

KATEGORIE STADIONÓW LEKKOATLETYCZNYCH

**Dokument został zatwierdzony
przez Zarząd Polskiego Związku Lekkiej Atletyki Uchwałą nr 72/2022
z dnia 29.12.2022 r. i obowiązuje od dnia 01.01.2023 r.**

Federacja międzynarodowa lekkiej atletyki - World Athletics zwana dalej WA, mając na celu zapewnienie jak najlepszych warunków startu na najważniejszych imprezach lekkoatletycznych ustaliła 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 WA system certyfikowania obiektów lekkoatletycznych oprócz kategoryzacji, przewiduje wydawanie dla stadionów certyfikatów 1 i 2 klasy (CLASS 1 Athletic Facility Certificate, CLASS 2 Athletic Facility Certificate). Posiadanie certyfikatu Class 1/2 WA jest wymagane przy ubieganiu się o przyznanie organizacji międzynarodowych zawodów, nad którymi nadzór sprawują WA lub European Athletics, zwane dalej EA i jest jednym z warunków przyznania organizacji takich zawodów. Przy nadawaniu certyfikatu 1 i 2 klasy WA określa także kategorię obiektu (Category Construction), zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w podręczniku WA „Track and Field Facilities Manual”.

KOiU informuje, że kategorie I i II (Category Construction I i Category Construction II) są potwierdzane przez WA. Zgodnie z porozumieniem z WA, PZLA poprzedza ten fakt poprzez wydanie Świadectwa PZLA, zwanego dalej Świadectwem, kategorii I lub II. Pozostałym stadionom i obiektom lekkoatletycznym PZLA nadaje kategorie od III do VII, stosując kryteria ustalone przez KOiU – przy uwzględnieniu wymagań WA – 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 WA wraz z pozytywną opinią KOiU oraz kopią aktualnego Świadectwa, zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „**PROCEDURA i ZASADY OPINIOWANIA i UZGADNIANIA PROJEKTÓW oraz WYDAWANIA ŚWIADECTW PZLA dla OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH**”.

PZLA informuje, że wprowadza podział kategorii stadionów m.in. ze względu na zainstalowany system nawierzchni:

- prefabrykowane nawierzchnie kauczukowe (prefabricated), nawierzchnie poliuretanowe z pełnego poliuretanu (full PUR) z wypełnieniem EPDM¹ w przypadku ubiegania się o kategorię I, II, III, IVA, VA, VIA i VIIA
- nawierzchnie poliuretanowe z pełnego poliuretanu z wypełnieniem innym niż EPDM w przypadku ubiegania się o kategorię IVA, VA, VIA i VIIA
- poliuretanowe typu „sandwich” – w przypadku ubiegania się o kategorię IVB, VB, VIB i VIIB
- nawierzchnie poliuretanowe typu natryskowego - w przypadku ubiegania się o kategorię VB, VIB i VIIB
- nawierzchnie po odnowieniu metodą „Retoping” dla wszystkich kategorii

