

2019

Mistrzostwa Polski w jeździe agresywnej - Dąbrowa Górnicza – 09.09.2019

Zawodnicy rywalizowali w dwóch kategoriach wiekowych – Senior i Junior. Kategorii PRO oraz Girl brak – w 2019 nie było jeszcze tylu chętnych zawodniczek do startu, a kategoria PRO w PL pokrywa się z kategorią Senior – liczba zawodników o takim poziomie i dobrej świadomości jest niestety z roku na rok coraz mniejsza.

Na najwyższym stopniu podium stanął faworyt tej imprezy Tomek Przybylik, z niewielką stratą do zwycięzcy na drugim stopniu stanął Krystian Zarzeczny, trzecia lokata przypadła Kubie Olejarszowi.

Senior: 16 startujących

Junior: 15 Startujących

Zawody przeprowadzone bardzo sprawnie – jasne zasady i dobra forma (przejazdy)

2020

Pierwotnie planowaliśmy przeprowadzenie kilku eventów eliminacyjnych w całej Polsce, jednak sytuacja wirusowa pozwoliła jedynie na jeden przystanek eliminacyjny w DG oraz finał w Gdyni.

I Eliminacje – Dąbrowa Górnicza

Pierwsze zawody kwalifikujące zawodników do Finału Mistrzostw Polski w Jeździe Agresywnej na Rolkach 2020 odbyły się 15.08.2020 w Dąbrowie Górniczej. Po raz pierwszy od wielu lat frekwencja w kategorii Junior przekroczyła Seniorów! Długo oczekiwana „zmiana warty” musiała w końcu nastąpić! Kategoria Junior to już nie „przypadkowa łapanka” młodzików śmigających na rolkach od kilku miesięcy, ale w pełni zmobilizowana grupa młodych zawodników ze sporym potencjałem i dobrym przygotowaniem.

Senior: 15 Startujących

Junior: 20 Startujących

Girls: 6 startujących

II Eliminacje + Mistrzostwa Polski w Jeździe Agresywnej na Rolkach 2020 – Gdynia

Finał Mistrzostw Polski odbył się 29 Sierpnia w Gdyni na betonowym skateparku AB Inwestor. Bardzo dobra frekwencja w kategoriach Junior oraz Girls. Słaba frekwencja i poziom w kategorii Senior – w PL brakuje już zawodników na tego typu zawody w tej kategorii.

Senior: 15 Startujących

Junior: 20 Startujących

Girls: 11 startujących

Pełne raporty z ww. eventów do wglądu na stronie PZSW.

Przyznane Licencje zawodnicze na sezon 2020: **45**