

Kierunek	Inicjatywa	Grupa	Nr albumu	Prowadzący	O				SE				SN				KP				A			
					I		II		I		II		I		II		I		II		I		II	
					pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena	pt	ocena
CNTS	MaAm	LAB1 TS	281798	MKu	32,5	4,5	30,75	4	34	4,5	22	3	22	3	22	3	25,5	3,5	26,5	3,5	29	4		
CNM	KiAn	LAB5 M	282727	MKo, JK	17,5	2	25	3,5	25,5	3,5	21,5	3	21,5	3	18	2	24,5	3,5	24,5	3,5	24,5	3,5		
CNM	AnAn	LAB4 M	284031	LC	29	4	23,5	3	17	2	31,5	4	25,5	3,5	26,5	3,5	28,5	4	28,5	4	35,5	4,5		
CNM	DoBa	LAB1 M	283391	MZK, JK	25,5	3,5			20,5	3	16	2	22	3	24,5	3,5	16	2	28	3,5	28	3,5		
CNM	RaBa	LAB1 M	281890	MZK, JK	15	2	18	2	25,5	3,5			21	3			23	3	27,5	3,5				
CNM	AnBi	LAB3 M	280515	KK, JH	26	3,5	31	4	28	3,5			21	3			17	2	31	4				
CNM	MiBo	LAB2 M	281228	MM, JK	33	4,5			31	4			32	4			32	4	30	4				
CNM	BaBo	LAB2 M	283504	MM, JK	28	3,5			35,5	4,5	29,5	4			29,5	4			23	3				
CNTS	MiBo	LAB3 TS	282569	EJ, JK	29	4			34,5	4,5			31,5	4			26,5	3,5	27	3,5	26	3,5		
CNM	WiBu	LAB9 M	281751	ML			20,75	3	11,5	2	14	2	15,5	2			12	2						
CNM	DoCe	LAB1 M	279815	MZK, JK	13,5	2	18	2	24,5	3,5			19,5	2	19,5	2	18,5	2	34	4,5	34	4,5		
CNM	AnCh	LAB9 M	282409	ML	26	3,5					22	3			24	3	21	3			21,5	3		
CNTS	AlCh	LAB2 TS	283614	AB	18	2	25,5	3,5			17,5	2	19,5	2	20,5	3	23	3	38,5	5				
CNM	KaCh	LAB5 M	281473	MKo, JK	25	3,5	23	3	26	3,5	26	3,5	19	2	22,5	3	32	4	33,5	4,5				
CNM	MaCi	LAB4 M	281315	LC	24,5	3,5	25,5	3,5	24	3	26,5	3,5	23	3			24	3			27,5	3,5		
CNM	KiCi	LAB5 M	281158	MKo, JK	21,5	3			20,5	3	16	2	21	3	23,5	3	19,5	2	27,5	3,5	22	3		
CNM	AlCi	LAB7 M	282660	BP	24,5	3,5	27,75	3,5	18,5	2	30	4	30	4			26	3,5			17	2		
CNTS	liCy	LAB3 TS	280994	EJ, JK	26	3,5	25,5	3,5	25,5	3,5			30	4			21	3			22	3		
CNM	JuCy	LAB4 M	281244	LC	29	4			23,5	3			29	4			22	3			30	4		
CNTS	KaDe	LAB2 TS	281321	KB	23,5	3					27	3,5	19	2			11,5	2	24	3	19,25	2		
CNM	JuDr	LAB5 M	283276	MKo, JK	25,5	3,5	19	2	22,5	3	15	2	15,5	2	19,5	2	26	3,5	2		34,5	4,5		
CNM	PiDu	LAB1 M	283639	MZK, JK	18	2	17,5	2	23,5	3			26	3,5			13,5	2	22	3	32	4		
CNM	KaDy	LAB2 M	283104	MM, JK	25	3,5			29,5	4			22,5	3			21	3			18	2		