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY		
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 WA ⁽¹⁾	syntetyczna, posiadająca certyfikat WA ⁽¹⁾
	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ⁽²⁾	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ⁽²⁾
Rów z wodą do biegów z przeszkodami + przeszkoda (stała z regulowaną wysokością)	na zewnątrz bieżni	wewnątrz lub na zewnątrz bieżni
KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI		
Skocznie do skoku wzwyż, równoległe rozbiegi w tym samym kierunku	2	2
	rozbieg 20m (25m)	rozbieg 20m (25m)
	zeskok 6x4x0,7m	zeskok 6x4x0,7m
Skocznie do skoku o tyczce – ze skrzynką na każdym końcu rozbiegu, dwukierunkowe, równoległe rozbiegi w tym samym kierunku	2	2
	rozbieg 40m (45m)	rozbieg 40m (45m)
	zeskok 8x6x0,8m	zeskok 8x6x0,8m
Skocznie do skoku w dal i trójskoku – z zeskoczną na każdym końcu rozbiegu, dwukierunkowe, równoległe rozbiegi w tym samym kierunku	2	2
	podwójne rozbiegi	pojedyncze rozbiegi
	na zewnątrz bieżni	wew. lub na zew. bieżni
	rozbieg 40m (45m)	rozbieg 40m (45m)
KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY		
Rzutnie do pchnięcia kulą	2	2
	z sektorem na trawiastą płytę boiska	jedna z sektorem na trawiastą płytę boiska
	sektory 25m	sektory 25m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, zalecana dodatkowa rzutnia do rzutu dyskiem	1	1
	sektor 80m – dysk	sektor 80m – dysk
	sektor 90m – młot	sektor 90m – młot
Rzutnie do rzutu oszczepem, przeciwległe do siebie	2 ⁽⁴⁾	2 ⁽⁴⁾
	rozbieg 33,5m	rozbieg 33,5m
	sektor 100m	sektor 100m
TEREN (STREFA) DO ROZGRZEWKI		
Bieżnia – długość	400m	200m
Minimalna liczba torów na obwodzie	4	4
Minimalna liczba torów na prostej	6	Przy 200m bieżni okrężnej 4 tory z min 60m na prostej lub prosta 100m zakończona wirażem (tzw. „Fajka”)
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna,	syntetyczna,
	tożsama z areną główną ⁽¹⁾	tożsama z areną główną ⁽¹⁾
Skocznia do skoku wzwyż	1	1
	rozbieg 15m	rozbieg 15m
Skocznia do skoku w dal	1	1
	rozbieg 40m	rozbieg 40m

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
Rzutnia do pchnięcia kulą	2	1
	sektor 20m	sektor 20m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	1	1
	sektor 70m	sektor 70m
Rzutnia do rzutu oszczepem	1	1
	rozbieg 30m	rozbieg 30m
	sektor 80m	sektor 80m
OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY		
Trybuny dla widzów – przynajmniej jedna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok	10 000, w tym sekcja VIP oraz zadaszone minimum 5000	3000 (5000) w tym sekcja VIP oraz zadaszone minimum 1500
Pomieszczenia pomocnicze: pokoje dla zawodników, trenerów, VIP – ów, organizatorów zawodów, komisji antydopingowej, 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 WA określonych w „Track and Field Facilities Manual”	wg. wymagań WA określonych w „Track and Field Facilities Manual”
Pokoje dostosowane do fizykoterapii, odnowy biologicznej i odpoczynku między konkurencjami, gabinety lekarskie, gabinet do kontroli antydopingowej	minimum 250 m ²	minimum 200 m ²
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy
Infrastruktura dla instalacji aparatury do pomiaru czasu	obowiązkowy	obowiązkowy
RANGA ZAWODÓW		
Imprezy lekkoatletyczne, jakie mogą być rozgrywane na stadionach spełniających określone dla poszczególnych klas wymagania	igrzyska olimpijskie	mityngi WA i EA
	mistrzostwa świata i Europy	mistrzostwa Europy U18, U20, U23
	mityngi WA i EA	mistrzostwa Polski seniorów
	puchar kontynentalny	mistrzostwa Polski U18, U20 i U23
	mistrzostwa Polski seniorów	

PZLA wprowadza podział stadionów lekkoatletycznych kategorii od IV do VII 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 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 młodszych – U18, MP juniorów – U20 i młodzieżowe MP – U23) w pierwszej kolejności będą przyznawane gospodarzom stadionów kategorii: I, II i III; mistrzostwa Polski młodzików – U16 i o ograniczonym programie konkurencji - w wielobojach, sztafetach i w biegach długich – 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 konkurencjach o ograniczonym programie mogą być przeprowadzone na stadionach posiadających nawierzchnię B jedynie w przypadku braku oferentów posiadających stadion z kategorią A.

