

PROJEKTOWANIE OPROGRAMOWANIA SYSTEMÓW, semestr letni 2016

lp	Nr albumu	PROJEKT	wykład			obecność		WYNIK KOŃCOWY	
			test	pkt+bonus	ocena	punkty	suma	średnia	OCENA
1	93990			0	2,0	0	0	1	2,0
2	125483	5,0	17	17	5,0	0	4	5	5,0
3	131093	3,0	11	14	4,5	3	7	3,75	4,0
4	131251			0	2,0	0	0	1	2,0
5	131279			0	2,0	0	2	1	2,0
6	131306	4,0	12	12	4,0	0	2	4	4,0
7	131378	4,5	10	13	4,0	3	7	4,25	4,5
8	131462			0	2,0	0	0	1	2,0
9	131729			0	2,0	0	0	1	2,0
10	132421		6	6	2,0	0	2	1	2,0
11	137020	4,5	15	15	4,5	0	3	4,5	4,5
12	137050	4,5	10	10	3,5	0	2	4	4,0
13	137051	4,0	14	14	4,5	0	1	4,25	4,5
14	137067	4,0	10	12	4,0	2	6	4	4,0
15	137070	5,0	14	14	4,5	0	0	4,75	5,0
16	137082	4,5	13	13	4,0	0	3	4,25	4,5
17	137094	5,0	12	12	4,0	0	3	4,5	4,5
18	137115		10	11	3,5	1	5	1,75	2,0
19	137146	4,0	13	13	4,0	0	4	4	4,0
20	137149		10	10	3,5	0	2	1,75	2,0
21	137163	5,0	14	14	4,5	0	0	4,75	5,0
22	137166	5,0	13	13	4,0	0	4	4,5	4,5
23	137197	5,0	12	15	4,5	3	7	4,75	5,0
24	137223	5,0	12	15	4,5	3	7	4,75	5,0
25	137235		15	15	4,5	0	3	2,25	2,0
26	137237	4,0	14	16	5,0	2	6	4,5	4,5

27	138062			0	2,0	0	0	1	2,0
28	138100	4,0	15	15	4,5	0	2	4,25	4,5
29	139411	4,0	10	10	3,5	0	0	3,75	4,0
30	139676	4,0	7	7	3,0	0	2	3,5	3,5
31	142870	5,0	17	17	5,0	0	0	5	5,0
32	142880	5,0	16	19	5,5	3	7	5,25	5,5
33	142888	5,0	13	16	5,0	3	7	5	5,0
34	142889	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
35	142890	5,0	16	18	5,5	2	6	5,25	5,5
36	142921		8	11	3,5	3	7	1,75	2,0
37	142933	5,0	17	20	5,5	3	7	5,25	5,5
38	142949	5,0	14	17	5,0	3	7	5	5,0
39	142955	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
40	142957	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
41	142960	4,0	12	14	4,5	2	6	4,25	4,5
42	142963	5,0	11	13	4,0	2	6	4,5	4,5
43	142968	4,5	13	13	4,0	0	0	4,25	4,5
44	142977	5,0	17	19	5,5	2	6	5,25	5,5
45	142979	4,5	8	8	3,0	0	4	3,75	4,0
46	142981	5,0	17	17	5,0	0	4	5	5,0
47	142982	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
48	142985	5,0	14	14	4,5	0	2	4,75	5,0
49	142986	5,0	14	16	5,0	2	6	5	5,0
50	142987	4,5	14	17	5,0	3	7	4,75	5,0
51	142991		14	17	5,0	3	7	2,5	2,0
52	142993	4,0	13	16	5,0	3	7	4,5	4,5
53	142997	5,0	16	16	5,0	0	0	5	5,0
54	142999	3,5	14	17	5,0	3	7	4,25	4,5
55	143000	4,5	7	8	3,0	1	5	3,75	4,0
56	143003			0	2,0	0	0	1	2,0

