



# POLSKI ZWIĄZEK KAJAKOWY

## POLISH CANOE FEDERATION

Warszawa, 14.07.2020

ZW

### Powołanie

Polski Związek Kajakowy powołuje niżej wymienione osoby na zgrupowanie szkoleniowe kadry seniorów w slalomie kajakowym, które odbędzie się w Pradze (Czechy) w terminie **19-26.07.2020 r.**

#### Kadra trenerska:

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 1. Jakub Chojnowski | Trener         |
| 2. Piotr Kożuch     | Trener         |
| 3. Janusz Żebracki  | Trener         |
| 4. Marcin Pochwała  | Trener         |
| 5. Piotr Prusak     | Fizjoterapeuta |

#### Zawodnicy:

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Dariusz Popiela     | KS START Nowy Sącz    |
| 2. Krzysztof Majerczak | KS Pieniny Szczawnica |
| 3. Michał Pasiut       | AZS-AWF Kraków        |
| 4. Mateusz Polaczyk    | Zawisza Bydgoszcz     |
| 5. Grzegorz Hedwig     | KS Start Nowy Sącz    |
| 6. Kacper Sztuba       | AZS-AWF Kraków        |
| 7. Szymon Nowobilski   | KS START Nowy Sącz    |
| 8. Natalia Pacierpnik  | KKK Kraków            |
| 9. Klaudia Zwolińska   | KS START Nowy Sącz    |
| 10. Aleksandra Stach   | KKK Kraków            |

Wyjazd powołanych spod klubu KKK Kraków o godzinie 12:00 (19.07.2020).

Zawodnicy zobowiązani są posiadać odpowiednią ilość ubiorów treningowych oraz licencje zawodnicze z aktualnymi badaniami lekarskimi.

**W przypadku braku licencji zawodniczej, bądź aktualnych badań lekarskich - zawodnik nie będzie przyjęty na akcję szkoleniową.**

PZKaj pokrywa koszty udziału w zgrupowaniu w tym koszty podróży; miejsce zamieszkania - miejsce zgrupowania - miejsce zamieszkania (*II kl poc. TLK./Reg./Exp. lub PKS*) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Prosimy wszystkich zawodników o obligatoryjne przestrzeganie udziału w akcji szkoleniowej.**

Zadanie dofinansowane ze środków Ministerstwa Sportu.



Ministerstwo  
Sportu



Wojciech Kudlik  
Dyrektor Sportowy

Do wiadomości:  
1. Macierzyste Kluby  
2. a/a