



WARSZAWSKI OKRĘGOWY ZWIĄZEK KOSZYKÓWKI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

strona www.wozkosz.pl e-mail: biuro@wozkosz.pl

02-548 Warszawa, ul. Grażyny 13 p.314

Tel.: 664 706 235, 504 909 531;

Konto: PKO SA 20 1240 6218 1111 0000 4621 7082

NIP 526-16-67-094

Z A P R O S Z E N I E

Warszawski Okręgowy Związek Koszykówki Województwa Mazowieckiego
serdecznie zaprasza na

XIII WIELKANOCNY TURNIEJ MINIKOSZYKÓWKI DZIEWCZĄT

rocznik 2006 i mł.

w dniach 10 - 12 marca 2017 r.

1. Udział

- zgłoszone zespoły szkolne lub klubowe
- rocznik 2006 i młodszy

2. Zakwaterowanie i wyżywienie

Zespoły przyjezdne mają zapewnione zakwaterowanie i całodzienne wyżywienie:

- zakwaterowanie w salach lekcyjnych Gim. nr 1 Piaseczno ul. Sikorskiego 20 (prosimy o zabranie śpiworów) - stawka 10,00 zł/osoba/noc. Opłatę uiszczamy kol. Andrzejowi Lewandowskiemu na miejscu
- wyżywienie - 40.00 zł całodzienne wyżywienie
 - Śniadanie - 10.00 zł
 - Obiad - 20.00 zł
 - Kolacja - 10.00 zł

Godziny posiłków proszę ustalić z p. Andrzejem Lewandowskim tel. **603932233**
lub lewandowski05@gmail.com przed przyjazdem na turniej.

3. Miejsce rozgrywek

Piaseczno hala GOSiR ul Sikorskiego 20

4. System rozgrywek

uzależniony od ilości zgłoszonych zespołów

5. Zasady gry

- obowiązują przepisy U-14
- wysokość koszy 2,60 m
- piłki nr 5
- czas gry:
 - eliminacje 4 x 8 min,
 - finały 4 x 10 min,
- nie obowiązuje przepis 24 s ale sędzia może uznać zbyt długie rozgrywanie akcji
- wynik spotkania musi być rozstrzygnięty (nie ma remisów),
- czas dogrywki - 3 min.,
- czas zatrzymywany tylko na przerwy dla trenerów oraz w ostatnich 2 minutach spotkania,
- w 1, 2 i 3 kwarcie trener może wziąć po 1 czasie a w 4 kwarcie - 2 czasy.

6. Nagrody

- każdy uczestnik otrzymuje okolicznościową koszulkę;
- finaliści - puchary, dyplomy, sprzęt sportowy.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do wspólnej zabawy.

7. Zgłoszenia na adres biuro@wozkosz.pl do dnia 28.02.2017.

Ze sportowym pozdrowieniem

Prezes

*Warszawskiego Okręgowego
Związku Koszykówki
Województwa Mazowieckiego*

mgr inż. Michał Lesiński