

# Kalinowe Pola GC East 9 - 2023 (9)



## BiaÅe mÄskie

## Czerwone mÄskie

## Niebieskie mÄskie

CR: 37.2, SR: 131, Par: 36, DÅugoÅÄ: 3196m

CR: 33.3, SR: 112, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2483m

CR: 34.4, SR: 121, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2730m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,7	-2
-4,6 - -3,0	-1
-2,9 - -1,3	0
-1,2 - 0,5	1
0,6 - 2,2	2
2,3 - 3,9	3
4,0 - 5,6	4
5,7 - 7,4	5
7,5 - 9,1	6
9,2 - 10,8	7
10,9 - 12,5	8
12,6 - 14,3	9
14,4 - 16,0	10
16,1 - 17,7	11
17,8 - 19,4	12
19,5 - 21,2	13
21,3 - 22,9	14
23,0 - 24,6	15
24,7 - 26,3	16
26,4 - 28,1	17
28,2 - 29,8	18
29,9 - 31,5	19
31,6 - 33,2	20
33,3 - 35,0	21
35,1 - 36,7	22
36,8 - 38,4	23
38,5 - 40,1	24
40,2 - 41,9	25
42,0 - 43,6	26
43,7 - 45,3	27
45,4 - 47,0	28
47,1 - 48,8	29
48,9 - 50,5	30
50,6 - 52,2	31
52,3 - 53,9	32
54,0 - 54,0	33

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,7	-5
-3,6 - -1,7	-4
-1,6 - 0,4	-3
0,5 - 2,4	-2
2,5 - 4,4	-1
4,5 - 6,4	0
6,5 - 8,4	1
8,5 - 10,4	2
10,5 - 12,5	3
12,6 - 14,5	4
14,6 - 16,5	5
16,6 - 18,5	6
18,6 - 20,5	7
20,6 - 22,5	8
22,6 - 24,6	9
24,7 - 26,6	10
26,7 - 28,6	11
28,7 - 30,6	12
30,7 - 32,6	13
32,7 - 34,7	14
34,8 - 36,7	15
36,8 - 38,7	16
38,8 - 40,7	17
40,8 - 42,7	18
42,8 - 44,7	19
44,8 - 46,8	20
46,9 - 48,8	21
48,9 - 50,8	22
50,9 - 52,8	23
52,9 - 54,0	24

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,6	-4
-3,5 - -1,7	-3
-1,6 - 0,1	-2
0,2 - 2,0	-1
2,1 - 3,9	0
4,0 - 5,7	1
5,8 - 7,6	2
7,7 - 9,5	3
9,6 - 11,3	4
11,4 - 13,2	5
13,3 - 15,1	6
15,2 - 16,9	7
17,0 - 18,8	8
18,9 - 20,7	9
20,8 - 22,5	10
22,6 - 24,4	11
24,5 - 26,3	12
26,4 - 28,2	13
28,3 - 30,0	14
30,1 - 31,9	15
32,0 - 33,8	16
33,9 - 35,6	17
35,7 - 37,5	18
37,6 - 39,4	19
39,5 - 41,2	20
41,3 - 43,1	21
43,2 - 45,0	22
45,1 - 46,8	23
46,9 - 48,7	24
48,8 - 50,6	25
50,7 - 52,4	26
52,5 - 54,0	27

# Kalinowe Pola GC East 9 - 2023 (9)



## Å»Ã³Åte mÄskie

CR: 36.0, SR: 135, Par: 36, DÄugoÄÄ: 3019m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,2	-3
-4,1 - -2,6	-2
-2,5 - -0,9	-1
-0,8 - 0,8	0
0,9 - 2,5	1
2,6 - 4,1	2
4,2 - 5,8	3
5,9 - 7,5	4
7,6 - 9,2	5
9,3 - 10,8	6
10,9 - 12,5	7
12,6 - 14,2	8
14,3 - 15,9	9
16,0 - 17,5	10
17,6 - 19,2	11
19,3 - 20,9	12
21,0 - 22,5	13
22,6 - 24,2	14
24,3 - 25,9	15
26,0 - 27,6	16
27,7 - 29,2	17
29,3 - 30,9	18
31,0 - 32,6	19
32,7 - 34,3	20
34,4 - 35,9	21
36,0 - 37,6	22
37,7 - 39,3	23
39,4 - 41,0	24
41,1 - 42,6	25
42,7 - 44,3	26
44,4 - 46,0	27
46,1 - 47,7	28
47,8 - 49,3	29
49,4 - 51,0	30
51,1 - 52,7	31
52,8 - 54,0	32

