

Uwaga! **Ocena koncowa** to ocena z kolumny "Ocena koncowa".  
Osoby ktore posiadaja wiecej niz trzy nieobecnosci, niezaleznie od uzyskanej liczby punktow, otrzymuja ocene niedostateczna z przedmiotu bez mozliwosci jej poprawy.

Nr. indeksu	Ocena koncowa	Poprawka	Ocena	Nieobecnosci	Suma	Teoria	Zadania	Kolokwium	Maksyn						
									Sumy posrednie			Kolokwium: termin 1			15
MJ								p1	p2	p3	p4	p5	p6	Wyklad	
116968	db	NIE	db	2	67	6	31,5	17,5	0,60	0,65	0,25	0,30	0,80	0,90	12
116972	db	NIE	db	0	73,5	7	30	22,5	0,40	0,80	0,90	0,50	1,00	0,90	14
116984	pdb	NIE	pdb	0	79	9	39,75	19,25	0,70	0,05	0,90	0,70	1,00	0,50	11
116985	db	NIE	db	3	67,5	7	28,5	22	0,60	0,80	0,50	0,60	1,00	0,90	10
116987	pdst	NIE	pdst	1	60,7	6	26,4	17,25	0,60	0,60	0,25	0,40	0,70	0,90	11
96008	ndst	TAK	ndst	3	43	6	28	0							9
116989	ndst	TAK	pdst	5	57,5	6	33	11,5	0,20	0,10	0,40	0,30	0,60	0,70	7
116990	pdb	NIE	pdb	1	75,3	8	35	23,25	0,70	0,65	0,50	0,90	1,00	0,90	9
116996	ndst	TAK	ndst	7	10	5	0	0							5
117002	dst	NIE	dst	2	52,3	7	11,25	21	0,20	0,70	0,60	1,00	1,00	0,70	13
117016	bdb	NIE	bdb	0	88,3	8	43,5	25,75	0,90	0,95	0,80	0,70	0,90	0,90	11
117021	db	NIE	db	0	66,8	7	33,75	13	0,40	0,85	0,00	0,25	0,60	0,50	13
117022	ndst	TAK	ndst	2	34	7	4,5	8,5	0,80	0,00	0,00	0,00	0,70	0,20	14
117031	pdb	NIE	pdb	2	80	5	40	21	0,60	0,85	0,25	0,90	0,90	0,70	14
MJ															
116939	db	NIE	db	1	69,5	7	32	19,5	0,40	0,40	0,90	0,70	0,80	0,70	11

116940	dst	NIE	dst	1	53	7	22	13	0,60	0,00	0,20	0,50	0,60	0,70	11
116981	pdb	NIE	pdb	1	80,5	10	33	26,5	0,60	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	11
116982	db	TAK	db	1	73,5	7	42	9,5	0,65	0,00	0,10	0,25	0,70	0,20	15
116993	pdb	NIE	pdb	1	74,5	7	35	18,5	0,60	0,20	0,50	0,90	1,00	0,50	14
116998	bdb	NIE	bdb	2	84	7	45	22	0,60	0,90	0,80	0,60	1,00	0,50	10
116999	pdst	NIE	pdst	1	63,8	6	28,5	15,25	0,40	0,25	0,25	0,75	0,40	1,00	14
117004	pdb	NIE	pdb	1	79	6	39	22	0,50	0,50	0,90	0,80	1,00	0,70	12
117010	pdb	NIE	pdb	1	75,3	8	30,75	25,5	0,80	0,50	1,00	1,00	0,80	1,00	11
117013	bdb	NIE	bdb	2	84	7	42	21	0,40	0,40	0,70	0,70	1,00	1,00	14
117014	dst	NIE	dst	2	55,8	9	22,5	12,25	0,35	0,20	0,80	0,40	0,00	0,70	12
117029	ndst	TAK	ndst	4	43	6	24	0							13
117038	bdb	NIE	bdb	1	87,3	8	42	26,25	0,90	0,75	0,90	0,70	1,00	1,00	11
DR															
116899	ndst	TAK	ndst	3	6	5	0	0							1
116912	ndst	TAK	ndst	5	8	6	0	0							2
116922	pdb	NIE	pdb	1	77,5	6	36,75	22,75	0,70	0,85	0,70	0,70	0,90	0,70	12
116928	ndst	TAK	ndst	4	9	6	0	0							3
116930	ndst	TAK	ndst	7	6	3	0	0							3
116949	pdb	NIE	pdb	1	74	8	48	17	0,80	0,00	0,30	0,60	1,00	0,70	1
