



POLSKI ZWIĄZEK LEKKIEJ ATLETYKI

Członek International Association of Athletics Federations

01-612 Warszawa, ul. Mysłowicka 4

Sekretariat: 22 896 02 07, Szkolenie: 22 896 03 07, Księgowość: 22 896 02 08, Media i marketing: 22 896 02 10, www.pzla.pl; e-mail: pzla@pzla.pl

Konto bankowe: PEKAO SA O/ Warszawa:71 1240 6003 1111 0000 4943 2143

Rok zał. 1919

Warszawa, 2013 r.

Ś W I A D E C T W O P Z L A nr /2013

Polski Związek Lekkiej Atletyki stwierdza niniejszym, że usytuowanie i parametry urządzeń zainstalowanych na poniższym obiekcie są zgodne z wymaganiami IAAF i PZLA dotyczącymi przeprowadzania zawodów lekkoatletycznych.

Nazwa obiektu	
Adres	
Właściciel obiektu	
Kategoria obiektu	
Nazwa nawierzchni	
Wykonawca nawierzchni	
Data wykonania pomiarów	

Integralną częścią niniejszego Świadectwa stanowią następujące dokumenty:

1. Charakterystyka obiektu
2. Plan usytuowania urządzeń na płycie boiska
3. Raport pomiarowy wykonany przez geodetę uprawnionego
4. Metryka oznakowania bieżni

Przewodniczący
Komisji Obiektów i Urządzeń

Prezes PZLA/ Sekretarz generalny

Charakterystyka obiektu

Załącznik do Świadectwa PZLA nr /2013

Nazwa obiektu:

.....

Właściciel obiektu/adres:

.....

Kategoria obiektu:

.....

Nazwa nawierzchni:

.....

Wykonawca nawierzchni:

.....

Data wykonania pomiarów, imię i nazwisko geodety uprawnionego:

.....

Charakterystyka obiektu:

Bieżnia:	Liczba torów okrężna:	Liczba torów prosta:	Promień wiraży:
Skocznia do skoku wzwyż	Liczba skoczni:	Promień rozbiegu:	Pogrubienie: Tak / Nie
Skocznia do skoku o tyczce	Liczba skoczni:	Długość rozbiegu:	Pogrubienie: Tak / Nie
Skocznia do skoku w dal	Liczba skoczni:	Długość rozbiegu:	Belki w odległości:
Skocznia do trójskoku	Liczba skoczni:	Długość rozbiegu:	Belki w odległości:
Rzutnia do pchnięcia kulą	Liczba rzutni:	Promień sektora:	Podłoże sektora rzutów:
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	Rodzaj koła:	Długość sektora rzutów:	Klatka ochronna:
Rzutnia do rzutu oszczepem	Liczba rzutni:	Długość rozbiegu:	Długość sektora rzutów:
Obiekt rozgrzewkowy	Bieżnia okrężna 400 m:	Liczba torów na okrężnej:	Liczba torów na prostej:
	Bieżnia prosta:	Liczba torów:	Długość torów:
	Skocznia wzwyż:	Promień rozbiegu:	Pogrubienie: Tak / Nie
	Skocznia o tyczce:	Długość rozbiegu:	Pogrubienie: Tak / Nie
	Skocznia w dal/trójskoku:	Długość rozbiegu:	Belki w odległości:
	Rzutnia do pchnięcia kulą:	Promień sektora:	Podłoże sektora rzutów:
	Rzutnia do rzutu dyskiem:	Długość sektora rzutów	Klatka ochronna:
Rzutnia do rzutu oszczepem:	Długość rozbiegu:	Długość sektora rzutów:	
Trybuny (liczba widzów)	Wzdłuż prostej:	Na wirażach:	Zadaszenie: Tak / Nie
Pomieszczenia (pow. m ²)	szatnie, toalety:		
	techniczne, dla sędziów:		
	do odnowy biologicznej:		
Oświetlenie			

Wykaz konkurencji, jakie mogą być rozgrywane na obiekcie:

Konkurencje	Wykaz konkurencji, liczba konkursów mogących się odbywać jednocześnie
Biegi/chód sportowy	
Skoki	
Rzuty	

Usytuowanie skoczni i rzutni

Urządzenie	Usytuowanie	Rodzaj skoczni
Skocznia do skoku wzwyż		
Skocznia do skoku o tyczce		
Skocznia do skoku w dal		
Skocznia do trójskoku		
Rzutnia do pchnięcia kulą		
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem		
Rzutnia do rzutu oszczepem		

Zgodnie z ustalonymi przez PZLA zasadami obiekt zostaje zaliczony do stadionów kategorii, na których mogą być rozgrywane wszystkie konkurencje biegowe, chód sportowy, skok wzwyż, skok o tyczce, skok w dal, trójskok, pchnięcie kulą, rzut dyskiem, rzut młotem i rzut oszczepem. Zawodnicy będą mogli w tych konkurencjach uzyskiwać wyniki, które będą mogły być podstawą do przyznania im określonej klasy sportowej (klasa I i wyższe) jedynie po spełnieniu ogólnych wymagań dot. rangi zawodów (m.in. zapewnienie odpowiedniej obsady sędziowskiej, odpowiedniego do rangi zawodów systemu pomiaru czasów, odpowiedniego sprzętu zawodniczego i pomiarowego), określonych w Regulaminach PZLA i akceptacji tej rangi przez Dział Techniczny PZLA.

Niniejsze Świadectwo jest ważne do czasu jakiegokolwiek przebudowy któregokolwiek z ww. urządzeń, wymiany lub modernizacji nawierzchni lub zmiany w przepisach IAAF lub zmiany w ustaleniach PZLA wymagań dot. parametrów tych urządzeń.