

Nr startowy	X jeśli nie jedzie	Klasa	Zaloga kobieca	Drużyna	Próby sprawnościowe																		Kary PKC D1	Kary PKC D2	Suma	Wynik x %	Wynik x współczynnik 0,8	Pytania					Próby zadaniewo		Suma	Wynik x %	Wynik x współczynnik 0,2	Klasyfikacja																								
					P51		P52		P53		P54		P55		P56		P57		P58		P59							P510		P511		P512		P513				P514		P515		Czas	Wynik	Czas	Wynik	Generalna				Wolnościaca		Outlaw		Kobieca								
					Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik						Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas+Kary				Wynik	Czas+Kary	Wynik	Czas					Wynik	Czas	Wynik	Wynik	Miejsce	Wynik	Miejsce	Wynik	Miejsce	Wynik	Miejsce	Wynik	Miejsce				
0	o	o	o	o		32,26	32,26	17,30	17,3		0,00	41,02	0,00	45,8	18,16	18,16	0,00	28,16	0,00	180,3	0,00	61,24	0,00	58,4	90,28	90,28	0,00	60,5	0,00	55,6	0,00	175,8	0,00	934,89	-28,10%	-22,48%	0	0	0	0	0,00%	0,00%	-	-	-	-	-22,48%	10	-	-												
101	o	o	o	o		38,74	38,74	22,10	22,1		29,31	29,31	27,80	27,8	23,10	23,1	17,46	17,46	0,00	43,70	43,7	36,00	36	110,52	110,5	38,84	38,84	35,30	35,3	108,12	108,1	38,31	38,31	35,60	35,6	107,42	107,4	0,00	712,32	50,01%	40,01%	2	2	2	2	16,77	1,5	9,5	73,08%	14,62%	-	-	-	-	54,62%	9	-	-				
102	o	G	o	o		35,80	35,8	20,10	20,1	T	30,77	30,77	32,00	32	21,14	21,14	16,46	16,46	0,00	42,50	42,5	34,40	34,4	104,76	104,8	36,06	36,06	34,70	34,7	99,56	99,56	35,57	35,57	34,00	34	100,84	100,8	0,00	678,56	61,86%	49,49%	2	2	2	2	28,87	0	8	61,54%	12,31%	61,80%	22	-	-	-	-	-	-	-			
103	o	G	o	o		33,30	33,3	21,00	21		36,25	30,77	25,00	25	21,88	21,88	16,66	16,66	0,00	39,60	39,6	33,90	33,9	106,52	106,5	35,19	35,19	32,10	32,1	100,22	100,2	34,50	34,5	34,30	34,3	100,10	100,1	0,00	665,04	66,61%	53,28%	2	2	2	2	20,75	0	8	61,54%	12,31%	65,59%	17	-	-	-	-	-	-	-			
104	o	o	o	o		33,08	33,08	18,20	18,2		24,87	24,87	23,80	23,8	19,91	19,91	16,66	16,66	0,00	40,10	40,1	29,40	29,4	97,74	97,74	32,09	32,09	29,70	29,7	91,98	91,98	32,47	32,47	29,50	29,5	94,70	94,7	0,00	614,00	84,52%	67,61%	2	2	2	2	13,78	3,9	11,9	91,54%	18,31%	-	-	-	-	-	-	85,92%	2	-	-		
105	o	G	o	o		T	46,65	T	25,95	T	30,77	T	34,35	22,31	22,31	16,50	16,5	0,00	41,90	41,9	T	43,95	99,36	99,36	40,15	40,15	32,90	32,9	98,12	98,12	33,28	33,28	41,70	41,7	97,50	97,5	0,00	705,39	52,44%	41,96%	2	2	2	2	19,31	0	8	61,54%	12,31%	54,26%	25	-	-	-	-	-	-	-				
