1600	2498,5	2190,4	1890,3	1463,6	1021,9	795,6	639,0	546,4	447,4	398,6	379,9	313,1
28	OGi 1680	2526,8	2234,9	1959,2	1536,9	1073,0	835,0	670,8	573,7	467,8	416,6	398,6	328,6
29	OGi 1760	2575,1	2299,1	2037,9	1609,7	1124,5	874,5	702,6	600,9	488,8	435,4	417,9	344,3
30	OGi 1360	2616,9	2359,5	2115,3	1682,4	1175,9	914,1	734,4	628,2	509,8	454,1	437,1	360,0
31	OGi 1440	2652,2	2416,1	2191,3	1755,1	1227,4	953,6	766,2	655,4	530,7	472,7	456,4	375,7
32	OGi 1520	2680,8	2468,7	2266,0	1827,7	1278,9	993,0	797,9	682,6	551,4	491,2	475,7	391,5
33	OGi 1600	2702,9	2517,6	2339,3	1900,3	1330,5	1032,5	829,7	709,8	572,1	509,5	495,0	407,2
34	OGi 2160	2718,5	2562,6	2411,3	1972,9	1382,1	1071,9	861,4	737,0	592,6	527,8	514,3	422,9
35	OGi 2240	2727,4	2603,7	2482,0	2045,4	1433,7	1111,4	893,1	764,1	613,1	546,0	533,7	438,6
36	OGi 2320	2729,8	2640,9	2551,4	2117,9	1485,3	1150,8	924,8	791,3	633,4	564,1	553,1	454,3
37	OGi 2400	2725,6	2674,4	2619,4	2190,4	1537,0	1190,1	956,5	818,5	653,6	582,1	572,5	470,1

