

KATEGORIE STADIONÓW LEKKOATLETYCZNYCH

Międzynarodowe Stowarzyszenie Federacji Lekkoatletycznych (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 zaliczane do światowej serii mityngów tzw. Diamentowej Ligi IAAF lub IAAF Permit Meetings oraz mecze międzypaństwowe).

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

Wymagania ustalone przez Komisję Obiektów i Urzędzeń PZLA ujęte zostały w tabeli nr 1. W przypadku stadionów kategorii III i IV, z uwagi na nie w pełni zrozumiałe wymaganie przez IAAF większej liczby niektórych urządzeń na stadionach kategorii IV w stosunku do liczby urządzeń na stadionach kategorii III, Komisja Obiektów Urzędzeń PZLA dokonała korekty liczby urządzeń niezbędnych dla rozgrywania zawodów wyższej rangi na stadionach kategorii III.

Wymagania dla kategorii stadionów wg PZLA

Tabela nr 1

L.p.	Rodzaj urządzenia	Kategoria				
		I	II	III	IV	V
1	Bieżnia 400 m z minimalną liczbą 8 torów na okrężnej i 8 torów na prostej (100 m i 110 m pł.)	1	1	1	-	-
2	Bieżnia 400 m z minimalną liczbą 6 torów na okrężnej i 6 torów na prostej	-	-	-	1	-
3	Bieżnia 400 m z minimalną liczbą 4 torów na okrężnej i zalecaną liczbą 6 torów na prostej	-	-	-	-	1
4	Rów z wodą do biegu z przeszkodami	1	1	1	(1)	(1)
5	Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z oddzielnymi rozbiegami i zeskoczną na każdym końcu rozbiegu (dwukierunkowa)	2 ^{a)}	2 ^{a)}	2 ^{a)}	1 (2)	(1)
6	Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z zeskoczną na końcu rozbiegu (jednakierunkowa)	-	-	-	-	1
7	Skocznia do skoku wzwyż	2	2	1 (2)	1 (2)	1
8	Skocznia do skoku o tyczce – ze skrzynką i z zeskokiem na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa	2 ^{a)}	2 ^{a)}	2 ^{a)}	1 (2)	(1)
9	Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem (z koncentrycznym kołem)	1 ^{b)}	1 ^{b)}	1 ^{b)}	1 ^{c)}	(1)
10	Rzutnia do rzutu oszczepem	2 ^{d)}	2 ^{d)}	2 ^{d)}	1(2 ^{d)}	(1)
11	Rzutnia do pchnięcia kulą	2	2	2	1(2)	1
12	Pomieszczenia pomocnicze: pokoje dla zawodników, trenerów, sędziów, VIP-ów, organizatorów, opieki medycznej, komisji antydopingowej, szatnie, przebieralnie, łazienki z toaletami, magazyny na sprzęt zawodniczy, sędziowski i pomiarowy, zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami określonymi w rozdz. IV „Track and Field Facilities Manual 2008”	wymagane	wymagane	wymagane	wymagane	wymagane
13	Trybuny dla widzów – zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami określonymi w rozdz. IV „Track and Field Facilities Manual 2008”	wymagane 10 000	wymagane 3 000- 5 000	wymagane 1 000- 2 000	wymagane 500	wymagane 100- 200

14	Teren rozgrzewkowy; bieżnia okrężna 400 m z min. liczbą 4 torów na okrężnej i 6 torów na prostej, rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, rzutnia do rzutu oszczepem, 2 rzutnie do pchnięcia kulą, skocznia do skoku wzwyż, skocznia do skoku w dal i trójskoku, skocznia do skoku o tyczce	wyma- gany	-	-	-	-
15	Teren rozgrzewkowy; bieżnia min. 200 m (prosta + wiraż), preferowana bieżnia 400 m z min. liczbą 4 torów na okrężnej i 4 torów na prostej, rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, rzutnia do rzutu oszczepem, rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku wzwyż, skocznia do skoku w dal i trójskoku, skocznia do skoku o tyczce	-	wyma- gany	-	-	-
16	Teren rozgrzewkowy; bieżnia min. 100 m, preferowana bieżnia 200m (prosta + wiraż), rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku w dal, zalecane: skocznia do skoku wzwyż, skocznia do skoku o tyczce, rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, rzutnia do rzutu oszczepem	-	-	wyma- gany	-	-
17	Teren rozgrzewkowy; bieżnia min. 2-torowa, długość min. 60 m, zalecane: rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku w dal	-	-	-	wyma- gany	-
18	Teren rozgrzewkowy; miejsce do rozgrzewki na przylegającym terenie					zale- cany
19	Pomieszczenia dodatkowe: pokoje dostosowane do fizykoterapii, odnowy biologicznej i odpoczynku między konkurencjami o minimalnej powierzchni (m ²)	250	200	200	150	wyma- gane