CNM	KaDy	LAB4 M	280428	LC	26	3,5			24,5	3,5			17,5	2	20,5	3	18	2			29,5	4		
CNTS	AnDz	LAB2 TS	281202	AB	22,5	3	22	3	30,5	4			16	2	15,5	2	19	2	30,5	4	21	3		
CNM	EmDz	LAB1 M	281825	MZK, JK	18	2	21,5	3	21	3	23	3	25,5	3,5			22	3			27	3,5		
CNM	BaDz	LAB7 M	282008	BP	27	3,5			23,5	3			29	4			19,5	2			25,5	3,5		
CNM	MaFi	LAB2 M	280854	MM, JK	24,5	3,5			19	2	17,5	2	12,5	2	16	2	16,5	2	17	2	21,5	3		
CNTS	KiFi	LAB3 TS	281914	EJ, JK	21	3			24	3			18	2	18,5	2	23,5	3			27,5	3,5		
CNM	JoFr	LAB6 M	280852	MB	26,5	3,5	29	4	17	2	22	3	20,5	3			19,5	2	22	3	23,5	3		
CNM	DoFr	LAB7 M	281207	BP	23,5	3			24	3			19	2	21,5	3	18,5	2	24	3	24	3		
CNTS	KaFu	LAB2 TS	281846	AB	24	3	28,25	3,5	24	3	31	4	18	2	26	3,5	26,5	3,5			23	3		
CNM	PaGa	LAB4 M	279942	LC	23,5	3	26	3,5	21,5	3	18,5	2	21	3	14	2	20	2	23,5	3	33,5	4,5		
CNM	KiGa	LAB6 M	282088	MB	26,6	3,5			23,5	3			17,5	2	24,5	3,5	13,5	2	25	3,5	26,5	3,5		
CNM	MiGa	LAB1 M	280610	MZK, JK	21	3	20,25	2	28	3,5			21,5	3			21,5	3			21,5	3		
CNM	GiGa	LAB8 M	279403	MG, JK	30	4			24	3			27,5	3,5			30,5	4			37,5	5		
CNM	MaGe	LAB7 M	283111	BP																				
CNM	OlGo	LAB2 M	283039	MM, JK	31,5	4			33,5	4,5			35	4,5			28,5	4			31	4		
CNM	PaGr	LAB3 M	280876	KK, JH	28,5	4	31,25	4	25,5	3,5	23	3	25,5	3,5	27,5	3,5	28,5	4	27	3,5	37	5		
CNM	KaGu	LAB9 M	272960	ML							22	3	17,5	2	21,5	3			22	3		24		
CNM	DaGu	LAB8 M	279726	MG, JK	23,5	3	26	3,5			23	3	17,5	2	21,5	3								
CNM	WeHa	LAB7 M	280688	BP	27	3,5	25	3,5	24,5	3,5	21,5	3	19	2	25,5	3,5	29	4			22	3		
CNM	MaHa	LAB1 M	281870	MZK, JK	29	4			25	3,5			23	3	28,5	4	22,5	3			35,5	4,5		
CNTS	PaHe	LAB2 TS	281359	AB	29	4			29	4			23	3	25	3,5	19	2			25	3,5		
CNTS	JuHu	LAB1 TS	271989	MKu	33,5	4,5			25,5	3,5	26	3,5	32	4	4	4	24,5	3,5	28,5	4	31	4		
CNTS	MaHu	LAB2 TS	290376	AB	23,5	3	27	3,5	27	3,5	32	4	24	3	23,5	3	31,5	4			25,5	3,5		
CNTS	KaJa	LAB7 M	280633	BP	23	3	27	3,5	24,5	3,5	23,5	3	23	3	25	3,5	16,5	2	25,5	3,5				
CNTS	WiJa	LAB3 TS	281192	EJ, JK	23	3																		
