



Wydział Szkolenia Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej oraz Dolnośląskie Stowarzyszenie Trenerów Piłki Nożnej zapraszają na Konferencję dla Trenerów Piłki Nożnej w Legnicy

Termin: 27.09.2021, godz. 13.30 – 18:00

Temat konferencji: Przykłady gier w oparciu o model gry Akademii Piłkarskiej Miedzi Legnica

Prowadzący: Tomasz Syska – Dyrektor Akademii Piłkarskiej Miedzi Legnica (UEFA A), Bartosz Kwiatkowski (UEFA EY A, UEFA A), Ednardo Monteiro (UEFA B), Grzegorz Mokry (UEFA PRO), Norbert Onuoha (UEFA B)

Grupy praktyczne: MKS Miedź Legnica

Miejsce: Obiekt Treningowy AP Miedzi Legnica ul. Świerkowa

Program:

13.30 - Otwarcie konferencji oraz przedstawienie planu typowego mikrocyklu Akademii Piłkarskiej Miedzi Legnica

14.00 - Praktyka: Faza bronienia – współpraca formacyjna i między formacjami w fazie pressingu, drużyna U-19 Miedź Legnica (Bartosz Kwiatkowski, Ednardo Monteiro)

15:30- Pytania i odpowiedzi do cz. praktycznej

16:00 - Praktyka: Doskonalenie faz przejściowych z atakowania do bronienia i z bronienia do atakowania w systemie 1-3-5-2, drużyna Miedź II Legnica (Grzegorz Mokry, Norbert Onuoha)

17:30 - Pytania i odpowiedzi do cz. praktycznej

18.00 - Podsumowanie i zakończenie konferencji

Konferencja dedykowana dla Trenerów **UEFA A, UEFA B, Grassroots C oraz Grassroots D**, uczestnicy otrzymają **certyfikat** udziału na profilu trenerskim oraz **3 godziny** do przedłużenia licencji trenerskich.

Warunkiem otrzymania certyfikatu jest przejście 2-krotnej weryfikacji obecności podczas trwania szkolenia.

Rejestracja na wydarzenie tylko poprzez platformę trenerską PZPN 24 do dnia 24.09.2021.

Po zarejestrowaniu należy dokonać opłaty w wysokości **70 zł do dnia 24.09.2021** na konto **Dolnośląskiego Stowarzyszenia Trenerów Piłki Nożnej (66 1090 2398 0000 0001 1114 8366)** z dopiskiem: **imię i nazwisko, konferencja Legnica 27.09.2021.**

PRELEGENCI:

Tomasz Syska
(UEFA A)



Bartosz Kwiatkowski
(UEFA EY A, UEFA A)



Ednardo Monteiro
(UEFA B)



Grzegorz Mokry
(UEFA PRO)



Norbert Onuoha
(UEFA B)