116960	pdb	NIE	pdb	2	80,8	10	32	23,75	0,55	0,70	0,90	0,70	1,00	0,90	15
116965	ndst	TAK	ndst	4	12	4	0	0							8
117034	ndst	TAK	ndst	5	12	6	0	0							6
116962	bdb	NIE	bdb	1	83,5	10	33	25,5	0,60	0,70	0,90	1,00	1,00	0,90	15
116983	ndst	TAK	ndst	3	28,3	6	0	17,25	0,50	0,80	0,75	0,40	1,00	0,00	5
112019	ndst	TAK	ndst	6	16	3	9	0							4
#N/D!	ndst	TAK	ndst	4	39,8	5	18	14,75	0,45	0,30	0,25	0,25	1,00	0,70	2
113448	ndst	TAK	ndst	6	28	5	21	0							2
117024	db	NIE	db	1	67,8	6	33	14,75	0,65	0,00	0,00	0,30	1,00	1,00	14
JC															
116900	db	NIE	db	2	70,5	7	38	16,5	0,60	0,40	0,10	0,30	0,90	1,00	9
116909	bdb	NIE	bdb	0	91,8	11	40,8	25	0,65	0,75	0,90	0,70	1,00	1,00	15
116924	pdst	NIE	pdst	1	60	4	27	16	0,60	0,00	0,60	0,10	0,90	1,00	13
116925	db	NIE	db	1	65,5	7	26	19,5	0,75	0,45	0,60	0,30	0,80	1,00	13
116929	ndst	TAK	ndst	9	3	1	0	0							2
116932	pdb	NIE	pdb	0	79,3	7	33	24,25	0,70	0,65	1,00	0,70	0,80	1,00	15
116933	db	NIE	db	0	72,5	7	29,25	26,25	0,70	0,90	0,90	0,75	1,00	1,00	10

116936	dst	NIE	dst	1	54	6	16,5	16,5	0,80	0,10	0,20	0,30	1,00	0,90	15
116937	db	NIE	db	1	65,5	6	30	20,5	0,70	0,40	0,40	0,60	1,00	1,00	9
107584	ndst	TAK	ndst	6	4	3	-1	0							2
116978	ndst	TAK	ndst	6	33	6	0	14	0,45	0,35	0,00	0,80	0,50	0,70	13
116991	bdb	NIE	bdb	0	92,5	13	42	25,5	0,50	0,90	0,70	1,00	1,00	1,00	12
117019	db	NIE	db	0	65,8	7	28,5	15,25	0,55	0,30	0,00	0,70	0,60	0,90	15
117039	db	NIE	db	3	70,5	6	30,75	19,75	0,50	0,40	0,50	0,65	1,00	0,90	14
JC															
116889	bdb	NIE	bdb	0	85,7	7	41,7	22	0,60	0,70	0,30	0,80	1,00	1,00	15
116888	pdb	NIE	pdb	1	75,3	6	33,75	23,5	0,80	0,50	0,70	0,70	1,00	1,00	12
116893	bdb	NIE	bdb	3	94	8	43,5	27,5	0,90	1,00	0,90	0,70	1,00	1,00	15
116897	bdb	NIE	bdb	0	84,5	7	43,5	23	0,80	0,20	1,00	0,60	1,00	1,00	11
116898	cel	NIE	cel	2	97	11	45,5	25,5	1,00	0,70	0,60	0,80	1,00	1,00	15
116923	pdb	NIE	pdb	2	75,8	7	38	21,75	0,50	0,45	0,80	0,70	1,00	0,90	9
116950	pdst	NIE	pdst	1	63,3	7	34,5	16,75	0,45	0,30	0,70	0,20	1,00	0,70	5
116951	bdb	NIE	bdb	2	87,8	8	42	26,75	0,60	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	11
116953	dst	NIE	dst	3	54,5	7	25	13,5	0,65	0,30	0,20	0,40	0,80	0,35	9
116954	ndst	NIE	dst	4	51,8	5	20	16,75	0,55	0,60	0,40	0,40	0,40	1,00	10
111965	ndst	TAK	ndst	4	22,3	7	-1	15,25	0,50	0,65	0,10	0,10	0,80	0,90	1
116956	db	NIE	db	0	67,6	6	33,6	18	0,80	0,10	0,60	0,30	0,80	1,00	10
104275	pdst	NIE	pdst	1	61,9	8	26,4	16,5	0,40	0,00	0,70	0,60	0,60	1,00	11
MJ															
116892	pdst	NIE	pdst	2	59	7	22,5	19,5	0,60	0,30	0,60	0,50	1,00	0,90	10
116901	db	NIE	db	3	70,3	6	33,75	21,5	0,65	0,65	0,80	0,40	0,90	0,90	9
