

**Wyniki egzaminu – ChF2 z dnia 27.06.2017**

nr albumu	Egzamin 2			LEPSZY	OSTATECZNIE	
	Procesy	Kwanty	$\Sigma$	EGZAMIN	$\Sigma$	Ocena
278376		0,0	0,0	<b>50,2</b>	90,2	<b>5,0</b>
278385		0,0	0,0	<b>47,6</b>	80,1	<b>4,5</b>
278392	24	20,0	44,0	<b>44,0</b>	77,2	<b>4,0</b>
278482		0,0	0,0	<b>44,3</b>	77,1	<b>4,0</b>
278457	15,5	5,0	20,5	<b>39,8</b>	76,8	<b>4,0</b>
278497		0,0	0,0	<b>41,7</b>	76,0	<b>4,0</b>
278491		0,0	0,0	<b>42,5</b>	75,6	<b>4,0</b>
278455		0,0	0,0	<b>40,3</b>	75,3	<b>4,0</b>
278351	17	5,0	22,0	<b>42,0</b>	75,0	<b>4,0</b>
278422	23,5	21,7	45,2	<b>45,2</b>	75,0	<b>4,0</b>
278428	14,5	26,7	41,2	<b>41,2</b>	74,7	<b>4,0</b>
278472		0,0	0,0	<b>41,6</b>	74,6	<b>4,0</b>
278330	18,5	20,0	38,5	<b>38,5</b>	72,5	<b>4,0</b>
278471	20	21,7	41,7	<b>41,7</b>	71,8	<b>4,0</b>
278468		0,0	0,0	<b>39,0</b>	71,0	<b>4,0</b>
278435		0,0	0,0	<b>33,1</b>	70,6	<b>4,0</b>
278484		0,0	0,0	<b>41,8</b>	70,3	<b>4,0</b>
278338	21,5	13,3	34,8	<b>34,8</b>	70,1	<b>4,0</b>
278431		0,0	0,0	<b>40,3</b>	68,8	<b>3,5</b>
278387		0,0	0,0	<b>38,2</b>	68,6	<b>3,5</b>
262629		0,0	0,0	<b>34,9</b>	68,2	<b>3,5</b>
278822	13,5	21,7	35,2	<b>35,2</b>	66,6	<b>3,5</b>
278447	0	13,3	13,3	<b>31,3</b>	66,1	<b>3,5</b>
278494	18,5	15,0	33,5	<b>33,5</b>	65,5	<b>3,5</b>
270289	10	25,0	35,0	<b>35,0</b>	65,1	<b>3,5</b>
278418	14,5	5,0	19,5	<b>29,6</b>	64,2	<b>3,5</b>
278348	16	16,7	32,7	<b>32,7</b>	64,2	<b>3,5</b>
278417		0,0	0,0	<b>28,7</b>	63,2	<b>3,5</b>
270150		0,0	0,0	<b>29,0</b>	63,0	<b>3,5</b>
278439	22,5	20,0	42,5	<b>42,5</b>	62,4	<b>3,5</b>
278500		0,0	0,0	<b>27,9</b>	61,9	<b>3,5</b>
278401		0,0	0,0	<b>38,8</b>	61,7	<b>3,5</b>
278346		0,0	0,0	<b>29,0</b>	61,5	<b>3,5</b>
278339		0,0	0,0	<b>31,8</b>	61,2	<b>3,5</b>
278437		0,0	0,0	<b>32,6</b>	61,1	<b>3,5</b>
278475		0,0	0,0	<b>36,8</b>	61,0	<b>3,5</b>
278462		0,0	0,0	<b>34,5</b>	60,6	<b>3,5</b>
270250		0,0	0,0	<b>31,9</b>	60,4	<b>3,5</b>
280709		0,0	0,0	<b>36,0</b>	60,3	<b>3,5</b>
278441		0,0	0,0	<b>31,6</b>	60,3	<b>3,5</b>
278342		0,0	0,0	<b>33,6</b>	60,1	<b>3,5</b>