106	X	G	o	o		0,00	62,2	0,00	34,6	0,00	41,02	0,00	45,8	0,00	36,32	0,00	28,16	0,00	0,00	62,6	0,00	180,3	0,00	61,24	0,00	58,4	0,00	178,6	0,00	60,5	0,00	55,6	0,00	1139,76	-100,00%	-80,00%	0	0	0	0	0,00%	0,00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
107	o	o	o	o		32,96	32,96	19,30	19,3		24,16	24,16	23,90	23,9	20,56	20,56	15,52	15,52	0,00	46,00	46	30,60	30,6	97,26	97,26	31,63	31,63	39,70	39,7	92,76	92,76	32,03	32,03	29,70	29,7	92,10	92,1	0,00	628,18	79,54%	63,63%	2	2	2	2	18,5	0,2	8,2	63,08%	12,62%	-	-	-	-	-	-	76,25%	6	-	-		
108	o	G	o	o		34,48	34,48	21,40	21,4		30,77	24,10	24,1	22,18	22,18	15,78	15,78	0,00	38,90	38,9	31,30	31,3	103,20	103,2	35,57	35,57	31,10	31,1	94,84	94,84	35,03	35,03	T	41,7	93,90	93,9	0,00	654,25	70,39%	56,31%	2	2	2	2	23,71	0	8	61,54%	12,31%	68,62%	14	-	-	-	-	-	-	-				
109	o	G	o	o		31,88	31,88	20,10	20,1	T	30,77	26,40	26,4	20,44	20,44	15,04	15,04	30,00	38,00	38	T	43,95	94,50	94,5	104,32	104,3	32,03	32,03	30,10	30,1	95,14	95,14	31,35	31,35	32,00	32	89,50	89,5	0,00	661,20	67,95%	54,36%	2	1	2	2	14,74	3,2	10,2	78,46%	15,69%	70,05%	11	-	-	-	-	-	-	-		
110	o	W	o	o		34,44	34,44	21,10	21,1	T	30,77	26,60	26,6	23,32	23,32	17,32	17,32	0,00	41,20	41,2	37,30	37,3	104,92	104,9	35,41	35,41	33,70	33,7	100,08	100,1	34,00	34	32,70	32,7	98,70	98,7	0,00	671,56	64,32%	51,45%	2	2	2	2	14,16	3,6	11,6	89,23%	17,85%	69,30%	13	69,30%	4	-	-	-	-	-	-	-		
111	o	W	o	o		T	46,65	21,60	21,6		28,06	28,06	26,8	26,8	22,73	22,73	16,42	16,42	0,00	42,30	42,3	47,30	43,95	104,86	104,9	34,62	34,62	32,90	32,9	100,60	100,6	36,07	36,07	33,60	33,6	99,80	99,8	0,00	690,96	57,51%	46,01%	2	2	2	2	15,15	2,8	10,8	83,08%	16,62%	62,62%	21	62,62%	6	-	-	-	-	-	-	-	
112	o	W	o	o		45,02	45,02	25,90	25,9		32,80	30,77	29,30	29,3	24,02	24,02	20,48	20,48	0,00	48,00	46,95	39,10	39,1	122,96	123	40,62	40,62	37,70	37,7	113,60	113,6	40,97	40,97	37,00	37	112,40	112,4	0,00	766,79	30,90%	24,72%	2	1	2	2	15,5	2,6	9,6	73,85%	14,77%	39,49%	31	39,49%	8	-	-	-	-	-	-	-	
113	o	G	o	o		T	46,65	T	25,95	T	30,77	27,00	27	22,91	22,91	15,50	15,5	0,00	44,90	44,9	T	43,95	115,46	115,5	37,62	37,62	T	43,8	112,94	112,9	35,94	35,94	38,50	38,5	105,90	105,9	0,00	747,79	37,56%	30,05%	2	1	2	2	13,71	4	11	84,62%	16,92%	46,97%	29	-	-	-	-	-	-	-				
114	o	G	o	o		42,38	42,38	33,70	33,7	T	30,77	29,70	29,7	25,86	25,86	19,74	19,74	0,00	44,20	44,2	36,70	36,7	113,80	113,8	39,50	39,5	37,20	37,2	110,80	110,8	40,53	40,53	35,70	35,7	107,60	107,6	0,00	740,43	40,15%	32,12%	2	2	2	2	18,11	0,5	8,5	65,38%	13,08%	45,19%	30	-	-	-	-	-	-	-				