Uwagi:

w nawiasach podano zalecaną liczbę urządzeń (skoczni lub rzutni)

w nawiasach drukiem pochylonym podano urządzenia zalecane traktowane jako nieobowiązkowe dla danej kategorii

- a) - dwie skocznie muszą być wykonane w tym samym kierunku, ażeby jednocześnie mogły startować dwie grupy zawodników
- b)- może być wykonana dodatkowa rzutnia do rzutu dyskiem
- c) - rzutnia do rzutu dyskiem może być wykonana na oddzielnym terenie
- d) - oddzielne rzutnie powinny być wykonane w każdym zakolu

Ustalony przez Komitet Techniczny IAAF system certyfikowania obiektów lekkoatletycznych przewiduje wydawanie dla stadionów certyfikatów I i II 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 EA, nad którymi nadzór sprawują te organizacje i praktycznie jest warunkiem przyznania organizacji takich zawodów. Przy nadawaniu certyfikatu I i II klasy IAAF określa także kategorię obiektu (Category Construction), zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w podręczniku IAAF „Track and Field Facilities Manual” :2008.

Komisja Obiektów i Urządzeń PZLA przyjęła zasadę, że kategorie I i II (Category Construction I i Category Construction II) są nadawane przez IAAF. PZLA nadaje stadionom kategorie od III do V, stosując kryteria ustalone przez Komisję Obiektów i Urządzeń zawarte w tabeli nr 1.

Zgodnie z ustaleniami z IAAF wniosek, o przyznanie certyfikatu Class 1 i Class 2, wraz ze sporządzoną w języku angielskim wymaganą dla danej klasy dokumentacją, przed przekazaniem do Komitetu Technicznego IAAF powinien uzyskać opinię Polskiego Związku Lekkiej Atletyki.

Dla uzyskania certyfikatu IAAF Class 1 wymagane jest przedłożenie, w języku angielskim raportu z pomiaru geodezyjnego, sporządzonego przez geodetę uprawnionego wg wzoru „Track and Field Facilities Measurement Report Outdoor Facilities”), wraz z raportem badań parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni (sporządzonego wg wzoru „Report of Synthetic Surface – Field Test”). Badania parametrów zainstalowanej nawierzchni muszą być wykonane przez laboratorium akredytowane przez IAAF, zgodnie z metodyką i zakresem ustalonym przez IAAF. Posiadanie certyfikatu IAAF Class 1 jest potwierdzeniem, że parametry urządzeń lekkoatletycznych są zgodne z wymaganiami przepisów zawodów IAAF, a parametry zainstalowanej na stadionie nawierzchni są zgodne z wymaganiami IAAF, określonymi dla danego rodzaju nawierzchni w procesie jej certyfikowania.

Dla uzyskania certyfikatu IAAF Class 2 wymagane jest przedłożenie w języku angielskim raportu z pomiaru geodezyjnego sporządzonego przez geodetę uprawnionego wg wzoru „Track and Field Facilities Measurement Report Outdoor Facilities”). Posiadanie certyfikatu IAAF Class 2 jest tylko potwierdzeniem, że parametry urządzeń lekkoatletycznych są zgodne z wymaganiami przepisów zawodów IAAF, brak jest potwierdzenia zgodności parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni z wymaganiami IAAF, określonymi dla danego rodzaju nawierzchni w procesie jej certyfikowania.