278451	13	23,3	36,3	<b>36,3</b>	59,8	<b>3,0</b>
270189		0,0	0,0	<b>25,0</b>	59,5	<b>3,0</b>
271416	15	21,7	36,7	<b>36,7</b>	58,6	<b>3,0</b>
270158		0,0	0,0	<b>30,2</b>	58,6	<b>3,0</b>
278490		0,0	0,0	<b>31,0</b>	58,3	<b>3,0</b>
278331	6,5	25,0	31,5	<b>31,5</b>	58,2	<b>3,0</b>
<b>278378</b>	17,5	18,3	35,8	<b>35,8</b>	57,7	<b>3,0</b>
278454	13,5	21,7	35,2	<b>35,2</b>	57,3	<b>3,0</b>
278404		0,0	0,0	<b>32,3</b>	56,7	<b>3,0</b>
254322	4,5	25,0	29,5	<b>29,5</b>	56,5	<b>3,0</b>
278425		0,0	0,0	<b>24,5</b>	56,0	<b>3,0</b>
278487		0,0	0,0	<b>31,4</b>	55,7	<b>3,0</b>
270251		0,0	0,0	<b>25,4</b>	55,2	<b>3,0</b>
262683		0,0	0,0	<b>22,0</b>	55,0	<b>3,0</b>
278477		0,0	0,0	<b>29,6</b>	54,3	<b>3,0</b>
278467		0,0	0,0	<b>26,0</b>	54,0	<b>3,0</b>
278334		0,0	0,0	<b>24,1</b>	53,6	<b>3,0</b>
278386		0,0	0,0	<b>25,9</b>	53,5	<b>3,0</b>
252770		0,0	0,0	<b>26,7</b>	53,3	<b>3,0</b>
278400	10,5	25,0	35,5	<b>35,5</b>	53,3	<b>3,0</b>
278483	7	21,7	28,7	<b>28,7</b>	53,0	<b>3,0</b>
278395		0,0	0,0	<b>24,2</b>	52,9	<b>3,0</b>
278389	3,5	23,3	26,8	<b>26,8</b>	52,7	<b>3,0</b>
278397		0,0	0,0	<b>32,9</b>	52,6	<b>3,0</b>
270276		0,0	0,0	<b>22,4</b>	52,6	<b>3,0</b>
278499		0,0	0,0	<b>22,5</b>	52,5	<b>3,0</b>
270177		0,0	0,0	<b>26,5</b>	52,4	<b>3,0</b>
262501	11	18,3	29,3	<b>29,3</b>	52,1	<b>3,0</b>
278459		0,0	0,0	<b>26,3</b>	52,0	<b>3,0</b>
270209		0,0	0,0	<b>22,5</b>	52,0	<b>3,0</b>
278394	15,5	20,0	35,5	<b>35,5</b>	51,8	<b>3,0</b>
278443		0,0	0,0	<b>35,5</b>	51,3	<b>3,0</b>
278424		0,0	0,0	<b>17,7</b>	51,2	<b>3,0</b>
270288	10,5	10,0	20,5	<b>20,5</b>	50,7	<b>3,0</b>
254379		0,0	0,0	<b>26,9</b>	50,5	<b>3,0</b>
256091		0,0	0,0	<b>30,1</b>	50,5	<b>3,0</b>
270232	12	6,7	18,7	<b>18,7</b>	50,4	<b>3,0</b>
278440		0,0	0,0	<b>19,6</b>	50,3	<b>3,0</b>
278478		0,0	0,0	<b>26,5</b>	50,2	<b>3,0</b>
278406		0,0	0,0	<b>32,6</b>	50,0	<b>3,0</b>
278361		0,0	0,0	<b>18,0</b>	50,0	<b>3,0</b>
278446		0,0	0,0	<b>30,1</b>	50,0	<b>3,0</b>
278442	14	18,3	32,3	<b>32,3</b>	49,7	<b>2,0</b>
270129	12	15,0	27,0	<b>27,0</b>	49,5	<b>2,0</b>
278464	9,5	23,3	32,8	<b>32,8</b>	49,0	<b>2,0</b>

