

KOMUNIKAT ORGANIZACYJNY

KURS INSTRUKTORSKI 2-5.07.2020

1. ORGANIZATOR:

Klub Szachowy Polonia Wrocław Sp. z o. o. Al. Wiśniowa 47, 53-126 Wrocław

2. TERMINY

Kurs składa się z 3 części:

- a) szachowej (10 godzin – 1 dzień) 2.07.2020,
- b) metodycznej (25 godzin – 2 dni) 3-4.07.2020,
- c) pedagogicznej (10 godzin – 1 dzień) 5.07.2020.

Z części a) zwolnieni są zawodniczki i zawodnicy z tytułem FM, WFM, IM, WIM, GM, WGM.

Z części c) zwolnieni są nauczyciele (po przedstawieniu dokumentów potwierdzających kwalifikacje)

3. MIEJSCE

Kurs odbędzie się w Klubie Szachowym Polonia Wrocław przy ul. Piaskowej 7-9 we Wrocławiu.

4. ZGŁOSZENIA

Do **21 czerwca 2020** na adres: office@polonia.wroclaw.pl tel. 512-052-326 (9.00-13.00)

Na kurs mogą zgłaszać się obywatele polscy, pełnoletni, z minimum średnim wykształceniem (konieczne przesłanie skanu dokumentu potwierdzającego posiadanie minimum średniego wykształcenia). Warunkiem jest posiadanie przynajmniej II kategorii szachowej, albo III kategorii szachowej i kwalifikacji pedagogicznych. (Konieczne przesłanie wcześniej skanu odpowiednich dokumentów)

5. OPŁATY:

Cały kurs **650 zł** – płatne do **21 czerwca 2020**, zadatek w kwocie **150 zł** należy zapłacić do **1 czerwca 2020**, na konto:

Klub Szachowy Polonia Wrocław Sp. z o. o.

Aleja Wiśniowa 47

53-126 Wrocław

ING Bank Śląski S.A. PL 91 1050 1575 1000 0023 5707 5312

z dopiskiem: imię i nazwisko - kurs instruktorski

Osoby zwolnione z części a) lub c) płacą o 120 zł pomniejszoną kwotę.

UWAGA! Jeżeli będą Państwo potrzebowali fakturę na firmę, to przed dokonaniem zapłaty należy zgłosić taką potrzebę i w treści przelewu zamieścić numer NIP firmy.

ZAKWATEROWANIE, WYŻYWIENIE:

- Organizator **nie pośredniczy** w zakwaterowaniu i wyżywieniu uczestników kursu,

6. DODATKOWE UWAGI

- Po każdej części a, b, c zostanie przeprowadzony egzamin,
- Wydajemy Certyfikat ukończenia Kursu Instruktorskiego podpisany przez Polski Związek Szachowy,
- Liczba miejsc ograniczona,
- Więcej informacji: www.polonia.wroclaw.pl