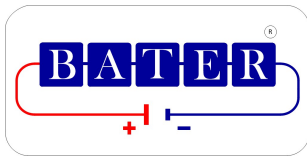


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,83V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	136,0	106,2	82,2	60,6	42,6	33,5	27,3	23,9	20,6	18,3	17,0	14,4
2	OGi 100	167,1	133,6	105,3	78,4	56,0	43,5	35,9	31,8	28,1	24,7	23,1	19,8
3	OGi 125	191,2	156,6	126,2	95,3	69,0	54,3	44,8	39,8	34,8	30,9	28,9	24,8
4	OGi 150	229,5	187,9	151,4	114,4	82,8	65,2	53,8	47,8	41,8	37,1	34,7	29,8
5	OGi 175	243,0	205,3	169,4	129,4	95,2	76,0	62,7	55,8	48,7	43,1	40,5	34,7
6	OGi 200	277,7	234,6	193,6	147,9	108,8	86,9	71,7	63,7	55,7	49,3	46,3	39,6
7	OGi 225	281,0	246,4	208,5	160,6	120,8	97,9	81,4	73,1	64,1	57,1	52,1	44,6
8	OGi 250	312,2	273,8	231,7	178,4	134,2	108,8	90,5	81,2	71,3	63,4	57,9	49,6
9	OGi 275	454,1	404,2	312,9	228,1	160,3	123,7	101,9	90,2	74,2	65,6	66,1	53,1
10	OGi 300	494,3	441,3	342,1	249,2	174,9	134,5	111,0	98,5	81,5	72,1	71,8	57,5
11	OGi 350	605,5	520,8	415,3	306,8	208,3	156,4	128,3	113,1	95,2	84,2	82,5	66,7
12	OGi 400	725,5	608,4	494,8	362,6	245,6	180,6	147,9	130,0	109,0	96,7	93,8	76,1
13	OGi 480	955,4	780,9	649,9	475,1	320,4	229,0	186,5	162,6	129,0	113,6	114,8	92,2
14	OGi 560	1029,0	865,0	721,2	538,5	370,7	277,4	222,6	190,0	151,4	133,7	133,1	107,3
15	OGi 640	1156,2	991,6	823,1	626,0	433,0	329,1	263,0	223,1	172,6	152,7	153,3	123,5
16	OGi 720	1323,8	1129,1	916,1	668,5	469,5	354,1	285,2	244,8	193,3	171,0	170,6	138,7
17	OGi 800	1525,0	1293,7	1089,6	762,2	525,3	392,6	315,3	269,5	205,9	181,4	191,8	154,5
18	OGi 880	1642,4	1388,3	1156,8	830,1	566,5	425,2	341,7	292,4	228,2	200,8	208,1	168,5
19	OGi 960	1743,4	1468,8	1203,4	885,2	604,3	453,0	364,3	312,0	250,2	220,7	227,1	183,3
20	OGi 1040	1888,7	1591,2	1303,6	959,0	654,7	490,8	394,7	338,0	271,1	239,1	246,0	198,6
21	OGi 1120	1772,4	1533,7	1290,4	984,8	693,2	545,5	439,9	378,4	311,8	277,4	262,7	214,0
22	OGi 1200	1899,0	1643,3	1382,6	1055,2	742,7	584,5	471,4	405,4	334,0	297,2	281,4	229,3
23	OGi 1280	2025,6	1752,8	1474,7	1125,5	792,2	623,4	502,8	432,4	356,3	317,0	300,2	244,6
24	OGi 1360	2130,3	1858,9	1571,2	1197,7	841,5	662,1	534,0	459,4	378,4	336,6	319,0	260,1
25	OGi 1440	2089,5	1841,2	1597,7	1256,4	890,4	699,4	564,8	486,6	397,4	353,7	337,8	274,4
26	OGi 1520*	2205,6	1943,5	1686,4	1326,2	939,9	738,2	596,2	513,7	419,5	373,3	356,5	289,6
27	OGi 1600*	2309,9	2048,1	1779,8	1395,2	989,7	776,9	627,1	540,1	441,7	393,2	375,9	305,1
28	OGi 1680*	2349,4	2096,7	1843,8	1462,1	1038,8	815,1	658,3	567,4	462,4	411,5	394,5	320,0
29	OGi 1760*	2404,8	2159,3	1914,9	1529,0	1088,2	853,3	689,4	594,4	483,4	430,3	413,4	335,1
30	OGi 1840*	2455,1	2218,6	1984,4	1595,6	1137,5	891,5	720,4	621,4	504,4	449,0	432,3	350,1
31	OGi 1920*	2500,4	2274,5	2052,5	1662,0	1186,8	929,7	751,5	648,4	525,3	467,7	451,2	365,1
32	OGi 2000*	2540,6	2327,1	2119,0	1728,2	1236,1	967,8	782,4	675,4	546,1	486,2	470,1	380,1
33	OGi 2080*	2575,8	2376,4	2184,1	1794,1	1285,4	1005,8	813,4	702,4	566,8	504,7	489,1	395,1
34	OGi 2160*	2605,9	2422,4	2247,6	1859,7	1334,6	1043,8	844,3	729,3	587,4	523,1	508,0	410,1
35	OGi 2240*	2631,0	2465,0	2309,7	1925,1	1383,9	1081,7	875,3	756,3	607,9	541,5	527,0	425,1
36	OGi 2320*	2651,1	2504,3	2370,2	1990,2	1433,1	1119,6	906,1	783,3	628,4	559,8	545,9	440,0
37	OGi 2400*	2666,2	2540,3	2429,3	2055,2	1482,4	1157,5	937,0	810,2	648,8	577,9	564,9	454,9

