

**Karta zbiorcza wyników uzyskanych przez poszczególne drużyny
w XI Powiatowych Zawodach Sportowo - Pożarniczych jednostek OSP i MDP z terenu powiatu tarnobrzeskiego
Baranów Sandomierski, 8 września 2019 r.**

Grupa "A" Ochotnicze Straże Pożarne

Numer startowy	Jednostka OSP	Sztafeta pożarnicza 7x 50 m				Ćwiczenie bojowe				WYNIK łączny	MIEJSCE
		Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce	Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Skopanie	63,1	5	68,1	3	35,0	0	35,0	1	103,1	I
3	Krawce	59,1	0	59,1	1	42,0	5	47,0	3	106,1	II
1	Cygany	62,8	8	70,8	5	41,3	0	41,3	2	112,1	III
2	Durdy	61,8	5	66,8	2	36,8	15	51,8	4	118,6	IV
4	Motycze Poduchowne	69,9	0	69,9	4	51,2	15	66,2	5	136,1	V

Grupa "C" Kobięca Drużyna Pożarnicza

Numer startowy	OSP KDP	Sztafeta pożarnicza 7x 50 m				Ćwiczenie bojowe				WYNIK łączny	MIEJSCE
		Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce	Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ślężaki	78,6	0	78,6	5	43,9	0	43,9	1	122,5	I
2	Skopanie	71,9	3	74,9	3	52,0	5	57,0	2	131,9	II
1	Chmielów	74,6	0	74,6	1	53,4	5	58,4	3	133,0	III
3	Krawce	74,6	0	74,6	1	62,4	0	62,4	4	137,0	IV
4	Gorzyce	77,9	0	77,9	4	63,7	5	68,7	5	146,6	V

Grupa MDP Dziewcząt

Numer startowy	MDP	Bieg sztafetowy na 400 m z przeszkodami				Ćwiczenie bojowe				WYNIK łączny	MIEJSCE
		Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce	Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ślężaki	89,2	0	87,8	1	64,0	0	936,0	1	1023,80	I
1	Grębów	89,4	0	84,6	2	72,6	20	907,4	2	992,00	II
4	Chmielów	96,0	0	78,0	4	73,1	20	906,9	3	984,90	III
2	Sokolniki	94,4	0	79,6	3	63,2	65	871,8	4	951,40	IV

Grupa MDP Chłopców

Numer startowy	MDP	Bieg sztafetowy na 400 m z przeszkodami				Ćwiczenie bojowe				WYNIK łączny	MIEJSCE
		Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce	Czas	Punkty karne	Wynik	Miejsce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Jadachy	83,5	0	90,5	1	62,7	20	917,3	2	1007,80	I
4	Chmielów	87,3	10	79,7	4	64,0	10	926,0	1	1005,70	II
2	Durdy	88,7	0	82,3	3	54,8	30	915,2	3	997,50	III
5	Gorzyce	92,6	0	84,4	2	77,8	20	902,2	4	986,60	IV
3	Baranów Sandomierski	89,0	20	68,0	5	72,1	30	897,9	5	965,90	V
6	Stale	Dyskw.	0	Dyskw.	6	74,7	30	895,3	6	895,30	VI