

### WYNIKI Z ROBD

INDEKS	WYK	KOL	s	un	z1	z2	z3	z4	z5	z6	E	G	Lab-ZAL	Lab-śr	RBD	OBD
016205483	4,0	3,5	31	4	10	5	12	0	0			B	4,0	3,79	4	3,25
016200432	3,5	3,5	31	6	7	7	10	1	0			B	3,5	3,71	4	3
016192990	4,0	5	58	10	9	0	15	5	7	12	A		3,5	3,61	3,75	3,25
016200319	5,0	5	56	15	10	8	12	5	0	6	B		5,0	4,82	5,25	3,75
016200326	4,0	4	42	10	7	0	10	3	0	12	A		4,0	4,21	4,5	3,5
016195311	--	2	17	3	5	3	3	0	3			A	4,5	4,36	4,5	4
016200486	3,0	3	28	3	10	0	10	5	0			B	3,0	3,07	3,5	2
016200433	--	2	15	0	8	0	0	1	0	6	B		3,5	3,57	3,5	3,75
016200435	4,0	3	25	13	4	8	0	0	0			B	4,0	3,79	4,5	2
016195285	2,0	2	0										2,0	0,00	0	
016200602	4,0	3,5	35	2	10	6	12	5	0			B	4,0	4,07	4	4,25
016200471	3,0	3,5	36	8	10	5	13	0	0			A	3,0	3,21	3,5	2,5
016200281	4,5	4,5	0										4,5	4,36	4,5	4
016200329	4,5	5	70	15	8	10	15	4	6	12	B		4,5	4,32	4,75	3,25
016200573	4,5	4	45	9	8	1	13	2	0	12	A		4,5	4,54	4,75	4
016200417	4,5	5	60	10	8	8	10	5	7	12	B		4,5	4,61	4,75	4,25
016200485	4,0	3	28	3	4	4	3	0	2	12	A		4,5	4,29	4,5	3,75
016197001	2,0	3,5	32	10	0	10	12	0	0			B	2,0	1,00	0	3,5
016200546	4,5	3,5	36	9	7	6	4	3	7			A	4,5	4,71	5	4
016200330	3,5	4	39	15	5	8	6	5	0			B	3,5	3,71	3,2	5
016200421	4,0	3	24	10	9	5	0	0	0			A	4,0	4,00	4	4
016205631	4,5	4	42	5	8	5	9	3	0	12	A		4,5	4,29	4	5
016200603	3,0	3	20	5	7	1	4	3	0			A	3,0	2,86	3	2,5
016188705	--	2	11	3	0	8	0	0	0			B	3,0	2,86	3	2,5
016200334	4,5	4	42	5	0	8	12	5	0	12	B		4,5	4,54	4,75	4
016200510	4,5	4	45	8	8	3	8	2	4	12	A		4,5	4,29	4	5
016200376	--	2	18	3	7	1	0	0	7			A	4,5	4,57	5	3,5
016200591	2,0	2	0										2,0	0,00	0	0
016195363	4,5	3,5	30	8	8	0	14	0	0			B	4,5	4,71	5	4
016200559	4,0	4	38	10	8	5	0	3	0	12	A		4,0	3,89	4,25	3
016200380	5,0	4,5	48	7	8	10	11	0	0	12	B		5,5	5,36	5,5	5

E-bonus za chodzenie na wykład

OBD – zadanie z obiekt. BD

LAB-ZAL = 5/7\*RBD+2/7\*OBD      WYK = 0,2\*KOL+0,8\*LAB

RBD – zadanie z rozpr.

..19

ndst

37..45    db

20..29

dst

46..54    db+

### UWAGA !!!

Osoby, które z kolokwium z wykładu uzyskały ocenę niedostateczną będą pisać kolokwium poprawkowe w poniedziałek 6.II o godzinie 19 w sali 308C3