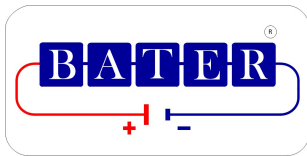


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

Uk=1,85V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	117,6	94,7	75,0	56,6	40,5	31,8	26,0	22,8	19,7	17,4	16,4	14,1
2	OGi 100	144,6	118,6	95,9	73,2	53,1	41,1	33,9	30,2	26,6	23,4	22,1	19,4
3	OGi 125	165,3	138,7	114,7	88,9	65,3	51,3	42,5	37,8	33,0	29,2	27,7	24,3
4	OGi 150	198,4	166,5	137,6	106,7	78,4	61,6	50,9	45,4	39,6	35,1	33,2	29,2
5	OGi 175	209,4	181,5	153,5	120,4	89,9	71,8	59,4	52,9	46,1	40,7	38,8	34,0
6	OGi 200	239,3	207,4	175,5	137,6	102,7	82,1	67,8	60,4	52,7	46,5	44,4	38,9
7	OGi 225	242,3	217,1	188,4	149,0	114,0	92,4	77,7	70,7	62,1	55,3	49,9	43,8
8	OGi 250	269,2	241,3	209,4	165,5	126,6	102,7	86,3	78,6	69,0	61,4	55,4	48,7
9	OGi 275	399,7	362,8	287,9	216,2	151,9	118,1	97,1	85,8	70,4	62,0	63,5	52,4
10	OGi 300	434,4	396,7	315,7	236,5	165,7	127,9	105,6	93,9	77,8	68,8	68,7	56,2
11	OGi 350	532,9	467,8	382,0	284,8	197,1	148,1	121,7	107,5	90,4	80,0	79,0	64,9
12	OGi 400	639,1	546,6	454,2	338,5	231,5	170,2	139,9	123,5	103,5	91,8	89,9	73,9
13	OGi 480	839,0	699,5	596,7	445,0	303,4	214,8	176,0	154,8	122,5	107,7	110,0	90,5
14	OGi 560	905,8	771,1	658,4	503,5	349,4	261,8	210,9	181,0	144,0	127,0	127,1	104,9
15	OGi 640	1019,9	881,0	750,3	581,5	408,6	311,8	249,4	212,0	163,4	144,1	148,2	121,4
16	OGi 720	1165,3	1008,9	819,1	624,4	447,4	336,3	272,5	236,0	186,2	164,7	166,2	136,7
17	OGi 800	1322,0	1147,5	981,0	712,9	495,5	371,9	299,1	256,2	194,7	171,0	185,4	152,5
18	OGi 880	1423,7	1232,3	1046,9	769,7	534,4	402,8	324,3	278,2	216,7	190,5	199,4	164,5
19	OGi 960	1513,2	1304,6	1096,9	821,2	569,5	428,8	345,5	296,7	237,6	209,3	217,3	179,0
20	OGi 1040	1639,3	1413,3	1188,3	889,6	616,9	464,5	374,3	321,4	257,4	226,8	235,4	193,9
21	OGi 1120	1544,7	1373,6	1176,0	906,6	645,2	512,2	414,8	358,9	295,1	262,2	249,9	209,1
22	OGi 1200	1655,0	1471,8	1260,0	971,4	691,3	548,8	444,5	384,6	316,2	280,9	267,8	224,1
23	OGi 1280	1765,4	1569,9	1344,0	1036,1	737,3	585,4	474,1	410,2	337,3	299,6	285,6	239,0
24	OGi 1360	1857,8	1664,5	1428,8	1100,9	783,2	621,3	503,5	436,1	358,6	318,6	303,6	254,0
25	OGi 1440	1834,3	1646,3	1442,3	1147,6	827,4	655,5	532,1	461,9	376,7	334,9	321,1	267,3
26	OGi 1520*	1936,2	1737,8	1522,4	1211,4	873,4	691,9	561,6	487,5	397,6	353,5	339,0	282,2
27	OGi 1600*	2037,9	1830,5	1603,2	1274,2	919,2	727,8	590,6	512,5	418,5	372,2	356,9	297,1
28	OGi 1680*	2086,5	1881,2	1660,1	1332,3	964,5	763,3	619,9	538,6	438,6	390,1	374,7	311,4
29	OGi 1760*	2146,5	1939,8	1721,1	1391,0	1009,9	798,8	649,1	564,2	458,8	408,1	392,5	325,8
30	OGi 1840*	2203,0	1995,7	1780,6	1449,2	1055,2	834,2	678,1	589,9	478,9	426,1	410,3	340,2
31	OGi 1920*	2256,0	2048,9	1838,4	1507,0	1100,4	869,5	707,2	615,6	498,9	444,0	428,1	354,5
32	OGi 2000*	2305,5	2099,4	1894,6	1564,3	1145,6	904,7	736,2	641,2	518,9	461,9	445,9	368,8
33	OGi 2080*	2351,6	2147,2	1949,3	1621,3	1190,8	939,9	765,1	666,9	538,8	479,7	463,6	383,1
34	OGi 2160*	2394,3	2192,2	2002,4	1677,8	1235,8	974,9	794,0	692,5	558,6	497,5	481,4	397,3
35	OGi 2240*	2433,6	2234,6	2053,9	1733,8	1280,9	1009,9	822,9	718,2	578,4	515,2	499,2	411,5
36	OGi 2320*	2469,4	2274,3	2103,9	1789,5	1325,9	1044,8	851,8	743,8	598,1	532,8	517,0	425,7
37	OGi 2400*	2501,9	2311,3	2152,3	1844,7	1370,8	1079,7	880,6	769,5	617,7	550,5	534,7	439,8

