



# POLSKI ZWIĄZEK BOKSERSKI

POLISH BOXING ASSOCIATION

UCHWAŁA nr 3 /02/2025  
Zarządu Polskiego Związku Bokserskiego  
z dnia 2 lutego 2025 r.

*w sprawie: zatwierdzenia krajowych kryteriów kwalifikacji dla zawodników i zawodniczek Młodzieżowej/Seniorskiej Kadry Narodowej do Mistrzostw Europy i Mistrzostw Świata oraz Igrzysk Olimpijskich Polskiego Związku Bokserskiego na rok 2025*

## § 1

Działając na podstawie § 34 Statutu Polskiego Związku Bokserskiego Zarząd postanawia co następuje:

## § 2

Zarząd postanawia zatwierdzić następujące kryteria dla zawodników i zawodniczek Młodzieżowej/Seniorskiej Kadry Narodowej do zawodów Rangi Mistrzowskiej (ME, MŚ, IO) Polskiego Związku Bokserskiego na 2025 rok:

1. KRAJOWE KRYTERIA KWALIFIKACJI DLA ZAWODNIÓW/ZAWODNICZEK MŁODZIEŻOWEJ KADRY NARODOWEJ (19-23 l.) DO ZAWODÓW RANGI MISTRZOWSKIEJ (ME, MŚ, IO) POLSKIEGO ZWIĄZKU BOKSERSKIEGO na 2025 rok
2. KRAJOWE KRYTERIA KWALIFIKACJI DLA ZAWODNIÓW/ZAWODNICZEK KADRY NARODOWEJ JUNIORÓW i JUNIOREK (17-18 l.) DO ZAWODÓW RANGI MISTRZOWSKIEJ (ME, MŚ) POLSKIEGO ZWIĄZKU BOKSERSKIEGO na 2025 rok
3. KRAJOWE KRYTERIA KWALIFIKACJI DLA ZAWODNIÓW/ZAWODNICZEK KADRY NARODOWEJ KADETÓW i KADETEK (15-16 l.) DO ZAWODÓW RANGI MISTRZOWSKIEJ (ME, MŚ) POLSKIEGO ZWIĄZKU BOKSERSKIEGO na 2025 rok
4. KRAJOWE KRYTERIA KWALIFIKACJI DLA ZAWODNIÓW/ZAWODNICZEK KADRY NARODOWEJ MŁODZIKÓW i MŁODZICZEK (13-14 l.) DO ZAWODÓW RANGI MISTRZOWSKIEJ (ME) POLSKIEGO ZWIĄZKU BOKSERSKIEGO na 2025 rok



# POLSKI ZWIĄZEK BOKSERSKI

POLISH BOXING ASSOCIATION

5. KRAJOWE KRYTERIA DLA ZAWODNIÓW/ZAWODNICZEK KADRY NARODOWEJ SENIORÓW/SENIOREK KWALIFIKACJI DO ZAWODÓW RANGI MISTRZOWSKIEJ (ME, MŚ, IO) POLSKIEGO ZWIĄZKU BOKSERSKIEGO na 2025 rok

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej powzięcia.

Liczba głosów: .....  
Głosy „za”: .....  
Głosy „przeciw”: .....  
Wstrzymało się: .....

Protokolant  
Weronika Lipiec

Prezes Zarządu PZB  
Grzegorz Nowaczek

### Załączniki:

Wykaz kryteriów kwalifikacji dla poszczególnych grup wiekowych Młodzieżowej/Seniorskiej KN na 2025r.