Wymagania dla stadionów kategorii III - VII wg PZLA

Tabela nr 2

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV (A/B)	Kategoria V (A/B)
KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY			
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 WA ⁽¹⁾	syntetyczna, posiadająca certyfikat WA ⁽¹⁾	syntetyczna, posiadająca certyfikat WA ⁽¹⁾
	prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ⁽²⁾	Kat IVA - prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	Kat VA - prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu
		Kat IVB - nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich	Kat VB - nawierzchnia poliuretanowa 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>
KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI			
Skocznia do skoku wzwyż	2	1 (2)	do wyboru
	rozbiegi równoległe 20m (25m)	rozbieg 15m (25m)	rozbieg 15m
	zeskok 6x4x0,7m	zeskok 5x3x0,7m (6x4x0,7m)	zeskok 5x3x0,7m
Skocznia do skoku o tyczce - dwukierunkowa	2	1 (2)	do wyboru
	rozbiegi równoległe 40m (45m)	rozbieg 40 m (45m)	rozbieg 40m
	zeskok 8x6x0,8m	zeskok 8x6x0,8m	zeskok 8x6x0,8m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z oddzielnymi rozbiegami i zeskoczną na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa (dwusieczkowa)	2	1 (2)	(do wyboru) ⁽³⁾
	rozbiegi 40m	rozbiegi 40m	(rozbiegi 40m)
	(45m)	(45m)	
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – ze wspólnym rozbiegiem i zeskoczną na jednym końcu rozbiegu – jednokierunkowa (jednosieczkowa)	-	-	do wyboru
			rozbieg 40m
KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY			
Rzutnia do pchnięcia kulą	2	1 (2)	do wyboru
	sektor 25m	sektor 25m	sektor 20m (25m)
	jeden na płytę boiska		
Rzutnia do rzutu dyskiem i rzutu młotem	1	1	do wyboru
	sektor dysk 80m	sektor dysk 80m	sektor dysk 80m
	sektor młot 90m	sektor młot 90m	sektor młot 90m
Rzutnia do rzutu oszczepem	2 ⁽⁴⁾	1 (2)	do wyboru
	rozbieg 33.5m	rozbieg 30m (33.5m)	rozbieg 30m
	sektor 100m	sektor 90m	sektor 90m

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV (A/B)	Kategoria V (A/B)
URZĄDZENIA DO ROZGRZEWKI			
Bieżnia – długość	100m	60m	(60m)
	preferowana 200 m (Fajka)		
Minimalna liczba torów na prostej	4	2	(2)
Rodzaj nawierzchni	tożsama z areną główną (1)	tożsama z areną główną (1)	tożsama z areną główną (1)
Skocznia do skoku wzwyż	1	(1)	
	rozbieg	rozbieg	-
	15 m	15 m	
Skocznia do skoku w dal	1	(1)	
	rozbieg	rozbieg	-
	40 m	30 m	
Rzutnia do pchnięcia kulą	1	(1)	
	sektor	sektor	-
	20 -25 m	20 m	
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	(1)		
	sektor	-	-
	70 m		
Rzutnia do rzutu oszczepem	(1)		
	rozbieg 30 m	-	-
	sektor 80 m		
OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY			
Trybuny dla widzów: przynajmniej jedna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok w tabeli	1 000 - 2000 (3000) ⁽⁵⁾	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 ²	min. 150 m ²	- ⁽⁶⁾
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy	(zalecany)
Infrastruktura dla instalacji aparatury do pomiaru czasu	obowiązkowa	obowiązkowa	obowiązkowa
RANGA ZAWODÓW			
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 w wielobojach i w biegu na 10 000m ⁽⁷⁾	Kat IVA: mistrzostwa Polski o ograniczonym programie, U16, mityngi międzynarodowe i ogólnopolskie	Kat VA: mistrzostwa Polski w biegach długich i mityngi ogólnopolskie
		Kat IVB: zawody okręgowe i szczebla centralnego	Kat VB: zawody okręgowe, lokalne i szkolne

Do kategorii V zaliczane są stadiony z min. 4-torową bieżnią okrężną 400m i min. 4-torową bieżnią prostą oraz z co najmniej trzema dodatkowymi urządzeniami do rozgrywania konkurencji technicznych (np. skocznia w dal, rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku wzwyż).