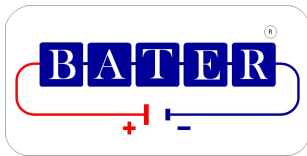


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,87V/ogn.

Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	100,9	84,1	68,6	53,5	38,9	30,7	25,2	22,3	19,3	17,1	16,0	13,5
2	OGi 100	123,9	105,2	87,5	69,0	50,9	39,4	32,7	29,2	25,7	22,5	21,8	18,7
3	OGi 125	141,6	122,8	104,4	83,5	62,4	49,2	40,8	36,6	32,4	28,7	27,2	23,4
4	OGi 150	169,9	147,4	125,3	100,2	74,9	59,1	49,0	43,9	38,2	33,8	32,7	28,1
5	OGi 175	179,7	159,5	139,3	112,8	85,7	68,8	57,1	51,2	45,3	40,0	38,1	32,8
6	OGi 200	205,4	182,3	159,2	129,0	98,0	78,7	65,3	58,5	50,9	44,8	43,6	37,4
7	OGi 225	207,6	190,0	170,2	139,8	108,4	88,6	74,1	67,1	61,0	54,3	49,0	42,1
8	OGi 250	230,6	211,1	189,1	155,4	120,4	98,4	82,4	74,6	65,2	57,8	54,5	46,8
9	OGi 275	355,9	322,7	265,7	203,0	146,8	115,1	94,5	83,4	68,2	59,9	62,8	50,7
10	OGi 300	387,6	353,0	291,0	221,7	160,0	124,8	102,8	91,1	77,4	68,4	68,2	54,8
11	OGi 350	472,6	418,1	350,8	267,6	189,4	143,3	117,9	104,4	87,5	77,2	78,0	62,7
12	OGi 400	564,3	489,5	417,2	318,0	221,6	164,1	134,8	119,0	99,3	87,8	88,5	71,2
13	OGi 480	735,5	627,5	543,9	416,4	288,5	205,5	168,8	149,0	117,1	102,5	108,6	87,5
14	OGi 560	794,9	687,9	599,3	464,9	329,5	250,7	202,3	174,2	137,8	121,1	125,8	101,1
15	OGi 640	873,1	770,8	672,6	530,7	384,0	292,8	235,6	202,0	156,2	137,2	146,5	117,5
16	OGi 720	994,7	885,2	755,0	589,6	426,5	324,2	263,1	228,3	176,4	155,2	164,4	132,5
17	OGi 800	1119,1	994,2	871,2	662,3	470,0	357,3	288,5	248,6	190,7	167,2	181,6	146,1
18	OGi 880	1214,8	1075,0	940,4	713,7	506,1	386,0	311,9	268,9	212,2	186,7	195,3	157,3
19	OGi 960	1305,9	1153,4	1003,9	769,6	545,5	415,9	336,2	290,1	232,4	204,7	212,9	171,3
20	OGi 1040	1355,2	1204,0	1039,5	799,5	573,8	445,4	362,3	315,3	257,3	227,7	226,7	184,2
21	OGi 1120	1352,4	1224,6	1069,2	836,0	608,6	485,5	395,9	345,8	285,8	253,9	242,4	198,5
22	OGi 1200	1449,0	1312,1	1145,6	895,8	652,1	520,2	424,1	370,5	306,2	272,1	259,7	212,7
23	OGi 1280	1560,1	1406,1	1219,5	957,7	699,3	558,5	455,3	397,7	329,9	293,0	279,3	229,0
24	OGi 1360	1602,4	1452,6	1260,1	998,1	728,9	584,7	476,8	416,6	345,8	307,4	293,7	240,3
25	OGi 1440	1632,7	1482,1	1300,3	1048,1	770,9	617,9	504,3	441,1	364,7	324,2	310,8	253,6
26	OGi 1520*	1725,7	1567,3	1373,1	1109,5	817,1	654,6	534,5	467,8	386,7	343,8	329,0	268,9
27	OGi 1600*	1802,2	1634,5	1427,2	1158,5	854,4	686,1	560,0	489,9	406,1	361,2	346,0	282,5
28	OGi 1680*	1856,7	1686,4	1475,4	1208,8	894,0	718,8	586,9	513,8	425,7	378,7	363,0	296,2
29	OGi 1760*	1915,6	1741,2	1524,4	1258,8	933,4	751,4	613,7	537,4	445,3	396,2	380,2	310,0
30	OGi 1840*	1972,0	1793,7	1571,6	1308,2	972,5	783,8	640,3	560,9	464,9	413,7	397,2	323,7
31	OGi 1920*	2025,8	1844,0	1616,8	1356,9	1011,3	816,0	666,8	584,3	484,4	431,2	414,3	337,4
32	OGi 2000*	2076,9	1892,0	1660,2	1404,9	1049,9	848,1	693,2	607,7	503,9	448,6	431,4	351,1
33	OGi 2080*	2125,5	1937,8	1701,8	1452,3	1088,1	880,1	719,5	630,9	523,3	466,0	448,4	364,7
34	OGi 2160*	2171,5	1981,3	1741,5	1499,0	1126,1	911,9	745,7	654,1	542,7	483,3	465,4	378,3
35	OGi 2240*	2214,9	2022,6	1779,3	1545,0	1163,8	943,5	771,8	677,3	562,0	500,6	482,4	391,9
36	OGi 2320*	2255,7	2061,7	1815,3	1590,4	1201,2	975,0	797,8	700,3	581,2	517,9	499,4	405,5
37	OGi 2400*	2294,0	2098,6	1849,4	1635,1	1238,3	1006,4	823,6	723,2	600,5	535,1	516,4	419,0