106232	bdb	NIE	bdb	0	82,8	7	39,75	21	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	15
116902	ndst	TAK	ndst	5	14	7	-1	0							8
116903	pdb	NIE	pdb	1	74,3	8	36	20,25	0,60	0,70	0,80	0,25	0,70	1,00	10
116914	db	NIE	db	2	72,5	7	33	18,5	0,10	0,80	0,80	0,50	1,00	0,50	14
116918	pdst	NIE	pdst	1	61,5	6	26,25	19,25	0,40	0,80	0,80	0,75	0,40	0,70	10
116920	bdb	NIE	bdb	0	92,4	7	45,6	24,75	0,65	0,95	0,80	0,75	0,80	1,00	15
116926	cel	NIE	cel	0	96,8	12	44,25	26,5	0,90	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	14
116927	db	NIE	db	0	67,5	8	27,75	16,75	0,30	0,15	0,80	0,30	0,80	1,00	15
116931	bdb	NIE	bdb	2	84,5	7	43,5	24	0,65	0,80	0,90	0,75	1,00	0,70	10
116935	ndst	TAK	ndst	6	7	7	-1	0							1
116938	bdb	NIE	bdb	0	90,5	8	43,5	26	0,70	0,90	0,90	0,70	1,00	1,00	13
111960	dst	NIE	dst	2	55	7	24	16	0,70	0,10	0,10	0,50	0,80	1,00	8

SZ																			
116896	db	NIE	db	1	73,8	6	34,5	19,25	0,60	0,30	0,65	0,70	0,60	1,00	14				
116942	bdb	NIE	bdb	0	82	7	41,25	20,75	0,80	0,45	0,80	0,10	1,00	1,00	13				
116966	bdb	NIE	bdb	0	81,5	7	38,25	22,25	0,60	0,25	0,90	0,70	1,00	1,00	14				
116969	pdb	NIE	pdb	2	77	6	36	21	0,70	0,70	0,70	0,70	0,90	0,50	14				
116971	db	NIE	db	0	66,5	7	30	15,5	0,50	0,00	0,70	0,70	1,00	0,20	14				
116973	db	NIE	db	0	69,3	10	27	19,25	0,55	0,10	0,50	1,00	0,70	1,00	13				
108603	pdb	NIE	pdb	3	75,3	7	42	17,25	0,80	0,75	0,00	0,50	0,50	0,90	9				
116995	pdb	NIE	pdb	0	79,9	11	36,6	19,25	0,65	0,30	1,00	0,70	0,50	0,70	13				
117001	pdb	NIE	pdb	2	78,5	7	38,25	18,25	0,45	0,40	0,50	0,70	0,90	0,70	15				
117008	bdb	NIE	bdb	0	83,5	7	39,75	22,75	0,50	0,30	1,00	0,75	1,00	1,00	14				
117020	db	NIE	db	0	73,8	6	33	21,75	0,30	0,60	0,75	0,80	1,00	0,90	13				
117030	ndst	TAK	ndst	2	42,5	5	22,5	0								15			
117044	db	NIE	db	0	71	7	28,5	21,5	0,55	0,65	0,50	0,90	1,00	0,70	14				
SZ																			
116963	ndst	TAK	ndst	1	39,8	5	15	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,35	15				
116974	bdb	NIE	bdb	0	90,5	12	39	26,5	0,70	0,90	0,80	0,90	1,00	1,00	13				
111996	db	NIE	db	2	67,8	9	34,5	17,25	0,35	0,80	0,60	0,60	0,60	0,50	7				
116986	db	NIE	db	0	72,5	7	35	16,5	0,40	0,30	0,00	1,00	0,60	1,00	14				
116992	db	NIE	db	0	73,8	7	36	19,75	0,40	0,75	0,50	0,40	1,00	0,90	11				
112024	pdst	NIE	pdst	2	59	7	27	18	0,40	0,00	0,70	0,80	1,00	0,70	7				
117000	db	NIE	db	1	67	7	30	16	0,20	0,10	0,80	0,60	0,60	0,90	14				
117005	ndst	TAK	ndst	2	46,8	6	18	7,75	0,20	0,00	0,25	0,00	0,60	0,50	15				
117006	db	NIE	db	0	66,5	6	24	22,5	0,50	0,70	0,50	0,90	1,00	0,90	14				
118252	ndst	TAK	ndst	4	8	3	0	0							5				
