

**Wstęp do sieci - AiR, IBM, sem. V, studia stacjonarne I stopnia 2011/2012**

Lp.	album		komp.	wej.	spr.	DiagIP
1	108236	IBM	13	2,4	1,8	<b>4,2</b>
2	118175	IBM	9	3,0	1,8	<b>4,8</b>
3	118839	AiR	13	3,0	2,0	<b>5,0</b>
4	118857	AiR	14	2,4	2,0	<b>4,4</b>
5	118863	AiR	15	2,4	2,0	<b>4,4</b>
6	118872	AiR	16	3,0	2,0	<b>5,0</b>
7	119182	IBM	12	3,0	1,8	<b>4,8</b>
8	119249	IBM	3	3,0	1,8	<b>4,8</b>
9	119255	IBM	5	3,0	1,8	<b>4,8</b>
10	119446	IBM	2	3,0	2,0	<b>5,0</b>
11	119690	AiR	3	3,0	2,0	<b>5,0</b>
12	124629	IBM	4	3,0	2,0	<b>5,0</b>
13	124637	IBM	1	3,0	2,0	<b>5,0</b>
14	125058	AiR	18	3,0	2,0	<b>5,0</b>
15	125065	AiR	10	3,0	2,0	<b>5,0</b>
16	125073	AiR	15	3,0	2,0	<b>5,0</b>
17	125075	AiR	2	3,0	2,0	<b>5,0</b>
18	125083	AiR	4	3,0	1,7	<b>4,7</b>
19	125092	AiR	14	3,0	2,0	<b>5,0</b>
20	125093	AiR	1	3,0	1,7	<b>4,7</b>
21	125100	AiR	2	2,4	1,6	<b>4,0</b>
22	125105	AiR	8	3,0	2,0	<b>5,0</b>
23	125107	AiR	7	3,0	2,0	<b>5,0</b>
24	125108	AiR	16	3,0	2,0	<b>5,0</b>
25	125115	AiR	3	3,0	1,7	<b>4,7</b>
26	125117	AiR	5	2,4	2,0	<b>4,4</b>
27	125118	AiR	7	2,4	1,6	<b>4,0</b>
28	125119	AiR	3	3,0	2,0	<b>5,0</b>
29	125128	AiR	2	3,0	1,7	<b>4,7</b>
30	125132	AiR	10	2,4	2,0	<b>4,4</b>
31	125135	AiR	9	2,4	2,0	<b>4,4</b>
32	125140	AiR	11	3,0	2,0	<b>5,0</b>
33	125147	AiR	4	3,0	2,0	<b>5,0</b>
34	125150	AiR	12	3,0	2,0	<b>5,0</b>
35	125166	AiR	11	2,4	2,0	<b>4,4</b>
36	125170	AiR	17	3,0	2,0	<b>5,0</b>
37	125175	AiR	13	3,0	2,0	<b>5,0</b>
38	125177	AiR	5	2,4	1,6	<b>4,0</b>
39	125192	AiR	12	3,0	2,0	<b>5,0</b>
40	125193	AiR	9	2,4	2,0	<b>4,4</b>
41	125819	IBM	6	3,0	1,8	<b>4,8</b>
42	125820	IBM	17	3,0	1,8	<b>4,8</b>
43	125824	IBM	4	3,0	1,8	<b>4,8</b>
44	125830	IBM	6	2,4	2,0	<b>4,4</b>
45	125835	IBM	5	3,0	1,8	<b>4,8</b>
46	125836	IBM	7	3,0	1,8	<b>4,8</b>
47	125843	IBM	10	2,4	2,0	<b>4,4</b>

**Wstęp do sieci - AiR, IBM, sem. V, studia stacjonarne I stopnia 2011/2012**

Lp.	album		komp.	wej.	spr.	DiagIP
48	125845	IBM	10	3,0	1,8	<b>4,8</b>
49	125846	IBM	9	2,4	2,0	<b>4,4</b>
50	125849	IBM	11	3,0	1,8	<b>4,8</b>
51	125851	IBM	14	2,4	1,8	<b>4,2</b>
52	125852	IBM	18	3,0	1,8	<b>4,8</b>
53	125854	IBM	12	3,0	2,0	<b>5,0</b>
54	125855	IBM	12	3,0	1,8	<b>4,8</b>
55	125856	IBM	4	3,0	1,8	<b>4,8</b>
56	125863	IBM	7	2,4	2,0	<b>4,4</b>
57	125865	IBM	1	3,0	1,8	<b>4,8</b>
58	125868	IBM	11	3,0	2,0	<b>5,0</b>
59	125872	IBM	9	3,0	1,8	<b>4,8</b>
60	125874	IBM	10	3,0	1,8	<b>4,8</b>
61	125878	IBM	14	2,4	1,8	<b>4,2</b>
62	125880	IBM	3	3,0	1,8	<b>4,8</b>
63	125882	IBM	3	3,0	2,0	<b>5,0</b>
64	125886	IBM	7	3,0	1,8	<b>4,8</b>
65	125887	IBM	2	3,0	1,8	<b>4,8</b>
66	125890	IBM	5	3,0	2,0	<b>5,0</b>
67	125891	IBM	2	3,0	1,8	<b>4,8</b>
68	125893	IBM	13	1,8	1,8	<b>3,6</b>
69	125898	IBM	14	2,4	1,8	<b>4,2</b>
70	125903	IBM	15	3,0	1,8	<b>4,8</b>
71	125911	IBM	16	3,0	1,8	<b>4,8</b>
72	125912	IBM	15	3,0	1,8	<b>4,8</b>
73	127322	IBM	2	3,0	1,8	<b>4,8</b>