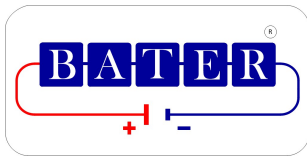
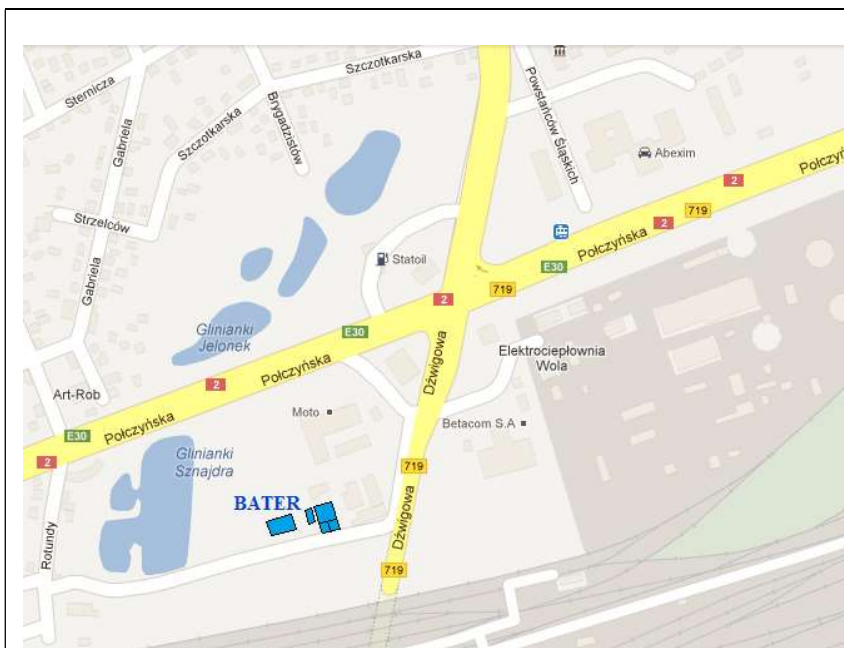


Tabela rozładowania stałą mocą w W/ogniwo przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,90V/ogn.

