

# KATEGORIE STADIONÓW LEKKOATLETYCZNYCH

**Dokument został zatwierdzony  
przez Zarząd Polskiego Związku Lekkiej Atletyki  
Uchwałą z dnia 01.01.2019 r. i obowiązuje od dnia 01.01.2019 r.**

Międzynarodowe Stowarzyszenie Federacji Lekkoatletycznych zwane dalej IAAF, mając na celu zapewnienie jak najlepszych warunków startu na najważniejszych imprezach lekkoatletycznych ustaliło wymagania, jakie powinny być spełnione przy budowie stadionów, na których będą przeprowadzane zawody najwyższej rangi (igrzyska olimpijskie, mistrzostwa świata, mistrzostwa kontynentów, regionów lub grupy krajów, mityngi międzynarodowe oraz mecze międzypaństwowe).

Wymagania te, warunkujące uzyskanie odpowiedniej kategorii, dotyczą wyposażenia obiektów w urządzenia lekkoatletyczne, usytuowanie tych urządzeń, gwarantujące zapewnienie bezpieczeństwa dla zawodników, sędziów i publiczności; wyposażenie w sprzęt zawodniczy i sędziowski, jak również zabezpieczenie zaplecza do rozgrzewki i odpowiedniej ilości pomieszczeń pomocniczych oraz wymaganej liczby miejsc na widowni.

Powyższe oraz własne wymagania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki, zwanego dalej PZLA, ustalone przez Komisję Obiektów i Urządzeń PZLA, zwaną dalej KOiU, ujęte zostały w tabelach poniżej.

Ustalony przez Komitet Techniczny IAAF system certyfikowania obiektów lekkoatletycznych przewiduje wydawanie dla stadionów certyfikatów 1 i 2 klasy (CLASS 1 Athletic Facility Certificate, CLASS 2 Athletic Facility Certificate). Posiadanie certyfikatu IAAF jest wymagane przez IAAF przy ubieganiu się o przyznanie organizacji międzynarodowych zawodów pod egidą IAAF lub European Athletics, zwane dalej EA, nad którymi nadzór sprawują te organizacje i jest jednym z warunków przyznania organizacji takich zawodów. Przy nadawaniu certyfikatu 1 i 2 klasy IAAF określa także kategorię obiektu (Category Construction), zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w podręczniku IAAF „Track and Field Facilities Manual”.

KOiU informuje, że kategorie I i II (Category Construction I i Category Construction II) są nadawane przez IAAF. Zgodnie z porozumieniem z IAAF, PZLA poprzedza ten fakt poprzez wydanie Świadectwa kategorii I lub II. Pozostałym stadionom PZLA nadaje kategorie od III do V, stosując kryteria ustalone przez KOiU – przy uwzględnieniu wymagań IAAF – zawarte w tabelach zamieszczonych poniżej.

Wniosek o przyznanie certyfikatu Class 1 i Class 2, wraz ze sporządzoną w języku angielskim wymaganą dla danej klasy dokumentacją, przekazuje się do Komitetu Technicznego IAAF wraz z pozytywną opinią PZLA, zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „**PROCEDURA i ZASADY OPINIOWANIA i UZGADNIANIA PROJEKTÓW oraz WYDAWANIA ŚWIADECTW PZLA dla OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH**”.

## Wymagania dla stadionów kategorii I i II

Tabela nr 1

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
<b>KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY</b>		
Bieżnia okrężna 400m z krawężnikiem wewnętrznym z minimalną liczbą torów	8	8
Bieżnia prosta z minimalną liczbą torów	8 (9)	8
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF <sup>(1)</sup>	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF <sup>(1)</sup>
	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu <sup>(2)</sup>	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu <sup>(2)</sup>
Rów z wodą do biegów z przeszkodami + przeszkoda (stała z regulowaną wysokością)	zalecany na zewnątrz bieżni	wewnątrz lub na zewnątrz bieżni