CNM	KiJa	LAB2 M	282272	MM, JK	30	4			22	3	26	3,5	30,5	4			25,5	3,5			33,5	4,5		
CNTS	MoKa	LAB2 TS	279374	AB	20,5	3	32	4	30	4			20,5	3	21	3	29,5	4			28	3,5		
CNM	DaKa	LAB8 M	283380	MG, JK	13,5	2	11,5	2	15,5	2			19,5	2	18	2	9	2	17	2	28	3,5		
CNM	AlKa	LAB9 M	274704	ML																				
CNM	KiKi	LAB5 M	279339	MKo, JK	18,5	2	28,5	4	27,5	3,5			20,5	3			20,5	3			29,5	4		
CNM	ToKo	LAB7 M	270625	BP	26	3,5			31,5	4			30	4			25,5	3,5			33	4,5		
CNTS	MoKo	LAB2 TS	281079	AB	19	2	15	2			12,5	2												
CNM	KiKo	LAB6 M	281488	MB	25	3,5			29,5	4			23,5	3			20	2			21,75	3		
CNM	KaKr	LAB5 M	281316	MKo, JK	14	2	21,5	3	15,5	2	21	3	18,5	2	23	3	21	3	27,5	3,5	17	2		
CNTS	DoKr	LAB1 TS	281040	MKu	30,5	4	28	3,5	25,5	3,5	24	3	23,5	3			22,5	3			31,5	4		
CNTS	OlKr	LAB3 TS	280074	EJ, JK	17,5	2	26	3,5	25	3,5	21,5	3	30	4			29,5	4			32	4		
CNM	AlKu	LAB3 M	283186	KK, JH	27	3,5			27,5	3,5			27,5	3,5			27,5	3,5			29,5	4		
CNM	NaKu	LAB3 M	281164	KK, JH	21	3	26,25	3,5	26	3,5	23,5	3			16,5	2	24,5	3,5	35,5	4,5				
CNM	KiKu	LAB6 M	279144	MB	25,5	3,5			30,5	4			22,5	3			0	2	36,5	5	22	3		
CNM	PaKu	LAB8 M	281051	MG, JK	23,5	3			23	3			23	3			37,5	5			26	3,5		
CNM	DoKu	LAB9 M	280275	ML	29	4			28	3,5			25	3,5			21	3			27,5	3,5		
CNM	SaKu	LAB3 M	281247	KK, JH	19,5	2	15	2	22,5	3	21,5	3	20,5	3										

Kierunek	Inicjały	Grupa	Nr albumu	Prowadzący	Wyniki końcowe					SUMA	ocena
					O pt	SE pt	SN pt	KP pt	A pt		
ChTS	MaAm	LAB1_TS	281798	Mku	32,5	34	22	26,5	29	144	4
ChM	KiAn	LAB5_M	282727	Mko_JK	25	25,5	21,5	18	24,5	114,5	3
ChM	AnAn	LAB4_M	284031	LC	29	31,5	26,5	28,5	35,5	161	4
ChM	DoBa	LAB1_M	283391	MZK_JK	25,5	20,5	24,5	16	28	114,5	3
ChM	RaBa	LAB1_M	281890	MZK_JK	18	25,5	21	23	27,5	115	3
ChM	AnBi	LAB3_M	280515	KK_JH	31	28	21	17	31	128	3,5
ChM	MBBo	LAB2_M	281228	MM_JK	33	31	32	32	30	158	4
ChM	BaBo	LAB2_M	283504	MM_JK	28	35,5	0	29,5	23	116	3
ChTS	MBBo	LAB3_TS	282569	EJ_JK	29	34,5	31,5	27	26	148	4
ChM	WiBu	LAB9_M	281751	ML	20,75	14	15,5	12	0	62,25	2
ChM	DoCe	LAB1_M	279815	MZK_JK	18	24,5	19,5	34	34	130	3,5
ChM	AnCh	LAB9_M	282409	ML	26	22	24	21	21,5	114,5	3