Szczegółowe wymagania dla stadionów kategorii I i II

Tabela nr 2

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY		
Bieżnia okrężna 400 m z krawężnikiem wewnętrznym minimalna liczba torów na okrężnej minimalna liczba torów na prostej (100 m i 110 m ppł.)	8 8 (9)	8 8
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ułożona na podbudowie z betonu cementowego lub z betonu asfaltowego	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ułożona na podbudowie z betonu cementowego lub z betonu asfaltowego
Rów z wodą do biegów z przeszkodami + przeszkoda (stała, z regulowaną wysokością)	zalecany na zewnątrz bieżni	wewnątrz lub na zewnątrz bieżni
KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI		
Skocznia do skoku wzwyż	2 rozbieg 20 m (rozbieg 25 m) zeskok 6x4x0,7 m	2 rozbieg 20 m (rozbieg 25 m) zeskok 6x4x0,7 m
Skocznia do skoku o tyczce – ze skrzynką na każdym końcu rozbiegu, dwukierunkowa (zeskok instalowany w zależności od kierunku wiatru)	2 rozbieg 40 m (rozbieg 45 m) zeskok 8x6x0,8 m	2 rozbieg 40 m (rozbieg 45 m) zeskok 8x6x0,8 m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z zeskoknią na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa	2 podwójne rozbiegi na zewnątrz bieżni rozbieg 40 m (rozbieg 45 m)	2 pojedyncze rozbiegi wewnątrz lub na zewnątrz bieżni rozbieg 40 m (rozbieg 45 m)
KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY		
Rzutnia do pchnięcia kulą	2 z sektorem na trawiastą płytkę boiska sektory 25 m	2 jedna z sektorem na trawiastą płytkę boiska sektory 25 m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	1 sektor 80 m – dysk sektor 90 m – młot	1 sektor 80 m – dysk sektor 90 m – młot
Rzutnia do rzutu oszczepem	2 rozbieg 33,5 m sektor 100 m	2 rozbieg 33,5 m sektor 100 m
TEREN (STREFA) DO ROZGRZEWKI		
Bieżnia – długość	400 m	200 m
Minimalna ilość torów na prostej	6	4
Minimalna ilość torów na obwodzie	4	-
Rodzaj nawierzchni*	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu
Skocznia do skoku wzwyż	1 rozbieg 15 m	1 rozbieg 15 m
Skocznia do skoku w dal	1 rozbieg 40 m	1 rozbieg 40 m
Rzutnia do pchnięcia kulą	2 sektor 20 m	1 sektor 20 m
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	1 sektor 70 m	1 sektor 70 m
Rzutnia do rzutu oszczepem	1 rozbieg 30 m sektor 80 m	1 rozbieg 30 m sektor 80 m

Rodzaj urządzenia	Kategoria I	Kategoria II
OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY		
Trybuny dla widzów – przynajmniej jedna trybuna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok w tabeli	10 000, w tym sekcja VIP oraz zadaszenie minimum 500	3 000 (5 000)
Pomieszczenia pomocnicze: pokoje dla zawodników, trenerów, VIP – ów, organizatorów, 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,	obowiązkowe wg wymagań IAAF określonych w rozdz. IV „Track and Field Facilities Manual”	obowiązkowe wg wymagań IAAF określonych w rozdz. IV „Track and Field Facilities Manual”
Pokoje dostosowane do fizykoterapii, odnowy biologicznej i odpoczynku między konkurencjami, gabinety lekarskie, gabinet do kontroli antydopingowej	obowiązkowe minimum 250 m ²	obowiązkowe minimum 200 m ²
Imprezy lekkoatletyczne jakie mogą być rozgrywane na stadionach spełniających określone dla poszczególnych klas wymagania	igrzyska olimpijskie, mistrzostwa świata, puchar świata, mistrzostwa Polski o pełnym programie, mityngi międzynarodowe	mitingi IAAF i EA, mistrzostwa kontynentów, mistrzostwa Polski o pełnym programie, mityngi międzynarodowe
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy

Uwagi:

w nawiasach podano zalecaną liczbę i parametry urządzeń (skoczni lub rzutni)

* - 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.

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

Polski Związek Lekkiej Atletyki 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 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.