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
<b>KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI</b>		
Skocznia do skoku wzwyż	2	2
	rozbieg 20 m (25 m)	rozbieg 20 m (25 m)
	zeskok 6x4x0,7 m	zeskok 6x4x0,7 m
Skocznia do skoku o tyczce – ze skrzynką na każdym końcu rozbiegu, dwukierunkowa	2	2
	rozbieg 40 m (45 m)	rozbieg 40 m (45 m)
	zeskok 8x6x0,8 m	zeskok 8x6x0,8 m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z zeskoknią na każdym końcu rozbiegu, dwukierunkowa	2	2
	podwójne rozbiegi na zewnątrz bieżni	pojedyncze rozbiegi wew. lub na zew. bieżni
	rozbieg 40 m (45 m)	rozbieg 40 m (45 m)
<b>KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY</b>		
Rzutnia do pchnięcia kulą	2	2
	z sektorem na trawiastą płytę boiska	jedna z sektorem na trawiastą płytę boiska
	sektory 25 m	sektory 25 m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	1	1
	sektor 80 m – dysk	sektor 80 m – dysk
	sektor 90 m – młot	sektor 90 m – młot
Rzutnia do rzutu oszczepem	2	2
	rozbieg 33,5 m	rozbieg 33,5 m
	sektor 100 m	sektor 100 m
<b>TEREN (STREFA) DO ROZGRZEWKI</b>		
Bieżnia – długość	400 m	200 m
Minimalna liczba torów na prostej	6	4
Minimalna liczba torów na obwodzie	4	-
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna,	syntetyczna,
	tożsama z areną główną (!)	tożsama z areną główną (!)
Skocznia do skoku wzwyż	1	1
	rozbieg 15 m	rozbieg 15 m
Skocznia do skoku w dal	1	1
	rozbieg 40 m	rozbieg 40 m
Rzutnia do pchnięcia kulą	2	1
	sektor 20 m	sektor 20 m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	1	1
	sektor 70 m	sektor 70 m
Rzutnia do rzutu oszczepem	1	1
	rozbieg 30 m	rozbieg 30 m
	sektor 80 m	sektor 80 m
<b>OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY</b>		
Trybuny dla widzów – przynajmniej jedna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok	10 000, w tym sekcja VIP oraz zadaszenie minimum 500	3000 (5000)
Pomieszczenia pomocnicze: pokoje dla zawodników, trenerów, VIP – ów, organizatorów, komisji anty-dopingowej, szatnie, przebieralnie, łazienki z toaletami, pomieszczenie dla sędziów i dla komisji odwoławczej, sala do konferencji prasowej, pomieszczenia techniczne – magazyny na sprzęt zawodniczy, sędziowski i pomiarowy	wg. wymagań IAAF określonych w „Track and Field Facilities Manual”	wg. wymagań IAAF określonych w „Track and Field Facilities Manual”

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
Pokoje dostosowane do fizykoterapii, odnowy biologicznej i odpoczynku między konkurencjami, gabinety lekarskie, gabinet do kontroli antydopingowej	minimum 250 m <sup>2</sup>	minimum 200 m <sup>2</sup>
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy
Infrastruktura dla instalacji aparatury do pomiaru czasu	obowiązkowy	obowiązkowy
<b>RANGA ZAWODÓW</b>		
Imprezy lekkoatletyczne, jakie mogą być rozgrywane na stadionach spełniających określone dla poszczególnych klas wymagania	igrzyska olimpijskie	metryngi IAAF i EAA
	mistrzostwa świata	mistrzostwa kontynentów
	metryngi IAAF i EAA	mistrzostwa Polski seniorów
	puchar kontynentalny	mistrzostwa Polski U18, U20 i U23
	mistrzostwa Polski seniorów	

PZLA zalicza stadiony lekkoatletyczne z nawierzchnią syntetyczną (posiadającą aktualny certyfikat IAAF), których właściciele nie występują o certyfikat IAAF, do odpowiednich kategorii od III do V.

PZLA wprowadza podział stadionów lekkoatletycznych kategorii od IV do V na dwie grupy, oznaczając stadiony, na których położona została nawierzchnia z grupy prefabrykowanych nawierzchni kauczukowych lub nawierzchni poliuretanowych z pełnego poliuretanu literą „A”, a stadiony na których została położona nawierzchnia z grupy nawierzchni poliuretanowych z pełnego poliuretanu o innym wypełnieniu niż EPDM, typu "sandwich" lub nawierzchni poliuretanowych typu natryskowego literą „B”. PZLA nadaje kategorię III wyłącznie stadionom, na których zainstalowana została nawierzchnia z grupy prefabrykowanych nawierzchni kauczukowych lub poliuretanowych z pełnego poliuretanu z wypełnieniem EPDM.