ChTS	AICh	LAB2_TS	283614	AB	25,5	17,5	20,5	38,5	0	102	3
ChM	KaCh	LAB5_M	281473	Mko_JK	25	26	19	32	33,5	135,5	3,5
ChM	MaCi	LAB4_M	281315	LC	25,5	26,5	23	24	27,5	126,5	3,5
ChM	KiCi	LAB5_M	281158	Mko_JK	21,5	20,5	23,5	27,5	22	115	3
ChM	KiCi	LAB7_M	282660	BP	27,75	30	30	26	17	130,75	3,5
ChTS	IICy	LAB3_TS	280994	EJ_JK	26	25,5	30	21	22	124,5	3,5
ChM	JuCz	LAB4_M	281244	LC	28	23,5	29	22	30	132,5	3,5
ChTS	KaDe	LAB2_TS	281921	AB	23,5	27	19	24	19,25	112,75	3
ChM	JuDr	LAB5_M	283276	Mko_JK	25,5	22,5	19,5	25	34,5	127	3,5
ChM	PrDu	LAB1_M	283839	MZK_JK	18	23,5	26	22	32	121,5	3,5
ChM	KaDy	LAB2_M	283104	MM_JK	25	29,5	22,5	21	18	116	3
ChM	KaDy	LAB4_M	280428	LC	26	24,5	20,5	18	29,5	118,5	3
ChTS	AnDz	LAB2_TS	281202	AB	22,5	30,5	16	30,5	21	120,5	3,5
ChM	EmDz	LAB1_M	281825	MZK_JK	21,5	23	25,5	22	27	119	3
ChM	BaDz	LAB7_M	282008	BP	27	23,5	29	19,5	25,5	124,5	3,5
ChM	MaFi	LAB2_M	280854	MM_JK	24,5	19	16	17	30	106,5	3
ChTS	KiFi	LAB3_TS	281914	EJ_JK	21	24	18,5	23,5	27,5	114,5	3
ChM	JoFr	LAB6_M	280852	MB	29	22	20,5	22	23,5	117	3
ChM	DoFr	LAB7_M	281207	BP	23,5	24	21,5	24	24	117	3
ChTS	KaFu	LAB2_TS	281846	AB	28,25	31	26	26,5	28,5	140,25	3,5
ChM	PaGa	LAB4_M	279942	LC	26	21,5	21	23,5	33,5	125,5	3,5
ChM	KiGa	LAB6_M	282088	MB	26,6	23,5	24,5	25	26,5	126,1	3,5
ChM	MiGa	LAB1_M	280610	MZK_JK	21	28	21,5	21,5	21,5	113,5	3
ChM	GiGa	LAB8_M	279403	MG_JK	30	24	27,5	30,5	37,5	149,5	4
ChM	MaGe	LAB7_M	283111	BP	0	0	0	0	0	0	2
ChM	OiGo	LAB2_M	283039	MM_JK	31,5	33,5	35	28,5	31	159,5	4
ChM	PaGr	LAB3_M	280876	KK_JH	31,25	25,5	27,5	28,5	37	148,75	4
ChM	KaGu	LAB9_M	272960	ML	0	0	0	0	0	0	2
ChM	DaGu	LAB8_M	279726	MG_JK	26	22	21,5	22	24	115,5	3
ChM	WeHa	LAB7_M	280688	BP	27	24,5	25,5	29	27	133	3,5
ChM	MaHa	LAB1_M	281870	MZK_JK	29	25	28,5	22,5	35,5	140,5	4
ChTS	PaHe	LAB2_TS	281359	AB	29	29	25	19	25	127	3,5
ChTS	JuHu	LAB1_TS	271889	Mku	33,5	28	32	28,5	31	151	4
ChTS	MaHu	LAB2_TS	280376	AB	27	32	24	31,5	30,5	145	4
ChM	KaJa	LAB7_M	280633	BP	27	24,5	25	25,5	0	102	3
ChTS	WiJa	LAB3_TS	281192	EJ_JK	23	0	0	0	0	23	2
ChM	KiJa	LAB2_M	282272	MM_JK	30	26	30,5	25,5	33,5	145,5	4