Polski Związek Lekkiej Atletyki zgodnie z decyzją Zarządu PZLA z dnia 7 kwietnia 2011 roku wymaga, aby na stadionach potencjalnych organizatorów zawodów rangi mistrzostw Polski o pełnym programie konkurencji (MP seniorów, U23, U20, U18) i niepełnym programie konkurencji (U16, MP w wielobojach i biegach długich), na bieżni i rozbiegach były instalowane nawierzchnie z grupy prefabrykowanych nawierzchni kauczukowych lub nawierzchni poliuretanowych z pełnego poliuretanu (Full PUR), posiadające aktualny certyfikat IAAF (Product Certificate).

Szczegółowe wymagania dla stadionów kategorii III – V wg PZLA

Tabela nr 3

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV		Kategoria V	
		A	B	A	B
KONKURENCJE BIEGOWE + CHÓD SPORTOWY					
Bieżnia okrężna 400 m z krawężnikiem wewnętrznym					
minimalna liczba torów na okrężnej	8	6	6	4	4
minimalna liczba torów na prostej	8	6 (8)	6 (8)	4 (6)	4 (6)
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu ułożona na podbudowie z betonu cementowego lub z betonu asfaltowego	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	syntetyczna posiadająca certyfikat IAAF nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich lub nawierzchnia poliuretanowa typu natryskowego	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	syntetyczna posiadająca certyfikat IAAF nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich lub nawierzchnia poliuretanowa typu natryskowego
Rów z wodą do biegów z przeszkodami + bariera stała, z regulowaną wysokością	wewnątrz bieżni	<u>(wewnątrz bieżni)</u>	<u>(wewnątrz bieżni)</u>	<u>(wewnątrz bieżni)</u>	<u>(wewnątrz bieżni)</u>
KONKURENCJE TECHNICZNE – SKOKI					
Skocznia do skoku wwyż	2 rozbieg 20 m (25 m) zeskok 6x4x0,7 m	1 (2) rozbieg 15 m (25 m) zeskok 5x3x0,7 m (6x4x0,7 m)	1 (2) rozbieg 15 m (25 m) zeskok 5x3x0,7 m (6x4x0,7 m)	1 rozbieg 15 m (20 m) zeskok 5x3x0,7 m (6x4x0,7 m)	1 rozbieg 15 m (20 m) zeskok 5x3x0,7 m (6x4x0,7 m)
Skocznia do skoku o tyczce – dwukierunkowa ze skrzynką na każdym końcu rozbiegu	2 rozbieg 40 m (45 m) zeskok 8x6x0,8 m	1 (2) rozbieg 40 m (45 m) zeskok 8x6x0,8 m	1 (2) rozbieg 40 m (45 m) zeskok 8x6x0,8 m	(1) rozbieg 40 m zeskok 8x6x0,8 m	(1) rozbieg 40 m zeskok 8x6x0,8 m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z oddzielnymi rozbiegami i zeskoczną na każdym końcu rozbiegu – dwukierunkowa (dwuścieżkowa)	2 rozbiegi 40 m (45 m) (lub czterościeżkowa) (zalecana na zewnątrz bieżni)	1 (2) rozbiegi 40 m (45 m)	1 (2) rozbiegi 40 m (45 m)	(1) rozbiegi 40 m	(1) rozbiegi 40 m
Skocznia do skoku w dal i trójskoku – z zeskoczną na końcu rozbiegu – jednokierunkowa	-	-	-	1 ^a rozbieg 40 m	1 ^a rozbieg 40 m
KONKURENCJE TECHNICZNE – RZUTY					
Rzutnia do pchnięcia kulą	2 sektor 25 m jeden na płytę boiska	1 (2) sektor 25 m	1 (2) sektor 25 m	1 sektor 20 m (25 m)	1 sektor 20 m (25 m)
Rzutnia do rzutu dyskiem i rzutu młotem	1 sektor dysk 80 m sektor młot 90 m	1 sektor dysk 80 m sektor młot 90 m	1 sektor dysk 80 m sektor młot 90 m	(1) sektor dysk 80 m sektor młot 90 m	(1) sektor dysk 80 m sektor młot 90 m
Rzutnia do rzutu oszczepem	2 rozbieg 33.5 m sektor 100 m	1 (2) rozbieg 30 m (33.5 m) sektor 90 m	1 (2) rozbieg 30 m (33.5 m) sektor 90 m	(1) rozbieg 30 m sektor 90 m	(1) rozbieg 30 m sektor 90 m