Mistrzostwa Polski Seniorów przyznawane będą gospodarzom stadionów kategorii I, II i III, a pozostałe o pełnym programie konkurencji (MP juniorów – U20, młodzieżowe MP – U23 i MP juniorów młodszych – U18) - w pierwszej kolejności będą przyznawane gospodarzom stadionów kategorii: I, II i III; mistrzostwa Polski o ograniczonym programie konkurencji (młodzików – U16 oraz w wielobojach i sztafetach) oraz mistrzostwa Polski w wybranych konkurencjach – gospodarzom stadionów kategorii I, II i III oraz IVA. W wyjątkowych przypadkach mistrzostwa Polski w wybranych konkurencjach, np. w biegach długich, mogą być przyznane gospodarzom posiadającym stadiony kategorii VA.

Mistrzostwa Polski U16 i w wybranych konkurencjach mogą być przeprowadzone na stadionach posiadających nawierzchnię B jedynie w przypadku braku oferentów do przeprowadzenia tych mistrzostw z kategorią A.

### Wymagania dla stadionów kategorii III - V wg. PZLA

Tabela nr 2

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV (A/B)	Kategoria V (A/B)
<b>KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY</b>			
Bieżnia okrężna 400m z krawężnikiem wew. z min. liczbą torów	8	6	4
Bieżnia prosta z min. liczbą torów	8	6 (8)	4 (6)
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF <sup>(1)</sup>	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF <sup>(1)</sup>	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF <sup>(1)</sup>
	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu <sup>(2)</sup>	<b>Kat IVA</b> - prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu <sup>(2)</sup>	<b>Kat VA</b> - prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu <sup>(2)</sup>
		<b>Kat IVB</b> - nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu z innym wypełnieniem niż EPDM oraz typu sandwich	<b>Kat VB</b> - nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu z innym wypełnieniem niż EPDM oraz typu sandwich lub typu natryskowego
Rów z wodą do biegów z przeszkodami + bariera stała, z regulowaną wysokością	Wewnątrz bieżni	<u>(wewnątrz bieżni)</u>	<u>(wewnątrz bieżni)</u>

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV (A/B)	Kategoria V (A/B)
<b>KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI</b>			
Skocznia do skoku wzwyż	2	1 (2)	1
	rozbieg 20 m (25 m)	rozbieg 15 m (25)	rozbieg 15 m
	zeskok 6x4x0,7 m	zeskok 5x3x0,7m (6x4x0,7m)	zeskok 5x3x0,7 m
Skocznia do skoku o tyczce - dwukierunkowa	2	1 (2)	(1)
	rozbieg 40 m (45 m)	rozbieg 40 m (45 m)	rozbieg 40 m
	zeskok 8x6x0,8 m	zeskok 8x6x0,8 m	zeskok 8x6x0,8 m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z oddzielnymi rozbiegami i zeskoczną na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa (dwuścieżkowa)	2	1 (2)	(1)
	rozbiegi 40 m (45 m)	rozbiegi 40 m (45 m)	rozbiegi 40 m
	(lub czterościeżkowa)	(lub czterościeżkowa)	
Skocznia do skoku w dal i trójskoku - z zeskoczną na końcu rozbiegu - jednokierunkowa	-	-	1 <sup>(3)</sup>
			rozbieg 40 m
<b>KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY</b>			
Rzutnia do pchnięcia kulą	2	1 (2)	1
	sektor 25 m	sektor 25 m	sektor 20 m (25 m)
	jeden na płytę boiska		
Rzutnia do rzutu dyskiem i rzutu młotem	1	1	(1)
	sektor dysk 80 m	sektor dysk 80 m	sektor dysk 80 m
	sektor młot 90 m	sektor młot 90 m	sektor młot 90 m
Rzutnia do rzutu oszczepem	2 <sup>(4)</sup>	1 (2)	(1)
	rozbieg 33.5 m	rozbieg 30 m (33.5 m)	rozbieg 30 m
	sektor 100 m	sektor 90 m	sektor 90 m
<b>URZĄDZENIA DO ROZGRZEWKI</b>			
Bieżnia – długość	100 m	60 m	(60 m)
	preferowana 200 m		
Minimalna liczba torów na prostej	4	2	(2)
Rodzaj nawierzchni	tożsama z areną główną <sup>(1)</sup>	tożsama z areną główną <sup>(1)</sup>	tożsama z areną główną <sup>(1)</sup>
Skocznia do skoku wzwyż	-1	(1)	
	rozbieg 15 m	rozbieg 15 m	-
Skocznia do skoku w dal	1	(1)	
	rozbieg 40 m	rozbieg 30 m	-
Rzutnia do pchnięcia kulą	1	(1)	
	sektor 20 m	sektor 20 m	-
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	-1		
	sektor 70 m	-	-
Rzutnia do rzutu oszczepem	(1)		
	rozbieg 30 m	-	-
	sektor 80 m		

