

K O M U N I K A T

z Mistrzostw Grupy Zachodniej w piłce koszykowej dziewcząt w ramach: IGRZYSK MŁODZIEŻY SZKOLNEJ .

W dniu 21.12.2017r. w hali sportowej Miejskiego Zespołu Szkół w Wysokiem Mazowieckiem rozegrane zostały finały Mistrzostw Grupy Zachodniej w piłce koszykowej dziewcząt w ramach Igrzysk Młodzieży Szkolnej, w których grały cztery najlepsze drużyny wyłonione z eliminacji rozegranych w:

Zambrowie w hali sportowej Szkoły Podstawowej nr.5 w dniu 14.12.br. oraz w Wysokiem Mazowieckiem w hali sportowej Miejskiego Zespołu Szkół w dniu 14.12. br. Zarówno w eliminacjach jak i w finale zespoły grały ze sobą systemem "każdy z każdym", a do finału awansowały po dwie najlepsze drużyny z eliminacji obu grup z zaliczeniem wyniku z eliminacji, natomiast drużyny z miejsc 3-4 z eliminacji sklasyfikowano ex equo.

W Y N I K I S P O T K A Ń E L I M I N A C J E

GRUPA I- Zambrów - 14.12.2017r.		GRUPA II- Wys. Maz. - 14.12.2017r.	
SP 3 ZAMBRÓW - SP 5 ZAMBRÓW	31 : 20	MZS Wys. Maz.-SP Nowe Piekuty	34:88
SP 9 ŁOMŻA - SP DANÓWEK	45 : 16	SP Jedwabne – PG Mały Płock	4:6
SP 3 ZAMBRÓW - SP DANÓWEK	38 : 24	MZS Wys. Maz.- SP Jedwabne	45:8
SP 9 ŁOMŻA - SP 5 ZAMBRÓW	34 : 12	SP Nowe Piekuty – PG Mały Płock	
	11:3		
SP 5 ZAMBRÓW - SP DANÓWEK	27 : 21	SP Nowe Piekuty – SP Jedwabne	16:12
SP 3 ZAMBRÓW - SP 9 ŁOMŻA	13 : 24	MZS Wys. Maz.- PG Mały Płock	20:0

F I N A Ł Y

SP3 Zambrów - MZS Wysokie Mazowieckie	22:30
SP 9 Łomża - SP Nowe Piekuty	26:8
SP Nowe Piekuty –SP 3 Zambrów	4:24
SP 9 Łomża – MZS Wysokie Mazowieckie	25:60
SP 9 Łomża – SP 3 Zambrów	24:13 / z eliminacji
SP Nowe Piekuty– MZS Wysokie Mazowieckie	34:88/ z eliminacji

K L A S Y F I K A C J A K O Ń C O W A

- 1) **MZS Wysokie Mazowieckie – Opiekun Artur Czaja**
- 2) **SP 9 Łomża – Opiekun Daniel Chojnowski**
- 3) SP 3 Zambrów – Opiekun Joanna Saniewska
- 4) SP Nowe Piekuty - Opiekun Iwona Ciborowska
- 5-6 SP 5 Zambrów
PG Mały Płock
- 7-8 SP Danówek
SP Jedwabne

Awans do finału wojewódzkiego wywalczyły pierwsze dwa zespoły.

Kierownik Grupy Zachodniej
Bogusław Bieliński.