Rodzaj urządzenia	Kategoria III	Kategoria IV		Kategoria V	
		A	B	A	B
TEREN (STREFA) DO ROZGRZEWKI					
Bieżnia – długość	100 m preferowana 200 m	60 m	60 m	zalecane miejsce do rozgrzewki na przylegającym terenie	
Minimalna liczba torów na prostej	4	2	2		
Rodzaj nawierzchni	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	syntetyczna, posiadająca certyfikat IAAF* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa lub nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu	syntetyczna posiadająca certyfikat IAAF nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich lub nawierzchnia poliuretanowa typu natryskowego	-	-
Skocznia do skoku wwyż	(1) rozbieg 15 m	-	-	-	-
Skocznia do skoku w dal	1 rozbieg 40 m	(1) rozbieg 30 m	(1) rozbieg 30 m		-
Rzutnia do pchnięcia kulą	1 sektor 20 m	(1) sektor 20 m	(1) sektor 20 m	-	-
Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem	(1 ^b) sektor 70 m	-	-	-	-
Rzutnia do rzutu oszczepem	(1) rozbieg 30 m sektor 80 m	-	-	-	-
OBIEKTY, SPRZĘT POMOCNICZY					
Trybuny dla widzów: przynajmniej jedna trybuna z miejscami siedzącymi dla minimalnej liczby widzów podanej obok w tabeli	1 000 - 2 000	500		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, sala do konferencji prasowej, pomieszczenia techniczne	obowiązkowe zgodnie z opisem po lewej stronie	obowiązkowe – szatnie, łazienki, toalety, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie dla sędziów		obowiązkowe – szatnie, łazienki, toalety pomieszczenie techniczne, pomieszczenie dla sędziów	
Pomieszczenia do fizykoterapii i odnowy biologicznej, pomieszczenia do odpoczynku zawodników między konkurencjami, gabinety lekarskie, gabinet do kontroli antydopingowej	obowiązkowe minimum 200 m ²	obowiązkowe: minimum 150 m ²		obowiązkowe: gabinet lekarski	
Sprzęt informacyjny dla widzów	obowiązkowy	obowiązkowy		obowiązkowy	
Imprezy lekkoatletyczne jako mogą być rozgrywane na obiektach spełniających określone dla poszczególnych kategorii wymagania	mistrzostwa Polski o pełnym programie mityngi międzynarodowe	mistrzostwa Polski o ograniczonym programie	zawody wojewódzkie i szczebla centralnego o ograniczonym programie	MP i mityngi ogólnopolskie w wybranych konkurencjach	Zawody okręgowe, lokalne, szkolne,

Uwagi:

w nawiasach podano zalecaną liczbę i parametry urządzeń (skoczni lub rzutni)

w nawiasach drukiem pochyłym podano urządzenia zalecane traktowane jako nieobowiązkowe dla danej kategorii

* – 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.

1^a – zalecana skocznia z oddzielnymi rozbiegami do skoku w dal i trójskoku

1^b – rzutnia do rzutu młotem z 70-metrowym sektorem rzutów, jeżeli pozwalają na to warunki

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 szczelinowe z pokrywą lub odwodnienia typu sportowego z pokrywą z możliwością demontażu na wirażach.

Przy zaliczaniu do określonych kategorii nowobudowanych lub modernizowanych stadionów obowiązują powyższe wymagania, ustalone przez Komisję Obiektów i Urządzeń PZLA. W przypadku braku na stadionie określonej w powyższych tabelach liczby urządzeń do rozgrywania poszczególnych konkurencji, przyznawana kategoria będzie obniżana o jedną w stosunku do kategorii wynikającej z wymaganej liczby torów bieżni na okrężnej.

W przypadku stadionów wybudowanych przed ustaleniem wyżej przedstawionych zasad kategoryzacji zaliczenie do określonej kategorii jest dokonywane na podstawie liczby urządzeń (przy posiadaniu wszystkich urządzeń na podstawie liczby torów na bieżni okrężnej) i rodzaju położonej nawierzchni syntetycznej. Posiadanie wymaganych ustaleniami PZLA urządzeń na obiekcie rozgrzewkowym dla tych stadionów jest wymagane jedynie w odniesieniu do stadionów kategorii III (potencjalnych organizatorów MP o pełnym programie konkurencji).