

		kolokwia			poprawa				ocena		termin 1	
09:30-11:00		1	2	3	1	2	3	90%	90%	90%	ost.	
		pkt	pkt	pkt	pkt	90%	pkt	90%	pkt	90%	pkt	ost.
1.	Armel Atangana					0		0		0	2,0	ndst
2.	Bulaty Wojciech					0		0		0	0,0	ndst
3.	Chelmecki Marcin	33,5	18,0	11,5		0		0		0	82,0	pdst
4.	Engel Szymon	35,3	30,0	22		0		0		0	109,3	bdb
5.	Golacki Michal	18,7	33,0	15	25,5	22,95		0		0	87,0	db
6.	Kazmierski Piotr	25,5		22		0	8	7,2		0	76,5	pdst
7.	Kedzior Pawel					0		0		0	0,0	ndst
8.	Kotarski Pawel		27,0	18	24	21,6		0		0	81,6	pdst
9.	Mazur Andrzej					0		0		0	5,0	ndst
10.	Migul Aleksander	19,8	12,0	18,5		0	30	27		0	78,3	pdst
11.	Pason Lechoslaw					0		0		0	1,0	ndst
12.	Szczerbakow Wladyslaw	24,5	14,5	9,5		0	16	14,4	20	18	69,9	dst

#### 11:00-12:30

1.	Adamski Filip	36,3	20,0	15,5		0	38	34,2		0	104,0	bdb
2.	Berkowicz Konrad	31,0				0	16	14,4	19	17,1	78,5	pdst
3.	Borys Lukasz	35,1	37,5	19,5		0		0		0	115,1	bdb
4.	Chojnacki Rafal	32,2	32,0	20,5		0		0		0	105,7	bdb
5.	Czech Wojciech	36,6	38,5	24		0		0		0	123,1	cel
6.	Gurba Marcin	0,0				0		0		0	5,0	ndst
7.	Klus Cezary	6,3	5,0	15	9,5	8,55	12	10,8		0	44,4	ndst
8.	Kosinski Krzysztof	18,1	11,0	4,5	20,5	18,45	24	21,6	17,5	15,75	70,8	dst
9.	Wolf Slawomir	38,1	36,0	22,5		0		0		0	120,6	bdb
10.	Zajdel Miroslaw	40,0	28,5	21,5		0		0		0	114,0	bdb
11.	Zapart Katarzyna	28,4	14,0	18,5		0	31	27,9		0	92,8	db
12.	Zygadlo Piotr	33,2	25,0	21,5		0	32	28,8		0	105,5	bdb

#### 12:30-14:00

1.	Adamek Krzysztof	25,3	30,0	15	32	28,8		0	23	20,7	100,5	pdb
2.	Babula Krzysztof	26,5	14,0	15		0	27	24,3		0	81,8	pdst
3.	Bartynski Tomasz	29,7	25,0	17		0		0		0	91,7	db
4.	Bulat Radoslaw	30,9		22,5		0	38	34,2		0	102,6	pdb
5.	Chyc-Czarniak Michal	13,5	15,0	14,5	11	9,9	6	5,4		0	46,8	ndst
6.	Kocot Joanna	34,9	33,5	22		0		0		0	111,4	bdb
7.	Kolarz Pawel	21,1	24,0	17	30	27	24	21,6		0	89,6	db
8.	Kolasa Mateusz	37,1	39,5	18		0		0		0	116,6	bdb
9.	Kulig Tomasz	37,2	36,5	18,5		0		0		0	112,2	bdb
10.	Pieniak Mariusz	7,1	7,0	5	4	3,6	16	14,4		0	37,0	ndst
11.	Saniternik Rafal	35,3	36,0	19,5		0		0		0	110,8	bdb
12.	Tomczyk Malgorzata	35,6	23,0	19		0	35	31,5		0	110,1	bdb