



Warszawa, 16 marca 2026 r.

POWOŁANIE NA ZAWODY MIĘDZYNARODOWE, BUDAPESZT, WĘGRY

Polski Związek Zapaśniczy powołuje na zawody międzynarodowe, które odbędą się w Budapeszcie, na Węgrzech w terminie **19 – 21 marca 2026** skład szkoleniowy oraz zawodników, zgodnie z poniższymi informacjami:

SKŁAD ZAWODNICZEK:

	Kat. wag.	Nazwisko, imię	Klub
1.	50kg	Ptak Zuzanna	ZKS Slavia Ruda Śląska
2.	57kg	Reich Emilia	KS Sobieski Poznań
3.	68kg	Wejchan Maja	KS Sobieski Poznań
4.	72kg	Lichocka Julia	WLKS Iganie Nowe

Tolerancja wagowa: 1kg.

SKŁAD OSÓB TOWARZYSZĄCYCH:

L. p.	Nazwisko, imię	Funkcja
1.	Mądrowska Katarzyna	Trener główna

Szczegóły podróży sztabu szkoleniowego i zawodniczek:

(Ptak, Mądrowska) 18.03 – nocleg w Novotel Warszawa Airport, ul. 1 Sierpnia 1

19.03 – wylot z Warszawy o 10:50. Przylot do Budapesztu o 12:10

Przejazd na zgrupowanie w Tata po zawodach.

Szczegóły lotu:

LO 535 19MAR WAWBUD 1050 1210

W przypadku braku możliwości uczestnictwa w zawodach prosimy o tym niezwłocznie powiadomić biuro PZZ na e-mail: pol@uww.org lub tel. (22) 624 81 11, 624 01 69.



Polski Związek Zapaśniczy / Polish Wrestling Federation

Al. Jerozolimskie 30 lok. 13
00-024 Warszawa

+48 22 624 81 11
+48 22 624 01 69

pzz@pzz.org.pl
www.zapasy.org.pl

Każdy zawodnik jest zobowiązany posiadać aktualne badania lekarskie, ważny paszport, kartę EKUZ oraz aktywną licencję PZZ na rok 2026 (brak aktywnej licencji uniemożliwia ubieganie się o odszkodowanie z ubezpieczenia).

Jednocześnie informuję, że przysługuje **zwrot kosztów podróży** (PKP II kl. posp. lub PKS) na podstawie załączonego biletu (bez kosztów diety i dojazdów) przesłanego zgodnie z obowiązującymi przepisami do biura PZZ w Warszawie w terminie nieprzekraczającym 14 dni od dnia zakończenia zgrupowania.

Polisa Ergo Hestia numer 436000421311, ubezpieczenie NNW Biznes&Podróż. (zawodnicy, trenerzy, sędziowie posiadający licencje PZZ)

*Z wyrazami szacunku,
Karol Łebkowski
Prezes Polskiego Związku Zapaśniczego*

PREZES
Polskiego Związku Zapaśniczego
Karol Łebkowski