



KOMUNIKAT ORGANIZACYJNY  
FINAŁU WOJEWÓDZKIEGO WM-SZS  
W MINISIATKÓWCE- TRÓJKI DZIEWCZĄT  
IGRZYSKA DZIECI



Warmińsko –Mazurski Szkolny Związek Sportowy w Olsztynie informuje, że finał Mistrzostw Województwa w Minisiatkówce-trójki dziewcząt odbędzie się w dniu 21 maja /wtorek/ 2019 r. o godz. 10:00 Hala MOSIR w Ełku ul.Św.M.M.Kolbego 11

**ORGANIZATOR :**

WARMIŃSKO – MAZURSKI SZKOLNY ZWIĄZEK SPORTOWY W OLSZTYNIE

**WSPÓŁORGANIZATORZY:**

Szkoła Podstawowa nr 4 w Ełku

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ełku

Ełcki Szkolny Związek Sportowy

Do Finału zakwalifikowały się następujące szkoły :

**Półfinał I**

SP nr 4 Kętrzyn

SP nr 7 Bartoszyce

**Półfinał II**

**Półfinał III**

SP nr 4 Ełk

SP Wydminy

**TERMIN ZAWODÓW :**

21.05.2019 r.( wtorek) godz. 10:00

Przyjazd drużyn godz. 9:15

**MIEJSCE ZAWODÓW:**

Hala MOSIR w Ełku-ul.Św.M.M.Kolbego 11

**SYSTEM ROZGRYWEK:**

Ustalony zostanie przed turniejem w zależności od ilości zgłoszonych zespołów.

**KONTAKT i ZGŁOSZENIA :**

Paweł Konopka Tel: 661-429-539

**TERMIN ZGŁOSZEŃ : do 17.05.2019 r.**

**UWAGI:**

- *Opiekun zespołu dostarcza w dniu zawodów listę startową zawodniczek wydrukowaną z systemu SRS podpisaną przez opiekuna i dyrektora szkoły, brak któregośkolwiek podpisu spowoduje wykluczenie z zawodów,*
- *Uczniowie obowiązkowo muszą posiadać ważną legitymację szkolną (uczestnik nie posiadający legitymacji szkolnej nie może być dopuszczony do zawodów),*
- *Każdy uczeń musi posiadać zgodę rodziców lub opiekunów prawnych na udział w zawodach,*
- *Prosimy o telefoniczne potwierdzenie udziału w zawodach do 17.05.2019 r.,*
- *Obowiązuje regulamin rozgrywek zawarty w Wojewódzkim Kalendarzu Imprez Sportowych na rok szkolny 2018/2019.*

Przypominamy Szkołom o konieczności rejestracji i zgłoszenie do zawodów przez system SRS: [www.srs.pl](http://www.srs.pl)

Zawody są współfinansowane przez Ministerstwo Sportu i Turystyki oraz realizowane przy wsparciu finansowym Samorządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Przewodniczący W-M SZS  
Wacław Wasiela