

# REZULTATY

## WALENTYNKOWE ZAWODY STRZELECKIE

Parczew, 9 lutego 2022

### Ppn60 Seniorzy i juniorzy Protokół Nr 1

Msc	Nazwisko i Imię	Klub	1	2	3	4	5	6	Razem	X
1	Zagórski Krzysztof	CHEMIK Lublin	85	87	91	90	91	93	537	7
2	Jezierski Seweryn	DRAGON Chełm	90	83	91	89	91	88	532	6
3	Wójcik Jacek	CHEMIK Lublin	87	85	89	94	82	75	512	8
4	Augustynowicz Dawid	SOKÓŁ Parczew	82	90	86	73	80	81	492	1
5	Janiuk Jakub	CHEMIK Lublin	66	66	78	77	81	75	443	1
6	Smoczyński Przemysław	SOKÓŁ Parczew	70	80	68	84	56	78	436	4
7	Romaniuk Bartosz	SOKÓŁ Parczew	70	69,0	62	70	63	70	404	3
8	Pietrzyk Grzegorz	SOKÓŁ Parczew	60	50	55	54	60	55	334	
9	Pszczółkowski Mateusz	SOKÓŁ Parczew	50	43	57	46	59	52	307	2

### Kpn40 MŁODZICZKI I MŁODZICY Protokół Nr 2

Msc	Nazwisko i Imię	Klub	1	2	3	4	5	6	Razem	X
1	Kozak Stanisław	Chemik Lublin	96,2	91	92,3	86,2	✗	✗	365,7	6
2	Chmykhalo Rusłan	Chemik Lublin	79,3	88,8	86,7	95,4	✗	✗	350,2	2

### Kpn50 JUNIORKI MŁODSZE I JUNIORZY MŁODSI Protokół Nr 3

Msc	Nazwisko i Imię	Klub	1	2	3	4	5	6	Razem	X
1	Kędzierawski Kacper	DRAGON Chełm	96,7	89,1	91,3	95,9	92	✗	464,5	
2	Pawlak Maja	CHEMIK Lublin	87,4	74,1	81,2	87,1	87	✗	416,9	2
3	Szymaniak Kacper	SOKÓŁ Parczew	54,9	55,5	66,4	45,9	38	✗	260,9	
4	Kondrasiuk Adrian	SOKÓŁ Parczew	50,5	53,4	40,4	27,1	34	✗	204,9	1
5	Wołowik Eryk	SOKÓŁ Parczew	67,2	22	35,7	46,5	25	✗	196,2	
6	Wójciuk Wiktor	SOKÓŁ Parczew	35,6	41,7	42,5	42,9	30	✗	193,0	

### Kpn60 JUNIORZY Protokół Nr 4

Msc	Nazwisko i Imię	Klub	1	2	3	4	5	6	Razem	X
1	Romaniuk Bartosz	SOKÓŁ Parczew	70,7	88,1	67,6	66,3	75	71	438,2	2
2	Kowalski Piotr	SOKÓŁ Parczew	60,6	66,4	64,4	61,2	61	67	380,5	1
3	Kochan Zuzanna	SOKÓŁ Parczew	40,6	52,1	44,20	58,5	30	50	275,9	1

### Kpn60 SENIORZY Protokół Nr 4

Msc	Nazwisko i Imię	Klub	1	2	3	4	5	6	Razem	X
1	Siedlecki Damian	DRAGON Chełm	103	104	103	102	102	103	617,3	39
2	Jezierski Seweryn	DRAGON Chełm	101	101	101	101	102	104	610,1	30
3	Janiuk Jakub	CHEMIK Lublin	95,6	97,6	96,5	93,3	96	93	571,8	16
4	Pietrzyk Grzegorz	SOKÓŁ Parczew	44,2	43	46,5	41,1	53	50	277,8	0
5	Borysiewicz Mariusz	SOKÓŁ Parczew	43,4	36,7	48,7	49,9	50	46	274,7	0