ChTS	MoKa	LAB2_TS	279374	AB	32	30	21	29,5	28	140,5	4
ChM	DaKa	LAB8_M	283380	MG_JK	21,5	15,5	19,5	17	28	101,5	3
ChM	AIKa	LAB9_M	274704	ML	0	0	0	0	0	0	2
ChM	KiKi	LAB5_M	279339	Mko_JK	28,5	27,5	20,5	20,5	29,5	126,5	3,5
ChM	ToKo	LAB7_M	270625	BP	26	31,5	30	25,5	33	146	4
ChTS	MoKo	LAB2_TS	281079	AB	19	12,5	0	0	0	31,5	2
ChM	KiKo	LAB6_M	281488	MB	25	29,5	23,5	20	21,75	119,75	3
ChM	KaKr	LAB5_M	281316	Mko_JK	21,5	21	23	27,5	17	110	3
ChTS	DoKr	LAB1_TS	281040	Mku	30,5	25,5	23,5	22,5	31,5	133,5	3,5
ChTS	OIKr	LAB3_TS	280074	EJ_JK	26	25	30	29,5	32	142,5	4
ChM	AIKu	LAB3_M	283186	KK_JH	27	27,5	27,5	27,5	29,5	139	3,5
ChM	NaKu	LAB3_M	281164	KK_JH	26,25	26	23,5	24,5	35,5	135,75	3,5
ChM	KIKu	LAB6_M	279144	MB	25,5	30,5	22,5	36,5	22	137	3,5
ChM	PaKu	LAB8_M	281051	MG_JK	23,5	23	23	37,5	26	133	3,5
ChM	DoKu	LAB9_M	280275	ML	29	28	25	21	27,5	130,5	3,5
ChM	SaKu	LAB3_M	281247	KK_JH	19,5	22,5	20,5	18	21	101,5	3
ChTS	AnLi	LAB1_TS	280877	Mku	27	25	25,5	24,5	28,5	130,5	3,5
ChM	KaLi	LAB5_M	283289	MB	29	26,5	31	16	17	119,5	3
ChM	JuLi	LAB6_M	255235	MB	31	24	29	26	24	134	3,5
ChM	PaLu	LAB7_M	283472	BP	26,5	22	24,5	22,5	33	128,5	3,5
ChM	JoMa	LAB9_M	281347	ML	25	22	20	30	19	116	3
ChM	IgMa	LAB9_M	281255	ML	24,5	22	19,5	28	18	112	3
ChM	KiMa	LAB5_M	281544	Mko_JK	26	32	23,5	23	24,5	129	3,5
ChM	NaMa	LAB4_M	280399	LC	26	26	23	22	30,5	127,5	3,5
ChM	AgMa	LAB6_M	281468	MB	28	25	25,5	25	29	132,5	3,5
ChM	AdMr	LAB8_M	283393	MG_JK	23,5	27,5	33,5	24	40	148,5	4
ChM	KaMu	LAB9_M	280041	ML	17,5	25	29,5	25,5	24	121,5	3,5
ChM	AgMu	LAB1_M	282162	MZK_JK	24	21	26,5	25	26	122,5	3,5
ChM	EmNi	LAB7_M	281314	BP	33	29,5	27,5	33,5	30,5	154	4
ChTS	DaNo	LAB3_TS	281917	EJ_JK	30	29,5	24	39	26	148,5	4
ChM	AINo	LAB2_M	279199	MM_JK	26	23	22	19	26	116	3
ChM	KaOk	LAB2_M	282201	MM_JK	21,25	22,5	16	35	25,5	120,25	3
ChM	DaOl	LAB9_M	282637	ML	26,5	22,5	21,5	22,25	38,5	131,25	3,5
ChM	JaOr	LAB3_M	282913	KK_JH	29,5	23,5	23	19	21,5	116,5	3
ChM	JaOr	LAB2_M	281683	MM_JK	30	23	18	16	25,5	112,5	3
ChM	MaPa	LAB2_M	280494	MM_JK	29	21,5	20	27,5	24	122	3,5