Do kategorii VI zaliczane są stadiony z min. 4-torową bieżnią okrężną 400/333,33/300m i min. 4-torową bieżnią prostą oraz z co najmniej dwoma dodatkowymi urządzeniami do rozgrywania konkurencji technicznych (np. skocznia w dal i rzutnia do pchnięcia kulą).

Do kategorii VII zaliczane są wszystkie inne obiekty zewnętrzne i halowe z pojedynczymi urządzeniami np. bieżnia okrężna 400/333,33/300m z 4-ma torami, bieżnia prosta 60/80/100m, rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku w dal, skocznia do skoku o tyczce itp., nie spełniające wymagań dla kategorii I – VI

Wymagania dla stadionów/obiektów kategorii VI - VII wg. PZLA

Rodzaj urządzenia	Kategoria VI	Kategoria VII
KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY		
Bieżnia okrężna 400m, 300m, 333m z krawężnikiem wew. z min. liczbą torów	4	4 i/lub
Bieżnia prosta z min. liczbą torów	4	4 (60, 80, 100) i/lub
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat World Athletics	syntetyczna, posiadająca certyfikat World Athletics
KONKURENCJE TECHNICZNE - SKOKI		
Skocznia do skoku wzwyż	do wyboru	i/lub
Skocznia do skoku o tyczce	do wyboru	i/lub
Skocznia do skoku w dal i trójskoku ⁽²⁾	do wyboru	i/lub
KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY		
Rzutnia do pchnięcia kulą	do wyboru	i/lub
Rzutnia do rzutu dyskiem i rzutu młotem	do wyboru	i/lub
Rzutnia do rzutu oszczepem	do wyboru	i/lub
RANGA ZAWODÓW		
Imprezy lekkoatletyczne jakie mogą być rozgrywane na obiektach spełniających określone dla poszczególnych kategorii wymagania	Mityngi krajowe, Mistrzostwa powiatów i gmin w konkurencjach istniejących na obiekcie urządzeń	Mityngi krajowe, Mistrzostwa gmin w konkurencjach istniejących na obiekcie urządzeń

Uwagi:

– w nawiasach kursywą podano zalecaną liczbę i parametry urządzeń

- (¹) – Parametry nawierzchni obiektu do rozgrzewki tj. bieżni, rozbiegów w skokach i w rzucie oszczepem powinny odpowiadać parametrom nawierzchni zainstalowanej na stadionie głównym. Musi być ona wykonana na takiej samej podbudowie, z tego samego rodzaju nawierzchni i 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
- (⁷) – mistrzostwa Polski mogą być przeprowadzane na stadionach posiadających nawierzchnie producentów, które są zainstalowane na stadionach, na których odbywają się największe imprezy lekkoatletyczne na świecie tj. igrzyska olimpijskie, mistrzostwa świata i mistrzostwa Europy.

Uwagi końcowe:

PZLA nie dopuszcza do stosowania na rzutniach do rzutów długich nawierzchni innej niż z trawy naturalnej.

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 liczby torów okrężnych i urządzeń na płycie stadionu oraz rodzaju położonej nawierzchni syntetycznej.

Tam, gdzie geometria obiektu pozwala i nie zwiększa to znacznie kosztów inwestycji, zalecane jest projektowanie pełnych długości sektorów w konkurencjach rzutowych i pełnych długości rozbiegów w konkurencjach skokowych.

Tam, gdzie geometria obiektu pozwala i nie zwiększa to znacznie kosztów inwestycji, zalecane jest projektowanie jednometrowej strefy bezpieczeństwa wykonanej z nawierzchni syntetycznej tożsamej z zastosowaną na arenie głównej.