

### Wyniki z Chemii Fizycznej 2 – 20.06.2017

nr albumu	Ćwiczenia		Egzamin 1		Σ	Ocena
	Procesy	Kwanty	Procesy	Kwanty		
278376	11,3	20,0	25,6	23,2	80,1	4,5
278385	12,5	20,0	18	28,6	79,1	4,0
278482	12,8	20,0	17	27,3	77,1	4,0
278457	17	20,0	12,5	27,3	76,8	4,0
278497	17	17,3	18,5	23,2	76,0	4,0
278491	14,5	18,7	22	20,5	75,6	4,0
278455	15	20,0	18,5	21,8	75,3	4,0
278472	13	20,0	13	28,6	74,6	4,0
278422	12,5	17,3	19,5	24,5	73,9	4,0
278351	13	20,0	16	21,8	70,8	4,0
278392	14,5	18,7	18,5	19,1	70,8	4,0
278435	17,5	20,0	14	19,1	70,6	4,0
278468	12	20,0	18	19,1	69,1	3,5
278431	8,5	20,0	13	27,3	68,8	3,5
278417	20	20,0	20,5	8,2	68,7	3,5
278387	13	17,3	20,5	17,7	68,6	3,5
278428	13,5	20,0	14,5	20,5	68,5	3,5
278484	12,5	16,0	18	21,8	68,3	3,5
262629	16	17,3	18,5	16,4	68,2	3,5
278338	15,3	20,0	10,5	21,8	67,6	3,5
278447	17,5	17,3	19	12,3	66,1	3,5
278418	16,7	17,9	16	13,6	64,2	3,5
270150	14	20,0	8,5	20,5	63,0	3,5
278401	13,5	9,3	17	21,8	61,7	3,5
278346	12,5	20,0	14	15,0	61,5	3,5
278339	12	17,3	10	21,8	61,2	3,5
278437	8,5	20,0	13,5	19,1	61,1	3,5
278462	11,5	14,7	14	20,5	60,6	3,5
270250	8,5	20,0	9,5	22,4	60,4	3,5
278441	10	18,7	12,5	19,1	60,3	3,5
278475	9,5	14,7	14	21,8	60,0	3,0
270189	14,5	20,0	10	15,0	59,5	3,0
278342	6,5	20,0	4	28,6	59,1	3,0
270158	19	9,3	12,5	17,7	58,6	3,0
278490	10,5	16,8	10,5	20,5	58,3	3,0
278500	14	20,0	7,5	16,4	57,9	3,0
278822	13	18,4	12	13,6	57,0	3,0
280709	15	9,3	19	13,6	57,0	3,0
278330	14	20,0	12	10,9	56,9	3,0
278404	11	13,3	10,5	21,8	56,7	3,0

278425	11,5	20,0	4	20,5	56,0	3,0	
278487	11	13,3	15	16,4	55,7	3,0	
270251	12,5	17,3	9	16,4	55,2	3,0	
262683	13	20,0	12,5	9,5	55,0	3,0	
278477	10	14,7	16	13,6	54,3	3,0	
278467	8	20,0	11	15,0	54,0	3,0	
278386	9	18,7	9,5	16,4	53,5	3,0	
252770	8	18,7	3,5	23,2	53,3	3,0	
278395	13	15,7	1	23,2	52,9	3,0	
270276	11,5	18,7	11,5	10,9	52,6	3,0	
278499	10	20,0	7,5	15,0	52,5	3,0	
270177	11,3	14,7	6	20,5	52,4	3,0	
270209	9,5	20,0	7,5	15,0	52,0	3,0	
278424	13,5	20,0	0	17,7	51,2	3,0	
256091	15	5,3	16,5	13,6	50,5	3,0	
278440	12	18,7	6	13,6	50,3	3,0	
278361	12	20,0	10	6,8	48,8	2,0	ustny K-godz.9.00
278334	9,5	20,0	0	19,1	48,6	2,0	ustny P-godz.9.00
278397	5	14,7	3	25,9	48,6	2,0	ustny P-godz.9.00
278454	7,5	14,7	15,5	10,9	48,6	2,0	ustny K-godz.9.00
285596	9,5	15,7	0	23,2	48,4	2,0	ustny P-godz.9.00
278389	8,5	17,3	0,5	21,8	48,2	2,0	ustny P-godz.9.00
278348	11,5	20,0	11	5,5	48,0	2,0	ustny K-godz.9.00
270238	11	14,7	12	9,5	47,2	2,0	ustny K-godz.9.00
278459	10	15,7	9	12,3	47,0	2,0	ustny P-godz.9.00
278446	9,5	10,4	18	6,0	43,9	2,0	ustny K-godz.9.00
270232	11,7	20,0	6,5	5,5	43,7	2,0	ustny P-godz.10.00
278439	9,5	10,4	15,5	8,2	43,6	2,0	ustny K-godz.10.00
270289	17	13,1	7,5	5,5	43,0	2,0	ustny K-godz.10.00
270210	11,5	9,3	13,5	8,2	42,5	2,0	ustny K-godz.10.00
270129	10	12,5	13	6,8	42,4	2,0	ustny K-godz.10.00
278443	6,5	9,3	5,5	20,5	41,8	2,0	ustny P-godz.10.00
254379	14,3	9,3	6,5	10,9	41,0	2,0	ustny P-godz.10.00
278478	8	15,7	11,5	5,5	40,7	2,0	ustny K-godz.10.00
270288	14,5	15,7	9	1,4	40,6	2,0	ustny P-godz.10.00
278406	7	10,4	9	13,6	40,0	2,0	ustny P-godz.10.00
277515	7	14,7	2	16,4	40,0	2,0	ustny P-godz.10.00
278451	3,5	20,0	11,5	4,1	39,1	2,0	
270235	10,2	20,0	8,5	0,0	38,7	2,0	
254322	7	20,0	6	5,5	38,5	2,0	
262501	7	15,7	15,5	0,0	38,2	2,0	
270244	9	14,7	10	4,1	37,8	2,0	
278403	5,5	9,3	6,5	16,4	37,7	2,0	
278369	13	14,7	5	4,8	37,4	2,0	
278367	2	9,3	2	23,2	36,5	2,0	

