

Punktacja szkół w indywidualnych biegach przełajowych rozegranych w Leszkowicach 26.09.2016 r.

Igrzyska dziewczęta

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawod nictwa
1	SP Leszkowice	78	15
2	SP 3 Lubartów	77	13
3	SP Firlej	69	11
4	SP 4 Lubartów	66	10
5	SP Annobór	58	9
6	SP Kamionka	48	8
7	SP Dębica	38	7
8	SP Brzeziny	35	6
9	SP Michów	32	5
10	SP Wola Sernicka	29	4
11	SP Ostrówek	20	2,5
11	SP Skrobów	20	2,5
13	SP Rudno	15	1
14	SP Łucka	13	1
15	SP 1 Lubartów	12	1
16	SP Brzostówka	10	1
17	SP Samokłęski	6	1
18	SP Kock	4	1
19	SP Uścimów	2	1

Igrzyska chłopcy

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawod nictwa
1	SP 3 Lubartów	132	15
2	SP 1 Lubartów	71	13
3	SP 4 Lubartów	58	11
4	SP Firlej	48	10
5	SP Michów	38	9
6	SP Brzostówka	34	8
7	SP Leszkowice	30	7
8	SP Samokłęski	29	6
9	SP Kamionka	26	5
10	SP Uścimów	24	3,5
10	SP Wola Skromowska	24	3,5
12	SP Annobór	21	2
13	SP Ostrówek	20	1
14	SP Skrobów	18	1
15	SP Kock	17	1
16	SP Szczekarków	15	1
17	SP Dębica	14	1
18	SP Nowodwór	9	1
19	SP Brzeziny	7	1
20	SP Rudno	6	1
21	SP Wola Sernicka	5	1
22	SP Łucka	2	1

Gimnazjada dziewczęta

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawodnictwa
1	G Kock	93	15
2	G Kamionka	67	13
3	GS Lubartów	62	11
4	G Firlej	54	10
5	G Ostrówek	35	9
6	G Łucka	30	8
7	G Wola Sernicka	20	7
8	G 2 Lubartów	16	6
9	G Rudno	13	5
10	G Wola Skromowska	10	4
11	G 1 Lubartów	5	3

Gimnazjada chłopcy

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawodnictwa
1	G Ostrówek	89	15
2	G 2 Lubartów	53	13
3	G Kamionka	44	10
3	G Łucka	44	10
3	G Kock	44	10
6	G Wola Sernicka	41	8
7	GS Lubartów	32	7
8	G Firlej	29	6
9	G 1 Lubartów	20	5
10	G Uścimów	16	4
11	G Wola Skromowska	7	3

Licealiada dziewczęta

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawodnictwa
1	ZS 2 Lubartów	117	15
2	II LO Lubartów	48	13
3	RCEZ Lubartów	45	11

Licealiada chłopcy

Miejsce	Szkoła	Punkty	Punkty do współzawodnictwa
1.	RCEZ Lubartów	165	15
2.	ZS 2 Lubartów	103	13
3.	II LO Lubartów	76	11

W kategorii Igrzyska i Gimnazjada punktowało 50% uczestników, natomiast w Licealiadzie zsumowano punkty wszystkich startujących uczestników.