112053	ndst	TAK	ndst	4	11	5	0	0							6				
117035	ndst	TAK	ndst	5	40,5	5	0	21,5	0,80	0,50	0,60	0,50	1,00	0,90	14				
117040	db	NIE	db	1	65,5	7	30	13,5	0,80	0,30	0,70	0,90			15				
117041	pdst	NIE	pdst	0	59	5	28	13	0,70	0,50	0,25	0,30	0,50	0,35	13				
117045	pdb	NIE	pdb	1	77	7	38	17	0,40	0,10	0,50	0,80	0,60	1,00	15				
101563	pdst	TAK	pdst	1	58,5	6	28	11,5	0,35	0,25	0,50	0,30	0,20	0,70	13				
SZ																			
122770	ndst	TAK	ndst	2	44	8	14	12	0,40	0,00	0,50	0,20	0,40	0,90	10				
100649	ndst	TAK	ndst	8	13,5	3	-1	9,5	0,60	0,25	0,60	0,25	0,00	0,20	2				
116447	pdb	NIE	pdb	0	74,5	10	28,5	23	0,40	0,70	0,70	0,80	1,00	1,00	13				
116975	ndst	TAK	ndst	6	19,8	4	-1	9,75	0,45	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	7				

116979	db	NIE	db	1	68,5	9	27	20,5	0,50	0,50	0,50	0,70	1,00	0,90	12
116490	ndst	TAK	ndst	6	11,5	3	-1	3,5	0,10	0,00	0,25	0,00	0,00	0,35	6
116994	bdb	NIE	bdb	0	90	10	42	23	0,40	0,70	0,90	0,70	1,00	0,90	15
118251	ndst	NIE	dst	6	54,3	6	24	16,25	0,50	0,00	0,75	0,50	0,60	0,90	8
117007	pdb	NIE	pdb	0	77,3	11	39,75	18,5	0,70	0,10	0,70	0,50	0,80	0,90	8
117011	pdb	NIE	pdb	0	80,3	8	34,5	22,75	0,40	0,65	0,50	1,00	1,00	1,00	15
117012	bdb	NIE	bdb	0	81,3	9	34,5	22,75	0,30	0,85	0,70	1,00	1,00	0,70	15
112051	dst	NIE	dst	1	55,5	6	24,75	16,75	0,30	0,00	0,75	0,90	0,50	0,90	8
117036	ndst	TAK	ndst	1	21,3	6	0	2,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	13
112075	db	NIE	db	0	71	15	26,25	18,75	0,60	0,00	0,75	1,00	0,50	0,90	11
PS															
116943	bdb	NIE	bdb	0	88	12	46	20	0,65	0,65	0,00	0,80	1,00	0,90	10
116944	db	NIE	db	1	71,3	11	27	21,25	0,70	0,25	0,90	0,70	1,00	0,70	12
116970	bdb	NIE	bdb	0	86,5	12	39	21,5	0,70	0,70	0,80	0,60	0,80	0,70	14
127327	pdst	NIE	pdst	1	60	6	29	16	0,40	0,10	0,70	0,20	0,80	1,00	9
117015	db	NIE	db	0	72,5	8	28,5	25	0,70	0,90	1,00	0,80	0,60	1,00	11
117017	pdb	NIE	pdb	0	74,5	6	35	19,5	0,55	0,10	0,75	0,80	1,00	0,70	14
117026	pdst	NIE	pdst	1	62	11	21	17	0,40	0,20	0,50	0,40	1,00	0,90	13
117027	db	NIE	db	1	68,3	8	30,75	22,5	0,60	0,45	0,75	0,70	1,00	1,00	7
117028	pdb	NIE	pdb	1	76	8	30,75	23,25	0,40	0,90	0,90	0,65	0,90	0,90	14
117032	db	NIE	db	1	65,3	5	32	19,25	0,50	0,60	0,75	0,90	0,40	0,70	9
117043	dst	NIE	dst	0	56,7	10	19,2	19,5	0,65	0,20	0,65	0,70	1,00	0,70	8
PR															
116890	pdst	NIE	pdst	1	59,8	9	20,25	16,5	0,35	0,25	0,90	0,20	0,60	1,00	14
116891	pdst	NIE	pdst	0	62,9	8	20,4	23,5	0,60	0,60	0,90	0,60	1,00	1,00	11
116905	bdb	NIE	bdb	0	89,4	13	41,4	21	0,40	0,50	0,50	0,80	1,00	1,00	14
116906	pdst	NIE	pdst	1	58,8	7	19,8	19	0,70	0,50	0,30	0,40	0,90	1,00	13