57	143006	4,0	13	15	4,5	2	6	4,25	4,5
58	143013	4,5	14	14	4,5	0	0	4,5	4,5
59	143015	5,0	13	13	4,0	0	1	4,5	4,5
60	143016	4,5	12	12	4,0	0	0	4,25	4,5
61	143018	3,5	14	16	5,0	2	6	4,25	4,5
62	143023	5,0	14	14	4,5	0	4	4,75	5,0
63	143025		6	6	3,0	0	0	1,5	2,0
64	143034	5,0	13	16	5,0	3	7	5	5,0
65	143038	5,0	12	12	4,0	0	2	4,5	4,5
66	143040	4,0	15	18	5,5	3	7	4,75	5,0
67	143041	5,0	14	14	4,5	0	0	4,75	5,0
68	143042			0	2,0	0	0	1	2,0
69	143048	4,0	15	17	5,0	2	6	4,5	4,5
70	143056	4,5	15	18	5,5	3	7	5	5,0
71	143057	4,0	7	7	3,0	0	0	3,5	3,5
72	143058	4,5	9	9	3,0	0	0	3,75	4,0
73	143059	5,0	8	8	3,0	0	1	4	4,0
74	143060	4,0	8	8	3,0	0	4	3,5	3,5
75	143069	5,0	15	16	5,0	1	5	5	5,0
76	143070	4,0	14	17	5,0	3	7	4,5	4,5
77	143072	5,0	13	13	4,0	0	2	4,5	4,5
78	143075	4,5	14	15	4,5	1	5	4,5	4,5
79	143078	5,0	17	20	5,5	3	7	5,25	5,5
80	143079	4,5	10	10	3,5	0	1	4	4,0
81	143081	5,0	16	18	5,5	2	6	5,25	5,5
82	143083	4,5	11	11	3,5	0	1	4	4,0
83	143086	3,0	9	9	3,0	0	1	3	3,0
84	143087	4,0	7	8	3,0	1	5	3,5	3,5
85	143095	5,0	14	14	4,5	0	0	4,75	5,0
86	143097	3,5	16	16	5,0	0	3	4,25	4,5

87	143099	4,5	14	14	4,5	0	4	4,5	4,5
88	143103	4,5	7	7	3,0	0	1	3,75	4,0
89	143110	4,0	14	15	4,5	1	5	4,25	4,5
90	143111	4,0	12	12	4,0	0	2	4	4,0
91	143116	5,0	8	9	3,0	1	5	4	4,0
92	143118	4,0	17	18	5,5	1	5	4,75	5,0
93	143119	5,0	11	11	3,5	0	1	4,25	4,5
94	143121	4,5	9	12	4,0	3	7	4,25	4,5
95	143124	4,5	6	9	3,0	3	7	3,75	4,0
96	143126	4,5	12	12	4,0	0	1	4,25	4,5
97	143132	5,0	11	11	3,5	0	0	4,25	4,5
98	143135	4,5	5	5	3,0	0	2	3,75	4,0
99	143138		11	11	3,5	0	4	1,75	2,0
100	143139		12	12	4,0	0	0	2	2,0
101	143140	5,0	11	14	4,5	3	7	4,75	5,0
102	143143			0	2,0	0	0	1	2,0
103	143149		13	16	5,0	3	7	2,5	2,0
104	143153	4,5	4	6	3,0	2	6	3,75	4,0
105	143159	5,0	12	14	4,5	2	6	4,75	5,0
106	143164	5,0	9	11	3,5	2	6	4,25	4,5
107	143174	4,5	14	16	5,0	2	6	4,75	5,0
108	143175		6	6	2,0	0	0	1	2,0
109	143397	5,0	14	14	4,5	0	2	4,75	5,0
110	143433	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
111	143442	5,0	16	19	5,5	3	7	5,25	5,5
112	143458	5,0	15	18	5,5	3	7	5,25	5,5
113	143472	5,0	11	14	4,5	3	7	4,75	5,0
114	143487	5,0	8	11	3,5	3	7	4,25	4,5
115	144257	3,5	14	17	5,0	3	7	4,25	4,5
116	144532	5,0	16	16	5,0	0	0	5	5,0

117	146226	4,5	12	15	4,5	3	7	4,5	4,5
118	146925	5,0	16	16	5,0	0	2	5	5,0
119	153830	5,0	13	13	4,0	0	1	4,5	4,5
120	164515	4,5	6	9	3,0	3	7	3,75	4,0
121	164522	4,0		1	2,0	1	5	3	2,0
122	164528	3,5	10	10	3,5	0	4	3,5	3,5
123	164529		9	12	4,0	3	7	2	2,0
124	164714	3,0	6	8	3,0	2	6	3	3,0