278420	6,5	9,3	3,5	16,4	35,7	2,0
262621	4,5	17,3	1	12,8	35,7	2,0
278331	8	18,7	0	8,2	34,8	2,0
270203	3,5	20,0	7,5	2,7	33,7	2,0
278384	5	14,7	7	6,8	33,5	2,0
271416	11,5	10,4	11	0,0	32,9	2,0
278442	8	9,3	11	4,1	32,4	2,0
278494	12	20,0		0,0	32,0	2,0
278341	1,5	17,3	0	12,3	31,1	2,0
252421	5	14,7	5,5	5,5	30,6	2,0
278471	15,5	14,7		0,0	30,2	2,0
270120	8,1	12,0	4	5,5	29,6	2,0
270140	7	14,7	7,5	0,0	29,2	2,0
270152	9	9,3	6,5	4,1	28,9	2,0
278396	10,5	9,3	5	4,1	28,9	2,0
278498	3,5	15,7	0	8,2	27,4	2,0
253318	8	10,4	6	2,7	27,1	2,0
278400	8,5	9,3	1	8,2	27,0	2,0
278365	5	13,1	7,5	1,4	27,0	2,0
278470	3	17,3	6,5	0,0	26,8	2,0
278481	4	8,0	0	13,6	25,6	2,0
278382	3	13,1	1	8,2	25,2	2,0
278483	7	17,3		0,0	24,3	2,0
278464	1,5	14,7	4,5	2,7	23,4	2,0
262627	11,8	10,4		0,0	22,2	2,0
270164	3,5	12,0	2,5	4,1	22,1	2,0
278394	7	9,3	1,5	4,1	21,9	2,0
278378	12,5	9,3		0,0	21,8	2,0
238453	6,5	15,2		0,0	21,7	2,0
270201	6,5	9,3	3	2,7	21,6	2,0
278374	2,5	9,3	1,5	8,2	21,5	2,0
278354	6,5	14,7		0,0	21,2	2,0
278416	4,5	15,2	0	1,4	21,1	2,0
278469	10	9,3	1	0,0	20,3	2,0
270151	5,5	14,7		0,0	20,2	2,0
278413	6	9,3	0,5	4,1	19,9	2,0
278415	2,5	10,4	1,5	5,5	19,9	2,0
278452	5	14,7		0,0	19,7	2,0
262678	10,2	9,3		0,0	19,5	2,0
278493	9,7	9,3		0,0	19,0	2,0
278381	11,1	7,7		0,0	18,8	2,0
260598	3,5	14,7		0,0	18,2	2,0
254360	8,3	9,3		0,0	17,6	2,0
270256	7,5	9,9		0,0	17,4	2,0
270159	7,5	9,3		0,0	16,8	2,0

278393	7,5	9,3		0,0	16,8	2,0
270135	8,3	8,3		0,0	16,6	2,0
268677	6	10,4		0,0	16,4	2,0
280678	6,3	9,3		0,0	15,6	2,0
288456	6	9,3		0,0	15,3	2,0
270218	4	9,3		0,0	13,3	2,0
262533	8,1	5,1		0,0	13,2	2,0
270213	2	4,0	0	6,8	12,8	2,0
262564	3	9,3		0,0	12,3	2,0
278456	3	9,3		0,0	12,3	2,0
278419	7,5	4,0		0,0	11,5	2,0
278360	2	9,3		0,0	11,3	2,0
278377	7	4,0		0,0	11,0	2,0
278432	6,5	4,0		0,0	10,5	2,0
278453	6	4,0		0,0	10,0	2,0
262614	0	9,3		0,0	9,3	2,0
278445	0	9,3		0,0	9,3	2,0
278430	3,5	4,0		0,0	7,5	2,0
278329	0	4,0		0,0	4,0	2,0
262553	0	4,0		0,0	4,0	2,0
270236	0	4,0		0,0	4,0	2,0
270262	0	4,0		0,0	4,0	2,0
278486	0	4,0		0,0	4,0	2,0
278495	0	4,0		0,0	4,0	2,0
270275	0	0,5		0,0	0,5	2,0
270141	0	0,0		0,0	0,0	2,0
262497	0	0,0		0,0	0,0	2,0
270157	0	0,0		0,0	0,0	2,0
254265	0	0,0		0,0	0,0	2,0
245945	0	0,0		0,0	0,0	2,0
262550	0	0,0		0,0	0,0	2,0
260326	0	0,0		0,0	0,0	2,0
278390	0	0,0		0,0	0,0	2,0
264583	0	0,0		0,0	0,0	2,0
270240	0	0,0		0,0	0,0	2,0
278448	0	0,0		0,0	0,0	2,0
256519	0	0,0		0,0	0,0	2,0
253563	0	0,0		0,0	0,0	2,0
270241	0	0,0		0,0	0,0	2,0
270269	0	0,0		0,0	0,0	2,0
278492	0	0,0		0,0	0,0	2,0
278458	0	0,0		0,0	0,0	2,0
275103	0	0,0		0,0	0,0	2,0

270240	27	dst
270141	18	ustny
270157	13	ndst
270241	17,5	ustny