116910	ndst	TAK	ndst	6	20	7	0	0							13
116911	pdb	NIE	pdb	3	74	7	35,5	18,5	0,40	0,75	0,90	0,70	0,60	0,35	13
116915	pdb	NIE	pdb	2	75	12	28,5	20,5	0,70	0,40	0,60	0,70	1,00	0,70	14
116917	db	NIE	db	3	68,5	5	33	19,5	0,50	0,00	0,80	0,60	1,00	1,00	11
116919	db	NIE	db	0	71,5	11	27,75	20,75	0,60	0,75	0,50	0,60	0,70	1,00	12
108855	ndst	TAK	ndst	8	7	1	-1	0							7
116967	pdst	NIE	pdst	0	60,1	7	15,6	23,5	0,75	0,65	1,00	0,60	1,00	0,70	14
117009	ndst	TAK	ndst	5	44	5	9	15	0,35	0,50	0,00	0,75	0,40	1,00	15
111963	ndst	TAK	ndst	7	1	1	0	0							

105892	ndst	TAK	ndst	6	13	5	-1	9	0,30	0,10	0,50	0,00	0,90	0,00	
PR															
116894	db	NIE	db	0	68,5	6	26,25	22,25	0,95	0,30	0,60	0,60	1,00	1,00	14
113443	ndst	TAK	ndst	1	42,3	6	12	17,25	0,20	0,65	0,70	0,50	0,70	0,70	7
116410	ndst	TAK	ndst	8	8	2	-1	0							7
116904	pdst	NIE	pdst	3	59,5	8	21	15,5	0,10	0,00	0,70	0,70	0,90	0,70	15
116907	pdb	NIE	pdb	1	78,2	6	34,2	25	0,70	0,90	1,00	0,60	0,80	1,00	13
113445	ndst	TAK	ndst	3	43	9	27	0							7
116948	bdb	NIE	bdb	0	91,5	11	46	25,5	0,55	0,75	1,00	0,80	1,00	1,00	9
116952	db	NIE	db	0	68,5	7	25,5	23	0,60	0,90	0,70	0,70	1,00	0,70	13
116957	dst	TAK	dst	1	55	5	32	9					0,80	1,00	9
116958	ndst	TAK	ndst	1	19,5	6	10,5	0							3
116961	bdb	NIE	bdb	0	88,3	12	37	24,25	0,60	0,75	0,80	0,70	1,00	1,00	15
105823	ndst	TAK	ndst	5	25,8	4	7	14,75	0,65	0,10	0,40	0,60	0,70	0,50	
118316	ndst	TAK	ndst	7	2	3	-1	0							
PS															
116895	bdb	NIE	bdb	0	83	11	36,5	24,5	0,70	0,90	0,70	0,60	1,00	1,00	11
111914	ndst	TAK	ndst	8	4	1	-1	0							4
112045	ndst	TAK	ndst	0	36,1	5	15,6	15,5	0,35	0,25	0,50	0,70	0,80	0,50	
111927	pdst	NIE	pdst	2	59	6	24,75	23,25	0,35	0,90	0,70	0,80	0,90	1,00	5
111929	pdst	NIE	pdst	3	61,8	5	31,5	18,25	0,30	0,75	0,00	0,70	1,00	0,90	7
111940	pdst	NIE	pdst	3	57,8	5	31,5	16,25	0,35	0,90	0,00	0,50	0,60	0,90	5
105834	ndst	TAK	ndst	5	17,5	3	-1	13,5	0,30	0,10	0,80	0,60	0,40	0,50	2
113441	ndst	TAK	ndst	3	14,5	4	0	5,5	0,10	0,00	0,00	0,40	0,40	0,20	5
105817	ndst	TAK	ndst	9	0	1	-1	0							
111905	ndst	TAK	ndst	2	43	8	13,5	18,5	0,40	0,50	0,60	0,40	0,90	0,90	3
PS															
105480	bdb	NIE	bdb	2	82	14	37	16	0,60	0,10	0,10	0,70	0,70	1,00	15
111938	ndst	TAK	ndst	3	32,5	7	0	14,5	0,50	0,00	0,40	0,50	0,80	0,70	11
112006	ndst	TAK	ndst	7	11,5	5	-1	2,5	0,40	0,10	0,00				5
112069	ndst	NIE	dst	7	54,3	5	36	13,25	0,70	0,45	0,00	0,00	1,00	0,50	0
105766	ndst	TAK	ndst	5	18	4	-1	15	0,35	0,80	0,50	0,50	0,50	0,35	
105781	ndst	TAK	FAŁSZ	9	-1	0	-1	0							
111951	ndst	TAK	ndst	6	8,75	6	-1	2,75	0,45	0,00	0,00	0,10			1
#N/D!	ndst	TAK	ndst	7	2	3	-1	0							