

## Wydział IChIP

06.12.2019 12.02.2020 05.02.2020 12.02.2020

L.P.	Nr indeksu	Grupa	Cw.	Ocena	E1.1	E1.2	E2.1	E2.2	Egz.1	E1+C	Ocena
1	306784	1	20,5	3	14,5		14,0	15,5	30,0	50,5	
2	306785	1	20,5	3	17		17,5		34,5	55,0	
3	262479	1		2					0,0	0,0	
4	290887	1	28	3,5	18,5		14,0		32,5	60,5	
5	306788	1		2					0,0	0,0	
6	306790	1	20,5	3	2	14,5	10,0	9,5	24,5	45,0	
7	306792	1	20,5	3	5	13,5	7,0	17,0	30,5	51,0	
8	306794	1		2					0,0	0,0	
9	306796	1	33,5	4,5	16		15,5		31,5	65,0	
10	306799	1	25,5	3,5	19,5		25,5		45,0	70,5	
11	306801	1	21,5	3	11	21,5	14,5		36,0	57,5	
12	306803	1	26	3,5	19		23,0		42,0	68,0	
13	308240	1	24	3	9	7,5	3,0	6,5	15,5	39,5	
14	306805	1	33,5	4,5	19		11,5	19,0	38,0	71,5	
15	306806	1	20,5	3	3	8		4,0	12,0	32,5	
16	306808	1		2					0,0	0,0	
17	306814	1		2					0,0	0,0	
18	306816	1	0	2					0,0	0,0	
19	306819	1	0,5	2					0,0	0,5	
20	306821	1	1	2					0,0	1,0	
21	306823	1		2					0,0	0,0	
22	306827	1		2					0,0	0,0	
23	306830	1	24	3	14,5		17,0		31,5	55,5	
24	306832	1	20,5	3	7	19		11,0	30,0	50,5	
25	306833	1		2					0,0	0,0	
26	306834	1		2					0,0	0,0	
27	306835	1		2					0,0	0,0	
28	306836	1	20,5	3	3,5		7,5	14,0	17,5	38,0	
29	306840	1		2					0,0	0,0	
30	299557	1	0,5	2					0,0	0,5	
31	306843	1	21	3	5	18,5	17,5		36,0	57,0	
32	306845	1	20,5	3	7,5				7,5	28,0	
33	269588	1		2					0,0	0,0	
34	306846	2	24,5	3,5	7	16	8,0	17,0	33,0	57,5	
35	306847	2	22,5	3	15		7,5	14,0	29,0	51,5	
36	306848	2	24,5	3,5	13,5	17	8,5	13,5	30,5	55,0	
37	306849	2	22	3	17,5		11,5		29,0	51,0	
38	306850	2	20,5	3	14		6,5	16,5	30,5	51,0	
39	306851	2	23	3	19		14,5		33,5	56,5	
40	306852	2	23	3	14		10,0	15,5	29,5	52,5	
41	306853	2		2					0,0	0,0	
42	306854	2	26	3,5	19,5		15,0		34,5	60,5	
43	306855	2	25,5	3,5	16		13,0		29,0	54,5	
44	307653	2	19	2	3				3,0	22,0	
45	306856	2	20,5	3	14,5		10,0	14,5	29,0	49,5	
46	306857	2	26	3,5	16		16,5		32,5	58,5	
47	306858	2	21,5	3	12	21,5	14,0		35,5	57,0	
48	306859	2	20,5	3	1	11,5	6,5	6,0	18,0	38,5	

