

Matematyka Obliczeniowa gr.1; pt 830-10 sala 5070														
nazwisko	indeks	Kolokwium				sum	kartk1		kartk2		SumKa	Lab	kol+ka+lab	zal
		1	2	3	4		1	2	1	2				
Bc	359115	4	3	5		12	1	5	2	2	10	10	32	1
Ci	351685	4	4	5		13	5	5	4	3	17	10	40	1
Ja	371008		5			5							5	0
Kc	345723	3	5	5	5	18	1	5	3	2.5	11.5	10	39.5	1
Kv	359779	5	4	5		14	3	5	3	5	16	10	40	1
Lis	359792	5	4	5	2	16	5	5	4	3	17	10	43	1
Ld	345374	3	1	5		9		5	1	2.5	8.5	10	27.5	1
Pa	351754	4	4	5		13	5	5	5	3	18	10	41	1
Pc	351759	5	4	5	2	16	1	5	5	5	16	10	42	1
Ry	360319													
Sk	360335	5	4	5		14	5	5	3	3	16	10	40	1
Sk	345455	3	1	5		9	2	3	5	3	13	5	27	1
Sc	321226													
Sc	360341	4	4	5	2	15	3	5	3	5	16	10	41	1
St	360352	3	4	5	1	13	5	2	3	2	12	10	35	1
Tu	332624	1		5		6			4	3	7	5	18	0
W	345498	4	3	5	1	13	5	1	3	2	11	10	34	1
	max	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	10	50	
	ile	14	14	14	6	15	12	13	14	14	14	14	15	15
	srednia	3.8	3.6	5.0	2.2	12.4	3.3	4.5			13.5	9.3	33.7	
	KolPopraw													
	kartPopr													
	LabPoTerm													
	Zal w 2015													

gr2!

Matematyka obliczeniowa lab gr. 2 (pt 10-12 co 2gi)				
nazwisko	grupa	indeks	Lab	
	2			
Bi	2	359102	10	
Fe	2	359251	10	
G	2	332610	10	
K	2	359745	10	
Kr	2	332269	10	
Ku	2	359776	10	
O	2	360197	10	
Pr	2	360288	10	
R	2	360303		
Sk	2	360335	lab ->gr 1	
St	2	360352		
W	2	360544	10	
W	2	360575	10	
Z	2	360589	10	
		max	10	
		ile	11	

gr3l

Matematyka obliczeniowa lab gr. 3 (pt 12-14 co drugi)			
nazwisko	indeks	Lab	
Ba	359089	10	
Bo	345117		
Bo	346867	10	
Bo	320060	10	
Bo	357712	10	
Cid	359205	10	
Dy	345136	10	
Gr	359638	10	
Ja	345158		
Ko	359738	10	
Kr	359753		
Ma	359804	10	
Pó	348868	10	
Sz	360364	10	
W	345491	10	
W	345493	10	
Za	360587	7	h
	max	10	
	ile	14	
	Zal w 2015		