## PomaraÄczowe mÄskie

CR: 30.3, SR: 99, Par: 34, DÄugoÄÄ: 1798m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,2	-6
-4,1 - -1,9	-5
-1,8 - 0,4	-4
0,5 - 2,7	-3
2,8 - 5,0	-2
5,1 - 7,3	-1
7,4 - 9,5	0
9,6 - 11,8	1
11,9 - 14,1	2
14,2 - 16,4	3
16,5 - 18,7	4
18,8 - 21,0	5
21,1 - 23,2	6
23,3 - 25,5	7
25,6 - 27,8	8
27,9 - 30,1	9
30,2 - 32,4	10
32,5 - 34,6	11
34,7 - 36,9	12
37,0 - 39,2	13
39,3 - 41,5	14
41,6 - 43,8	15
43,9 - 46,1	16
46,2 - 48,3	17
48,4 - 50,6	18
50,7 - 52,9	19
53,0 - 54,0	20

## Czerwone damskie

CR: 35.6, SR: 126, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2483m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,8	-3
-3,7 - -2,0	-2
-1,9 - -0,2	-1
-0,1 - 1,6	0
1,7 - 3,4	1
3,5 - 5,2	2
5,3 - 6,9	3
7,0 - 8,7	4
8,8 - 10,5	5
10,6 - 12,3	6
12,4 - 14,1	7
14,2 - 15,9	8
16,0 - 17,7	9
17,8 - 19,5	10
19,6 - 21,3	11
21,4 - 23,1	12
23,2 - 24,9	13
25,0 - 26,7	14
26,8 - 28,5	15
28,6 - 30,3	16
30,4 - 32,1	17
32,2 - 33,8	18
33,9 - 35,6	19
35,7 - 37,4	20
37,5 - 39,2	21
39,3 - 41,0	22
41,1 - 42,8	23
42,9 - 44,6	24
44,7 - 46,4	25
46,5 - 48,2	26
48,3 - 50,0	27
50,1 - 51,8	28
51,9 - 53,6	29
53,7 - 54,0	30

# Kalinowe Pola GC East 9 - 2023 (9)



## Niebieskie damskie

## Å»Ã³Åte damskie

## PomaraÅczone damskie

CR: 37.6, SR: 132, Par: 36, DÅugoÅ: 2730m

CR: 39.5, SR: 142, Par: 36, DÅugoÅ: 3019m

CR: 31.5, SR: 96, Par: 34, DÅugoÅ: 1798m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,6	-1
-3,5 - -1,9	0
-1,8 - -0,2	1
-0,1 - 1,5	2
1,6 - 3,2	3
3,3 - 4,9	4
5,0 - 6,6	5
6,7 - 8,3	6
8,4 - 10,1	7
10,2 - 11,8	8
11,9 - 13,5	9
13,6 - 15,2	10
15,3 - 16,9	11
17,0 - 18,6	12
18,7 - 20,3	13
20,4 - 22,0	14
22,1 - 23,7	15
23,8 - 25,5	16
25,6 - 27,2	17
27,3 - 28,9	18
29,0 - 30,6	19
30,7 - 32,3	20
32,4 - 34,0	21
34,1 - 35,7	22
35,8 - 37,4	23
37,5 - 39,2	24
39,3 - 40,9	25
41,0 - 42,6	26
42,7 - 44,3	27
44,4 - 46,0	28
46,1 - 47,7	29
47,8 - 49,4	30
49,5 - 51,1	31
51,2 - 52,9	32
53,0 - 54,0	33

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,8	0
-4,7 - -3,2	1
-3,1 - -1,6	2
-1,5 - -0,1	3
0,0 - 1,5	4
1,6 - 3,1	5
3,2 - 4,7	6
4,8 - 6,3	7
6,4 - 7,9	8
8,0 - 9,5	9
9,6 - 11,1	10
11,2 - 12,7	11
12,8 - 14,3	12
14,4 - 15,9	13
16,0 - 17,5	14
17,6 - 19,0	15
19,1 - 20,6	16
20,7 - 22,2	17
22,3 - 23,8	18
23,9 - 25,4	19
25,5 - 27,0	20
27,1 - 28,6	21
28,7 - 30,2	22
30,3 - 31,8	23
31,9 - 33,4	24
33,5 - 35,0	25
35,1 - 36,6	26
36,7 - 38,1	27
38,2 - 39,7	28
39,8 - 41,3	29
41,4 - 42,9	30
43,0 - 44,5	31
44,6 - 46,1	32
46,2 - 47,7	33
47,8 - 49,3	34
49,4 - 50,9	35
51,0 - 52,5	36
52,6 - 54,0	37

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,8	-5
-4,7 - -2,4	-4
-2,3 - -0,1	-3
0,0 - 2,3	-2
2,4 - 4,7	-1
4,8 - 7,0	0
7,1 - 9,4	1
9,5 - 11,7	2
11,8 - 14,1	3
14,2 - 16,4	4
16,5 - 18,8	5
18,9 - 21,1	6
21,2 - 23,5	7
23,6 - 25,8	8
25,9 - 28,2	9
28,3 - 30,6	10
30,7 - 32,9	11
33,0 - 35,3	12
35,4 - 37,6	13
37,7 - 40,0	14
40,1 - 42,3	15
42,4 - 44,7	16
44,8 - 47,0	17
47,1 - 49,4	18
49,5 - 51,7	19
51,8 - 54,0	20