

POLSKI ZWIĄZEK STRZELECTWA SPORTOWEGO
KLUB SPORTOWY GWARDIA 1924 SOSNOWIEC

GWARDIA PSP 2021 RUNDA IV



REZULTATY

SOSNOWIEC 15.05.2021



GUARDIA PSP 2021 RUNDA IV
15.05.2021
SOSNOWIEC

Komunikat rezultatów zawiera konkurencję Psp 30d

CERTYFIKACJA REZULTATÓW KOŃCOWYCH

Poniższe podpisy certyfikują, że zawody Gwardia Psp 2021 runda IV, które odbyły się w dniu 15.05.2021 w Sosnowcu, zostały przeprowadzona zgodnie z zasadami i regulaminami ISSF oraz, że wyniki z zawodów są prawdziwe i poprawne.

Sędzia główny zawodów

Paweł Piaścik
Sędzia kl. I

Przewodniczący Jury RTS

Łucjan Wawrzynek
Sędzia kl. I

Delegat techniczny PZSS

Jan Gałecki
Sędzia kl. P

JURY I SIĘDZIOWIE

FUNKCJA	NAZWISKO i Imię	Klasa	nr licencji
Delegat techniczny PZSS	GAŁECKI Jan	P	2187/P/20
Sędzia główny	PIAŚCIK Paweł	I	4369/I/17
Przewodniczący Komisji RTS	WAWRZYNEK Łucjan	I	4230/I/11
Sędzia główny strzelań	PIAŚCIK Paweł	I	4369/I/17
Sędzia stanowiskowy	WAWRZYNEK Aleksander	II	3646/II/10
Sędzia stanowiskowy	ZACZEK Krzysztof	III	10254/III/17

PROGRAM ZAWODÓW

8:10 – Przyjazd zawodników
8:20 – Kontrola techniczna broni
ZMIANA I
8:40 – Seria próbna
8:45 – 9:30 - Serie ocenianie
ZMIANA II
9:45 – Seria próbna
9:50 – 10:35 - Serie ocenianie
ZMIANA III
10:50 – Seria próbna
10:55 – 11:40 serie ocenianie

GWARDIA PSP 2021 RUNDA IV
15.05.2021
SOSNOWIEC

REZULTATY

25m. Pistolet sportowy 30 strzałów część dokładna

MIEJSCE	NAZWISKO	Imię	KLUB	I	II	III	WYNIK	10x	UWAGI
1	KALINKIEWICZ	Aleksander	GWARDIA 1924 Sosnowiec	95	91	87	273	6	
2	CHWIST	Amelia	GWARDIA 1924 Sosnowiec	84	91	90	265	5	
3	NIEBYLSKI	Jakub	GWARDIA 1924 Sosnowiec	80	90	90	260	2	-6; 8.8.2.1
4	GRZEGÓRZKO	Robert	GWARDIA 1924 Sosnowiec	85	82	88	255	2	
5	STANKIEWICZ	Ryszard	GWARDIA 1924 Sosnowiec	81	73	71	225	1	
6	JANCZEWSKI	Michał	GWARDIA 1924 Sosnowiec	59	78	83	220	2	-12; 8.8.2.1
7	SZMYTKOWSKA	Wiktoria	GWARDIA 1924 Sosnowiec	61	69	67	197	0	
8	HABERKA	Mariusz	GWARDIA 1924 Sosnowiec	38	62	58	158	2	-10; 8.8.2.1

GODZINA PUBLIKACJI 10:40

Podpis przewodniczącego RTS

Łucjan Wawrzynek
Sędzia kl. I