ustny P godz 11

ustny P godz 11

ustny P godz 11

285596	0	20,0	20,0	<b>23,2</b>	48,4	<b>2,0</b>	ustny P godz 11
270238	10	10,0	20,0	<b>21,5</b>	47,2	<b>2,0</b>	ustny K godz.11
278369	8,5	10,0	18,5	<b>18,5</b>	46,2	<b>2,0</b>	ustny P godz 11
278403	10,5	20,0	30,5	<b>30,5</b>	45,3	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
270244	13	7,7	20,7	<b>20,7</b>	44,3	<b>2,0</b>	ustny K godz.11
262621	5	16,7	21,7	<b>21,7</b>	43,5	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
270210	9	0,0	9,0	<b>21,7</b>	42,5	<b>2,0</b>	ustny K godz.11
278382	4,5	21,7	26,2	<b>26,2</b>	42,2	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
278384	10	11,7	21,7	<b>21,7</b>	41,3	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
278367	8	21,7	29,7	<b>29,7</b>	41,0	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
278365	11	11,7	22,7	<b>22,7</b>	40,8	<b>2,0</b>	ustny P godz 12
278396	2,5	18,3	20,8	<b>20,8</b>	40,7	<b>2,0</b>	ustny P godz. 13
278470	3,5	16,7	20,2	<b>20,2</b>	40,5	<b>2,0</b>	ustny P godz. 13
277515		0,0	0,0	<b>18,4</b>	40,0	<b>2,0</b>	
270235		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>38,7</b>	<b>2,0</b>	
270151	15	3,3	18,3	<b>18,3</b>	38,5	<b>2,0</b>	
278420	6,5	15,0	21,5	<b>21,5</b>	37,3	<b>2,0</b>	
288456	3	18,3	21,3	<b>21,3</b>	36,7	<b>2,0</b>	
262627	0	13,3	13,3	<b>13,3</b>	35,5	<b>2,0</b>	
262533	3	18,3	21,3	<b>21,3</b>	34,5	<b>2,0</b>	
270140	0,5	11,7	12,2	<b>12,2</b>	33,8	<b>2,0</b>	
270203	4	3,3	7,3	<b>10,2</b>	33,7	<b>2,0</b>	
278374	9	11,7	20,7	<b>20,7</b>	32,5	<b>2,0</b>	
270120	8	3,3	11,3	<b>11,3</b>	31,4	<b>2,0</b>	
278341		0,0	0,0	<b>12,3</b>	31,1	<b>2,0</b>	
252421	5,5	0,0	5,5	<b>11,0</b>	30,6	<b>2,0</b>	
253318	6	5,0	11,0	<b>11,0</b>	29,4	<b>2,0</b>	
270152		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,6</b>	<b>28,9</b>	<b>2,0</b>	
262678	9	0,0	9,0	<b>9,0</b>	28,5	<b>2,0</b>	
278415	10,5	5,0	15,5	<b>15,5</b>	28,4	<b>2,0</b>	
270201	8,5	3,3	11,8	<b>11,8</b>	27,7	<b>2,0</b>	
278498		0,0	0,0	<b>8,2</b>	27,4	<b>2,0</b>	
278381	8	0,0	8,0	<b>8,0</b>	26,8	<b>2,0</b>	
238453	3	1,7	4,7	<b>4,7</b>	26,4	<b>2,0</b>	
278481	0,5	3,3	3,8	<b>13,6</b>	25,6	<b>2,0</b>	
270164		0,0	0,0	<b>6,6</b>	22,1	<b>2,0</b>	
270135	1,5	3,3	4,8	<b>4,8</b>	21,4	<b>2,0</b>	
268677	0	5,0	5,0	<b>5,0</b>	21,4	<b>2,0</b>	
270256	4	0,0	4,0	<b>4,0</b>	21,4	<b>2,0</b>	
278416	1,5	0,0	1,5	<b>1,5</b>	21,2	<b>2,0</b>	
278354		0,0	0,0	<b>0,0</b>	21,2	<b>2,0</b>	
278469		0,0	0,0	<b>1,0</b>	20,3	<b>2,0</b>	
278393	0	3,3	3,3	<b>3,3</b>	20,2	<b>2,0</b>	
278413	1,5	0,0	1,5	<b>4,6</b>	19,9	<b>2,0</b>	
260598	1,5	0,0	1,5	<b>1,5</b>	19,7	<b>2,0</b>	

278452		0,0	0,0	<b>0,0</b>	19,7	<b>2,0</b>
278493		0,0	0,0	<b>0,0</b>	19,0	<b>2,0</b>
270218	4	1,7	5,7	<b>5,7</b>	19,0	<b>2,0</b>
254360		0,0	0,0	<b>0,0</b>	17,6	<b>2,0</b>
270159		0,0	0,0	<b>0,0</b>	16,8	<b>2,0</b>
278453	0	6,7	6,7	<b>6,7</b>	16,7	<b>2,0</b>
280678		0,0	0,0	<b>0,0</b>	15,6	<b>2,0</b>
270213		0,0	0,0	<b>6,8</b>	12,8	<b>2,0</b>
262564		0,0	0,0	<b>0,0</b>	12,3	<b>2,0</b>
278456		0,0	0,0	<b>0,0</b>	12,3	<b>2,0</b>
278419		0,0	0,0	<b>0,0</b>	11,5	<b>2,0</b>
278360		0,0	0,0	<b>0,0</b>	11,3	<b>2,0</b>
278377		0,0	0,0	<b>0,0</b>	11,0	<b>2,0</b>
278432		0,0	0,0	<b>0,0</b>	10,5	<b>2,0</b>
262614		0,0	0,0	<b>0,0</b>	9,3	<b>2,0</b>
278445		0,0	0,0	<b>0,0</b>	9,3	<b>2,0</b>
278430		0,0	0,0	<b>0,0</b>	7,5	<b>2,0</b>
278329		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
262553		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
270236		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
270262		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
278486		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
278495		0,0	0,0	<b>0,0</b>	4,0	<b>2,0</b>
270275		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,5	<b>2,0</b>
270141		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
262497		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
270157		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
254265		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
245945		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
262550		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
260326		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
278390		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
264583		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
270240		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
278448		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
256519		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
253563		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
270241		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
270269		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
278492		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
278458		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>
275103		0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>2,0</b>