115	o	G	o	o		35,78	35,78	20,10	20,1		24,57	24,57	36,10	34,35	22,71	22,71	16,86	16,86	0,00	40,30	40,3	39,80	39,8	103,18	103,2	35,38	35,38	33,80	33,8	100,76	100,8	35,03	35,03	35,10	35,1	101,20	101,2	0,00	678,92	61,73%	49,39%	2	2	2	2	19,81	0	8	61,54%	12,31%	61,69%	23	-	-	-	-	-	-	-			
116	o	o	o	o		32,88	32,88	18,20	18,2		22,77	22,77	23,30	23,3	19,33	19,33	14,22	14,22	0,00	35,50	35,5	29,80	29,8	105,86	105,9	32,19	32,19	29,20	29,2	89,30	89,3	32,06	32,06	28,70	28,7	89,38	89,38	0,00	602,69	88,49%	70,79%	2	2	2	2	21,34	0	8	61,54%	12,31%	-	-	-	-	-	-	83,10%	4	-	-		
117	o	W	o	o		34,64	34,64	T	25,95	22,72	22,72	28,60	28,6	20,55	20,55	19,12	19,12	0,00	39,50	39,5	32,40	32,4	100,76	100,8	33,75	33,75	32,60	32,6	95,58	95,58	33,97	33,97	31,50	31,5	98,60	98,6	0,00	650,24	71,80%	57,44%	2	2	2	2	32,81	0	8	61,54%	12,31%	69,75%	12	69,75%	3	-	-	-	-	-	-	-		
118	o	W	o	o		T	46,65	T	25,95	31,34	30,77	25,10	25,1	21,93	21,93	16,04	16,04	0,00	38,50	38,5	32,00	32	102,56	102,6	34,15	34,15	32,30	32,3	102,98	103	33,69	33,69	31,00	31,1	103,20	103,2	0,00	676,82	62,47%	49,98%	2	2	2	2	17,78	0,7	8,7	66,92%	13,38%	63,36%	20	63,36%	5	-	-	-	-	-	-	-		
119	o	W	K	o		T	46,65	26,60	25,95	T	30,77	33,20	33,2	25,81	25,81	20,98	20,98	0,00	T	46,95	41,30	41,3	119,48	119,5	39,53	39,53	38,10	38,1	118,48	118,5	38,72	38,72	37,30	37,3	114,70	114,7	0,00	777,92	26,99%	21,59%	2	1	2	2	23,54	0	7	53,85%	10,77%	32,36%	33	32,36%	10	-	-	-	-	32,36%	2	-	-	
120	o	o	o	o		34,38	34,38	21,20	21,2		22,52	22,52	24,40	24,4	21,75	21,75	14,08	14,08	0,00	36,60	36,6	29,30	29,3	97,28	97,28	32,34	32,34	30,40	30,4	91,58	91,58	31,91	31,91	29,80	29,8	90,70	90,7	0,00	608,24	86,54%	69,23%	2	1	2	2	16,39	1,8	8,8	67,69%	13,54%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	o	G	o	o		31,10	31,1	T	25,95	21,67	21,67	24,40	24,4	T	30,77	24,76	14,76	14,76	0,00	36,10	36,1	T	43,95	90,94	90,94	30,62	30,62	29,90	29,9	89,50	89,5	30,25	30,25	29,50	29,5	89,10	89,1	0,00	614,98	84,17%	67,34%	2	1	2	2	13,75	4	11	84,62%	16,92%	84,26%	1	-	-	-	-	-	-	-			
122	o	o	o	o		33,44	33,44	23,10	23,1		24,08	24,08	23,70	23,7	20,44	20,44	15,70	15,7	0,00	36,70	36,7	37,80	37,8	95,28	95,28	30,85	30,85	30,00	30	90,98	90,98	31,25	31,25	29,50	29,5	90,50	90,5	0,00	613,32	84,75%	67,80%	2	2	2	2	15,81																