

WYNIKI WSPÓŁZAWODNICTWA SPORTOWEGO W IGRZYSKACH MŁODZIEŻY SZKOLNEJ POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO ZA ROK SZKOLNY 2017/2018

Współzawodnictwo sportowe w igrzyskach młodzieży szkolnej powiatu białostockiego prowadzone było bez podziału na szkoły duże i małe. Rywalizacja szkół przebiegała w trzech kategoriach: głównej (łącznie) oraz dziewcząt i chłopców. W roku szkolnym 2017/2018 program współzawodnictwa obejmował 26 dyscyplin sportowych.

W klasyfikacji współzawodnictwa nie ujęte zostały gimnazja, których młodzież nie uczestniczyła w żadnej imprezie sportowej. Łącznie sklasyfikowanych zostało 19 gimnazjów, na 20 szkoły w naszym powiecie. Tytuł najbardziej usportowionego gimnazjum w powiecie białostockim w roku szkolnym 2017/2018 zdobyła Sportowa Szkoła Podstawowa w Supraślu.

Końcowa klasyfikacja gimnazjów

Miejsce	Gimnazjum	Suma punktów	Dziewczęta		Chłopcy	
			Miejsce	Punkty	Miejsce	Punkty
1	SSP Supraśl <u>Krystyna Lucyna Rocznik</u> Stanisław Rocznik Anna Scendo Piotr Żynel Cezary Wojna Wojciech Kulikowski	1035	2	436	1	599
2	SP Kleosin <u>Marcin Hodun</u> Anna Kruczenko Anna Koziół Marta Danilczuk Agnieszka Sawicka Krzysztof Szczuka Elżbieta Rutkowska Marcin Zawadzki	925	1	483	2	442
3	SP Dobrzyniewo Duże <u>Ewa Rzemieniecka</u> Marek Jamiołkowski Ewelina Kryńska Bartłomiej Zawadzki	535,3	3	279	5	256,3
4	SP1 Wasilków	437,7	6	220,7	6	217
5	SP Tykocin	427	7	205	3	322
6	G Zabłudów	409,5	13	89,5	4	320
7	SP Turośń Kościelna	313,5	4	245,5	13	68
8	SP Gródek	306	9	159	9	147
9	SP Michałowo	297,5	10	149	8	148,5
10	SP Choroszcz	286	15	86	7	200
11	SP Juchnowiec	266	11	131	11	135
12	G1 Łapy	257	12	123	12	134
13	SP Zabłudów	244,5	5	229,5	22	15,5
14	SP Sobolewo	227	14	87	10	140
15	SP Poświętne	221,3	8	194	19	27,3
16	SP Zawady	123	17	62	14	61
17	SP Obróbniki	122,5	16	71,5	16	51

18	SP1 Czarna Białostocka	103	18	50	15	53
19	SP2 Czarna Białostocka	70	19	48	21	22
20	SP Nowe Aleksandrowo	68	20	23	18	45
21	SP Ogrodniczki	46	22	0	17	46
22	SP Wasilków	27,2	21	3,2	20	24

Opracował – pełnomocnik powiatu białostockiego – Edward Małachowicz