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV (A/B)	Kategoria V (A/B)
<b>OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY</b>			
Trybuny dla widzów: przynajmniej jedna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok w tabeli	1 000 - 2000 (3000) <sup>(5)</sup>	500 - 999	minimum wydzielone miejsce (widownia) dla 100 – 200 widzów
Pomieszczenia pomocnicze:	pokoje dla zawodników, trenerów, szatnie, przebieralnie, łazienki z toaletami, pomieszczenie dla sędziów i dla komisji odwoławczej, dla organizatorów zawodów, sala do konferencji prasowej, pomieszczenia techniczne	szatnie, łazienki, toalety, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie dla sędziów i organizatorów zawodów	szatnie, łazienki, toalety, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie dla sędziów i organizatorów zawodów
Pomieszczenia do fizykoterapii i odnowy biologicznej, pomieszczenia do odpoczynku zawodników między konkurencjami, gabinety lekarskie, gabinet do kontroli antydopingowej	min. 200 m <sup>2</sup>	min. 150 m <sup>2</sup>	- <sup>(6)</sup>
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy	(zalecany)
Infrastruktura dla instalacji aparatury do pomiaru czasu	obowiązkowy	obowiązkowy	obowiązkowy
<b>RANGA ZAWODÓW</b>			
Imprezy lekkoatletyczne, jakie mogą być rozgrywane na obiektach spełniających określone dla poszczególnych kategorii wymagania	mistrzostwa Polski seniorów, U23, U20 i U18, mityngi międzynarodowe mistrzostwa Europy U18, w wielobojach i w biegu na 10 000m	<b>Kat IVA:</b> mistrzostwa Polski o ograniczonym programie, U16 i inne, mityngi międzynarodowe i ogólnopolskie	<b>Kat VA:</b> mistrzostwa Polski w biegach długich i mityngi ogólnopolskie
		<b>Kat IVB:</b> zawody okręgowe i szczebla centralnego	<b>Kat VB:</b> zawody okręgowe, lokalne i szkolne

### **Uwagi:**

– w nawiasach podano zalecaną liczbę i parametry urządzeń

(1) – Parametry nawierzchni bieżni rozgrzewkowej powinny odpowiadać parametrom nawierzchni zainstalowanej na stadionie głównym. Musi być ona wykonana na takiej samej podbudowie, z tego samego rodzaju nawierzchni, o tych samych parametrach dynamicznych.

(2) – nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu (Full PUR) z wypełnieniem EPDM

(3) –zalecana skocznia z oddzielnymi rozbiegami do skoku w dal i trójskoku

(4) – oddzielne rzutnie mają być wykonane w każdym zakolu

(5) – w przypadku planowanej organizacji mistrzostw Polski o pełnym programie można przewidzieć miejsce na system trybun mobilnych

(6) – gabinet lekarski obowiązkowy

### **Uwagi końcowe:**

PZLA wystawia Świadectwa i zalicza do odpowiedniej kategorii tylko stadiony, na których nawierzchnia bieżni i rozbiegów została ułożona na podbudowie z betonu cementowego lub betonu asfaltowego.

Na stadionach wszystkich kategorii należy stosować odwodnienie liniowe szczelinowe z pokrywą lub odwodnienia typu sportowego z krawężnikiem, z możliwością demontażu na wirażach.

Przy zaliczaniu do określonych kategorii nowo budowanych lub modernizowanych stadionów obowiązują powyższe wymagania, ustalone przez KOiU. W przypadku braku na stadionie określonej w powyższych tabelach liczby urządzeń do rozgrywania poszczególnych konkurencji, przyznawana kategoria może ulec obniżeniu.

W przypadku stadionów wybudowanych przed ustaleniem wyżej przedstawionych zasad kategoryzacji zaliczenie do określonej kategorii jest dokonywane w szczególności na podstawie ilości torów okrężnych i urządzeń na płycie stadionu oraz rodzaju położonej nawierzchni syntetycznej.