49	306860	2	30,5	4	11,5	20,5	17,0		37,5	68,0
50	306861	2	26,5	3,5	17,5		22,0		39,5	66,0
51	306786	2		2					0,0	0,0
52	306787	2	29	4	11	17	15,0		32,0	61,0
53	306789	2	27	3,5	18,5		19,5		38,0	65,0
54	306791	2		2					0,0	0,0
55	306793	2	27	3,5	22		18,5		40,5	67,5
56	306795	2	24,5	3,5	15,5		20,0		35,5	60,0
57	306797	2		2					0,0	0,0
58	306798	2		2					0,0	0,0
59	306800	2	25,5	3,5	18,5			9,5	28,0	53,5
60	306802	2		2					0,0	0,0
61	306804	2	29,5	4	12	17,5	13,5	11,0	31,0	60,5
62	278371	2	27,5	3,5	18			16,0	34,0	61,5
63	306807	2	31,5	4	16,5		19,0		35,5	67,0
64	304755	2	29	4	19		17,0		36,0	65,0
65	306809	2	26	3,5	16		4,0		20,0	46,0
66	306810	2	30	4	8,5	9	6,0	12,0	21,0	51,0
67	306811	2		2					0,0	0,0
68	306812	2	24	3	20,5		24,0		44,5	68,5
69	306813	3	26	3,5	19		20,0		39,0	65,0
70	306815	3	24	3	20		18,5		38,5	62,5
71	306817	3	22	3	15,5		12,0	18,5	34,0	56,0
72	306818	3	24,5	3,5	4,5	14	14,5		28,5	53,0
73	306820	3	11	2					0,0	11,0
74	306822	3		2					0,0	0,0
75	306824	3		2					0,0	0,0
76	306826	3	20	2	10				10,0	30,0
77	306828	3	34	4,5	20		15,5	26,0	46,0	80,0
78	306829	3	30	4	20,5		17,0		37,5	67,5
79	306831	3		2					0,0	0,0
80	306837	3	26,5	3,5	7		9,0		16,0	42,5
81	306838	3	29	4	16		15,5		31,5	60,5
82	306839	3	8	2					0,0	8,0
83	291535	3		2					0,0	0,0
84	306841	3	22	3	19,5		11,0	15,5	35,0	57,0
85	298034	3		2					0,0	0,0
86	306844	3	23	3	4				4,0	27,0
87	306862	3	22	3	16,5		20,0		36,5	58,5
88	299739	3		2					0,0	0,0
89	299942	3	25	3,5	3,5	17,5	6,0	11,0	28,5	53,5
90	306863	3	29	4	13,5	16,5	17,0		33,5	62,5
91	306864	3	34	4,5	22,5		26,0		48,5	82,5
92	306865	3	34	4,5					0,0	34,0
93	306866	3	23	3	11,5	15,5	17,0		32,5	55,5
94	306867	3	25	3,5	17		17,5		34,5	59,5
95	306868	3	40	5	22	21,5	25,5		47,5	87,5
96	306869	3		2					0,0	0,0
97	306870	3		2					0,0	0,0
98	306871	3	33	4,5	7,5	10,5		8,0	18,5	51,5

99	306872	3	31	4	16		18,0		34,0	65,0
100	306873	3		2					0,0	0,0
101	298062	3		2					0,0	0,0
102	306874	3	33	4,5	14		21,0		35,0	68,0
103	306875	3	10	2	2				2,0	12,0
104	299606	4		2					0,0	0,0
105	306876	4	32,5	4,5	16	20	15,0	16,5	36,5	69,0
106	306878	4	24	3	15		4,5	12,0	27,0	51,0
107	306892	4	20,5	3	10,5	17,5	9,0	10,5	28,0	48,5
108	298065	4		2					0,0	0,0
109	306896	4	20,5	3	0	5		1,5	6,5	27,0
110	306898	4		2					0,0	0,0
111	306899	4		2					0,0	0,0
112	306902	4	31	4	12	14,5	6,5	14,0	28,5	59,5
113	306904	4	24,5	3,5	14,5		5,5	17,0	31,5	56,0
114	306877	4	36,5	5	11	22,5		14,5	37,0	73,5
115	306879	4	23	3	19,5		12,0	16,5	36,0	59,0
116	298728	4	14,5	2					0,0	14,5
117	306880	4	20,5	3	0				0,0	20,5
118	306881	4		2					0,0	0,0
119	306882	4		2					0,0	0,0
120	306883	4		2					0,0	0,0
121	306884	4	29	4	16,5		23,5		40,0	69,0
122	306885	4		2					0,0	0,0
123	306886	4	23,5	3	19		12,0	18,5	37,5	61,0
124	306887	4	22,5	3	18		16,5		34,5	57,0
125	306888	4	30,5	4	17,5	22	23,0		45,0	75,5
126	306889	4	23	3	8,5	21	7,5	12,5	33,5	56,5
127	306890	4		2					0,0	0,0
128	299615	4		2					0,0	0,0
129	276190	4		2					0,0	0,0
130	306891	4		2					0,0	0,0
131	306893	4		2					0,0	0,0
132	306894	4	25	3,5	16,5		11,5	15,5	32,0	57,0
133	306895	4		2					0,0	0,0
134	306897	4	20,5	3	6,5	21	15,0		36,0	56,5
135	306900	4	24	3	7,5	19,5	5,0	12,5	32,0	56,0
136	306901	4	33	4,5	19		20,0		39,0	72,0
137	306903	4	21,5	3	6				6,0	27,5
138	309015	1	21,5	3	10	12,5	6,5	2,0	19,0	40,5
139	297986			2	21,5		15,5		37,0	37,0
140	308825	2	37	5	18,5		16,5		35,0	72,0