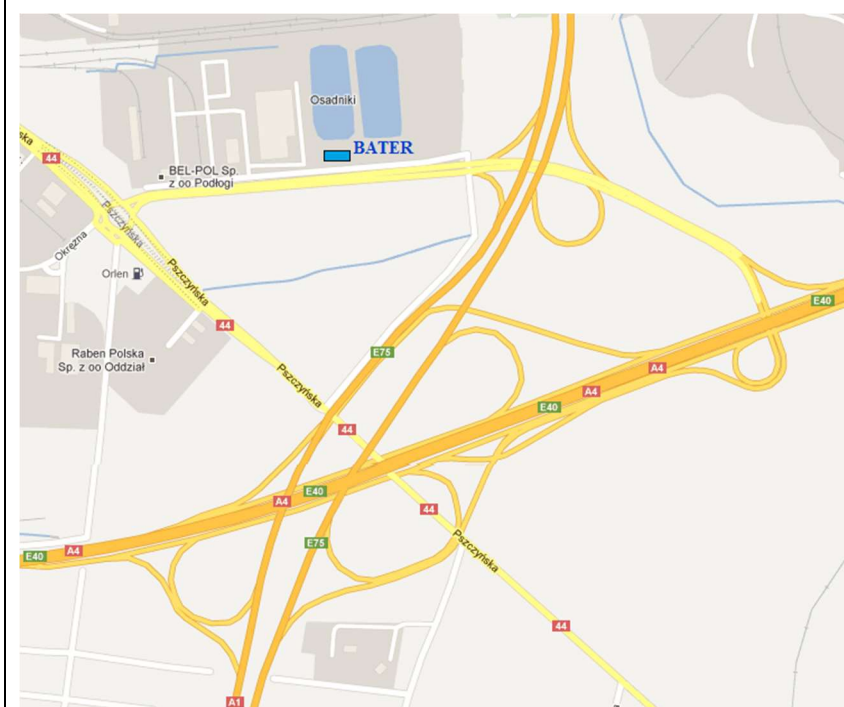
Lp	Typ ogniwa	Czas rozładowania											
		5'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h
1	OGi 75	81,3	70,9	59,8	48,4	35,8	28,3	23,5	20,9	18,1	16,0	15,0	12,9
2	OGi 100	99,7	88,3	76,1	62,2	46,7	36,2	30,1	27,1	23,8	20,8	20,5	18,0
3	OGi 125	113,8	103,0	90,6	75,1	57,2	45,2	37,7	33,9	30,5	27,0	25,7	22,5
4	OGi 150	136,6	123,6	108,7	90,1	68,6	54,2	45,2	40,7	35,3	31,2	30,8	27,0
5	OGi 175	144,8	132,6	120,4	101,2	78,3	63,2	52,7	47,5	42,7	37,7	35,9	31,5
6	OGi 200	165,5	151,5	137,6	115,7	89,5	72,3	60,2	54,2	47,1	41,4	41,1	36,0
7	OGi 225	166,9	157,0	146,3	125,6	98,7	81,4	67,8	61,0	57,4	51,1	46,2	40,5
8	OGi 250	185,4	174,5	162,5	139,6	109,7	90,4	75,3	67,8	59,0	52,0	51,3	45,0
9	OGi 275	300,5	272,1	234,1	182,4	136,0	107,6	88,2	77,7	63,3	55,5	59,7	48,9
10	OGi 300	327,6	297,3	255,8	198,8	148,2	116,9	96,0	84,8	73,8	65,3	65,1	53,4
11	OGi 350	397,0	354,6	307,5	240,5	174,5	133,0	109,6	97,1	81,2	71,4	73,8	60,5
12	OGi 400	471,8	416,3	365,7	286,0	203,3	151,7	124,6	109,9	91,3	80,5	83,6	68,6
13	OGi 480	608,9	534,6	472,5	372,7	262,7	188,4	155,2	137,5	107,3	93,5	102,8	84,4
14	OGi 560	659,4	582,4	519,8	410,1	297,4	230,1	186,1	160,8	126,5	110,7	119,4	97,2
15	OGi 640	742,0	658,7	589,7	467,2	344,8	274,8	220,5	188,3	142,6	124,5	138,9	114,2
16	OGi 720	787,7	715,9	644,1	519,2	388,4	296,0	239,7	207,5	160,9	140,8	156,4	127,8
17	OGi 800	882,3	814,5	737,8	592,2	432,7	333,0	270,6	235,3	177,8	155,6	173,5	142,6
18	OGi 880	975,1	893,3	807,6	647,1	469,6	361,9	293,4	254,2	196,9	172,4	187,4	153,5
19	OGi 960	1061,4	966,7	876,7	690,1	500,6	386,7	313,6	271,8	217,3	191,4	200,0	163,7
20	OGi 1040	1149,9	1047,2	949,8	747,6	542,3	418,9	339,7	294,5	235,9	207,9	216,7	177,3
21	OGi 1120	1121,1	1037,8	927,0	736,5	549,5	440,5	361,7	319,0	265,1	235,5	225,1	187,9
