

Warszawa, dnia 19 lipca 2025.

KOMUNIKAT KLASYFIKACYJNY

Zawody dynamiczne 2 Gun Liga Sportera

Organizator:

Związkowy Klub Strzelecki Warszawa



Komunikat rezultatów zawiera:

- 2 GUN LS Open
- 2 GUN LS Standard

Zawody dynamiczne 2 Gun Liga Sportera, które odbyły się w dniu 19 lipca 2025 w Warszawie, zostały przeprowadzone zgodnie z zasadami i regulaminami, a wyniki zawodów są prawdziwe i poprawne.

Sędzia Główny

Piotr Bojanowski

s. k.l.l

Przewodniczący komisji RTS

Piotr Bojanowski

s. k.l.l



Lista obsług sędziowskiej

Obserwator WMZSS	Bojanowski Piotr	kl.I
Sędzia główny zawodów	Bojanowski Piotr	kl.I
Kierownik zawodów	Bojanowski Piotr	kl.I
Biuro zawodów	Sagała Edyta	
zGun LS		
Sędzia stanowiskowy	Bojanowski Piotr	kl.I
Sędzia pomocniczy	Pióro Grzegorz	kl.II
Komisja klasyfikacyjna		
Przewodniczący RTS	Bojanowski Piotr	kl.I
Pomoc techniczna	Karczmarek Witold	
Pomoc techniczna	Kuźmiński Wojciech	
Pomoc techniczna	Affek Robert	



1. 2 GUN LS Open

M-ce	Zawodnik	Klub	Wynik	
1	Sikachev Peter	ZKS Warszawa	100	100
2	Kindziuk Marek	PROELIA Warszawa	73	73
3	Kuźmiński Wojciech	LTS Legionowo	71	71
4	Chmielewski Sławomir	LEGIA Warszawa	63	63
5	Reymer Piotr	ZKS Warszawa	61	61
6	Dębski Michał	ZKS Warszawa	54	54
7	Połoński Krzysztof	ZKS Warszawa	41	41
8	Brodowicz Jarosław	ZKS Warszawa	37	37
9	Kordaś Piotr	ZKS Warszawa	28	28

Przewodniczący komisji RTS

Piotr Bojanowski*s. kl./*

2. 2 GUN LS Standard

M-ce	Zawodnik	Klub	Wynik	
1	Bojanowski Piotr	ZKS Warszawa	100	100
2	Kołodziejek Marek	ZKS Warszawa	85	85
3	Walczko Marcin	ZKS Warszawa	78	78
4	Borowy Oskar	ZKS Warszawa	68	68
5	Skolik Andrzej	LTS Legionowo	66	66
6	Affek Robert	ZKS Warszawa	60	60
7	Pietrow Kamil	ZKS Warszawa	59	59
8	Rejch Filip	ZKS Warszawa	47	47
9	Pietrow Paulina	ZKS Warszawa	38	38
10	Pytel Anna	AMATOR Wrocław	37	37
11	Kowalski Cezary	ZKS Warszawa	36	36
12	Karczmarek Witold	ZKS Warszawa	35	35
13	Pietrusińska Monika	ZKS Warszawa	33	33

Wygenerowano 28 lip 2025, 16:21:39 przez Edyta S. [z601]. .

Przewodniczący komisji RTS

Piotr Bojanowski
s. kll

