



**KOMUNIKAT ORGANIZACYJNY
TURNIEJU SZACHOWEGO
„SUCHY BÓR OPEN”
SUCHY BÓR k/Opola 15 - 18. 06. 2017 r.**

1/ ORGANIZATORZY:

Opolski Związek Szachowy,
UKS Rodło Opole
Dyrektor turnieju: Waldemar Taboła e-mail: wtabola@gmail.com tel. 660 661 025

2/ TERMIN I MIEJSCE ZAWODÓW:

Zawody odbędą się w O.W. „Suchy Bór” <http://www.suchy-bor.pl/> w dniach:
– 15-18.06.2017 r. /grupa A/ - odprawa w dniu 14.06 o godz. 20.00
– 17-18.06.2017 r. /grupa B/ - odprawa w dniu 16.06 o godz. 20.00

3/ WARUNKI UCZESTNICTWA:

Turniej ma charakter otwarty, warunkiem udziału jest terminowe zgłoszenie oraz wniesienie opłaty startowej w wysokości:

- turniej A 110 zł /w tym opłata rankingowa/
- turniej B 40 zł /w przypadku udziału rodzeństwa opłata dotyczy tylko 1 osoby/ Koszt zakwaterowania i wyżywienia wynosi 80 zł za dobę (4 dni x 80 zł lub 2 dni x 80 zł/).

Zakwaterowanie w pokojach 2-3-4 osobowych z pełnym węzłem sanitarnym lub domkach typu „Brda” na terenie ośrodka „Suchy Bór”

4/ ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia do turnieju do dnia 10.06. 2017 r.

5/ SYSTEM ROZGRYWEK:

Turniej zostanie rozegrany w 2 odrębnych grupach:

1. Grupa A – OPEN FIDE - 7 rund P-90'+30” - 4 dni /od rankingu PZSzach. min.1600/
2. Grupa B – OPEN - 7 rund P-60” - 2 dni /ranking PZSzach max. 1600/

6/ NAGRODY:

Grupa A

Miejsce	Nagroda pieniężna (w PLN)	Inne
I	750	Puchar i dyplom
II	600	Puchar i dyplom
III	450	Puchar i dyplom
IV	300	Dyplom
V	200	Dyplom
VI	100	Dyplom

Grupa B puchary oraz nagrody rzeczowe za miejsca 1-3, dodatkowe nagrody dla najlepszych w rocznikach 2009 i młodsi, 2007-8, 2006-5 oraz dyplomy dla wszystkich uczestników.

7/ INNE:

Nieobecność na odprawie technicznej w dniu poprzedzającym rozpoczęcie możliwa jest po uprzednim uzgodnieniu z organizatorem.

HARMONOGRAM ZAWODÓW:

Data	Grupa A	Grupy B
15.06 czwartek	9.00 I runda	-
	15.00 II runda	-
16.06 piątek	9.00 III runda	-
	15.00 IV runda	-
17.06 sobota	9.00 V runda	Rundy I - IV
	15.00 VI runda	
18.06 niedziela	9.00 VII runda	Rundy V -VII zakończenie 15min po ostatniej partii
	13.30 zakończenie	