ChM	AnPi	LAB9_M	282344	ML	20	21,5	22	33,5	27	124	3,5
ChM	WePi	LAB8_M	282482	MG_JK	20,5	26	30,5	29	33,5	139,5	3,5
ChM	AgPo	LAB4_M	280330	LC	27	28,5	26	25,5	27,5	134,5	3,5
ChM	DoPo	LAB6_M	280242	MB	34,5	26	29	25,5	20	136	3,5
ChM	KiPo	LAB8_M	282351	MG_JK	30,5	25	22,5	24	16,5	118,5	3
ChM	KaRa	LAB5_M	280137	Mko_JK	25,5	22	25	21,5	36	105	3
ChTS	MaRa	LAB3_TS	282876	EJ_JK	26	27,5	0	32,5	35	146	4
ChM	AIRe	LAB9_M	281595	MG_JK	28,5	30	34	26,5	40	159	4
ChM	AISe	LAB3_M	281024	KK_JH	30	28	25,5	29,5	32,5	145,5	4
ChM	KaSi	LAB7_M	281116	BP	28	23	26	25,5	12,5	115	3
ChM	MaSi	LAB8_M	281799	MG_JK	18,5	31	23,5	18,5	33,5	125	3,5
ChM	EwSi	LAB3_M	281460	KK_JH	21,5	25	26,5	28,5	32,5	134	3,5
ChM	MaSk	LAB3_M	281084	KK_JH	24	27,5	24	27,5	35	138	3,5
ChTS	KISk	LAB3_TS	281659	EJ_JK	23	25,5	22	24,5	23,5	118,5	3
ChM	MaSk	LAB1_M	281400	MZK_JK	25	26,5	22	0	0	73,5	2
ChM	MaSo	LAB5_M	282196	Mko_JK	32	23,5	25	23	17,5	121	3,5
ChM	MaSt	LAB5_M	280621	Mko_JK	24	24	21,5	37,5	19	126	3,5
ChM	MaSu	LAB5_M	282824	Mko_JK	29,5	29,5	32	29,5	34,5	155	4
ChM	DoSz	LAB7_M	280391	BP	24	27	26,5	26,5	21	125	3,5
ChM	KaSz	LAB9_M	280309	ML	25,5	29,5	29,5	27	30	141,5	4
ChM	GaSz	LAB3_M	280624	KK_JH	25,5	29,5	29,5	27	30	141,5	4
ChM	JaSz	LAB4_M	282632	LC	26	21	26,5	23,5	35	132	3,5
ChM	WoSz	LAB3_M	277093	KK_JH	25	20,5	15,5	21,5	21	103,5	3
ChM	OiWa	LAB3_M	281266	KK_JH	29,5	28,5	17	29,5	30	134,5	3,5
ChTS	MaWa	LAB2_TS	283052	AB	31	31	30	28,5	25	145,5	4
ChTS	AdWa	LAB1_TS	281523	Mku	29	25	32	25	27	138	3,5
ChTS	KaWi	LAB3_TS	281351	EJ_JK	23	32	20,5	25,5	22,5	123,5	3,5
ChM	MaWo	LAB1_M	281551	MZK_JK	23	22	20,5	23	33	121,5	3,5
ChM	KaWo	LAB7_M	282522	BP	26	31	25,5	26	0	108,5	3
ChTS	SzWo	LAB2_TS	280530	AB	30,5	30	21,5	30,5	32,5	145	4
ChM	AnWo	LAB4_M	283837	LC	28	25	20	27,5	27	127,5	3,5
ChM	WeZa	LAB4_M	280796	LC	29	29	27,5	23	24,5	133	3,5
ChM	IgZa	LAB8_M	281601	MG_JK	0	0	0	0	0	0	2
ChM	JaZa	LAB6_M	281048	MB	30	28	25	17	23	123	3,5
ChM	WiZb	LAB1_M	283344	MZK_JK	34	30,5	28	34,5	37,5	164,5	4,5
ChTS	MaZd	LAB3_TS	281957	EJ_JK	27,25	11	26	19,5	25	108,	