



ZGRUPOWANIE KADRY NARODOWEJ I KADRY POLSKI

W SPORTOWYM TAŃCU TOWARZYSKIM

30-31.05.2024, 1-2.06.2024

STYL: LATIN

Termin: 30-31.05.2024 r.

Kategorie wiekowe: Juniorzy, Młodzież, Młodzież Starsza, Seniorzy (Dorośli wg przepisów PZST)

Miejsce: Elbląg, budynek Centrum Spotkań Europejskich „Światowid” w Elblągu, Plac Kazimierza Jagiellończyka 1

Szkoleniowcy: Karina Rubio, Peter Stokkebroe

Program szkolenia: szkolenie (zajęcia grupowe) rozpocznie się w dn. 30.05.2024 r. ok. godz. 12.00, a zakończy w dn. 31.05.2024 r. ok. godz. 17.00.

STYL: STANDARD

Termin: 1-2.06.2024 r.

Kategorie wiekowe: Juniorzy, Młodzież, Młodzież Starsza, Seniorzy (Dorośli wg przepisów PZST)

Miejsce: Elbląg, budynek Centrum Spotkań Europejskich „Światowid” w Elblągu, Plac Kazimierza Jagiellończyka 1

Szkoleniowcy: Pietro Braga, Lasse Odegaard, Gioia Cerasoli

Program szkolenia: szkolenie (zajęcia grupowe) rozpocznie się w dn. 01.06.2024 r. ok. godz. 12.00, a zakończy w dn. 2.06.2024 r. ok. godz. 17.00.

Zgłoszenia prosimy przysyłać w postaci załączonej karty zgłoszeniowej na adres e-mail: pzst.poland@gmail.com do dnia 20.05.2024 r. Po tym terminie zgłoszenia nie będą przyjmowane.

Istnieje możliwość zapisania się na lekcje indywidualne z wybranym szkoleniowcem. W karcie zgłoszenia prosimy o wskazanie wybranego szkoleniowca z podaniem liczby lekcji.

Informujemy, że w zgrupowaniu szkoleniowym mogą wziąć udział również tancerze PZST niebędący członkami Kadry PZST po uiszczeniu opłaty w wysokości 350 zł od osoby za styl.

Opłaty za szkolenie należy dokonać przelewem:

Rachunek bankowy Polskiego Związku Sportu Tanecznego:
Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA
Polski Związek Sportu Tanecznego
06 1020 1752 0000 0702 0269 9312
SWIFT CODE: BPKOPLPW

w treści wpisując: *'Zgrupowanie PZST', nazwiska zawodników oraz styl*

Opłaty za lekcje indywidualne pobierane będą w gotówce w dniu szkolenia podczas rejestracji. Należy przygotować euro.

Informujemy, że Biuro PZST nie pośredniczy w rezerwacji noclegów podczas trwania szkolenia.