22	OGi 1200	1201,1	1111,9	993,2	789,1	588,7	471,9	387,5	341,8	284,0	252,3	241,2	201,3
23	OGi 1280	1281,2	1186,0	1059,4	841,7	628,0	503,4	413,3	364,6	303,0	269,2	257,3	214,7
24	OGi 1360	1388,3	1271,9	1120,2	898,5	674,9	542,4	445,2	392,6	328,6	291,9	278,3	232,7
25	OGi 1440	1380,9	1270,4	1116,4	913,4	686,7	557,3	457,4	403,3	338,1	300,6	288,1	239,9
26	OGi 1520*	1457,6	1341,0	1178,5	964,1	724,8	588,2	482,8	425,7	356,9	317,3	304,1	253,2
27	OGi 1600*	1538,4	1416,7	1241,3	1020,9	769,7	624,1	512,7	452,6	379,2	337,2	322,0	269,2
28	OGi 1680*	1587,9	1456,9	1267,4	1054,6	797,2	650,0	533,8	470,9	396,3	352,5	337,2	281,3
29	OGi 1760*	1644,2	1506,7	1304,6	1095,1	829,8	678,6	557,3	491,7	414,6	368,9	353,0	294,5
30	OGi 1840*	1698,9	1554,8	1339,6	1134,8	861,8	707,1	580,7	512,3	432,9	385,2	368,7	307,6
31	OGi 1920*	1751,8	1601,1	1372,6	1173,6	893,4	735,3	603,8	532,8	451,2	401,6	384,4	320,6
32	OGi 2000*	1803,0	1645,6	1403,5	1211,5	924,5	763,3	626,9	553,2	469,4	417,8	400,1	333,7
33	OGi 2080*	1852,6	1688,5	1432,4	1248,6	955,1	791,0	649,7	573,4	487,6	434,1	415,8	346,7
34	OGi 2160*	1900,4	1729,6	1459,2	1284,9	985,3	818,6	672,4	593,4	505,7	450,3	431,4	359,7
35	OGi 2240*	1946,5	1769,0	1483,9	1320,3	1014,9	846,0	694,9	613,3	523,7	466,5	447,0	372,7
36	OGi 2320*	1991,0	1806,7	1506,7	1354,8	1044,1	873,2	717,3	633,1	541,8	482,7	462,6	385,6
37	OGi 2400*	2033,7	1842,6	1527,4	1388,5	1072,8	900,2	739,5	652,7	559,7	498,8	478,1	398,5

**BATER sp.z o.o.**

ul. Dźwigowa 63,
01-376 Warszawa
tel.: +48 22 664 87 87
fax: +48 22 664 87 87
e-mail: biuro@bater.pl
www.bater.pl

Zakład mechaniczny

ul. Dźwigowa 63,
01-376 Warszawa
tel.: +48 22 664 87 87 w.41
fax: +48 22 664 87 87
GPS 52°13.07N, 20°54.86E

**Zakład produkcyjny BATER
Gliwice**

ul. Pszczyńska 311,
44-100 Gliwice
tel.: +48 32 232 12 40
fax: +48 32 232 12 40 w. 29
e-mail: biuro@bater.pl
GPS 50°16.14N, 18°43.19E