



## **PROCEDURA i ZASADY WYDAWANIA ŚWIADECTW PZLA dla OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH zatwierdzone przez Zarząd Polskiego Związku Lekkiej Atletyki i obowiązujące od dnia 5 stycznia 2026 r.**

### **1. Przepisy**

W procesie ustalania reguł, związki sportowe mają obowiązek precyzyjnego określenia warunków technicznych, jakie muszą spełniać obiekty oraz urządzenia wykorzystywane podczas rywalizacji sportowej w danej dyscyplinie. Takie działania zapewniają jednolite standardy infrastruktury sportowej, umożliwiając bezpieczne i sprawne przeprowadzanie zawodów na wszystkich poziomach organizacyjnych. Określenie wymogów technicznych stanowi podstawę do późniejszego opiniowania oraz uzgadniania dokumentacji projektowej obiektów, a także ich certyfikacji przez właściwe związki sportowe. Stosowanie jasno sprecyzowanych reguł gwarantuje zarówno zgodność infrastruktury z obowiązującymi przepisami, jak i bezpieczeństwo uczestników oraz widzów.

Dla zapewnienia właściwych warunków funkcjonowania oraz bezpieczeństwa obiektów sportowych, wszystkie dokumentacje koncepcyjne i projektowe przyszłych obiektów przeznaczonych do certyfikacji podlegają obowiązkowi opiniowania oraz pozytywnego uzgodnienia przez właściwe polskie związki sportowe. Proces ten odbywa się w oparciu o przepisy obowiązujące w danej dyscyplinie sportu, które są ustalane przez związki krajowe oraz odpowiednie międzynarodowe federacje sportowe.

W przypadku obiektów lekkoatletycznych, podmiotem właściwym do przeprowadzenia opiniowania oraz uzgodnienia dokumentacji jest Polski Związek Lekkiej Atletyki (PZLA). W procesie opiniowania uwzględniane są również wymagania i standardy określone przez międzynarodową federację lekkiej atletyki – World Athletics (WA). Przestrzeganie tych procedur jest kluczowe dla uzyskania pozytywnej oceny i możliwości certyfikacji obiektów lekkoatletycznych oraz ich późniejszego wykorzystania na potrzeby przeprowadzania oficjalnych zawodów.

Opinia związku musi jednoznacznie stwierdzić, czy zaprojektowane i zastosowane rozwiązania są zgodne z wymaganiami przepisów PZLA i WA pod kątem dopuszczenia obiektu i jego urządzeń do rozgrywania oficjalnych zawodów, ich funkcjonalności czy też zapewnienia warunków bezpieczeństwa dla zawodników, sędziów i widzów. Dodatkowo, co bardzo istotne, pozytywnie zaopiniowana i uzgodniona dokumentacja ma zapewnić zastosowanie prawidłowych rozwiązań podczas realizacji inwestycji, zapewniając należyte wydatkowanie w większości przypadków środków publicznych.

W związku z powyższym, w procesie certyfikacji, PZLA stosuje procedury, które można podzielić na następujące etapy:

- **Opiniowanie dokumentacji koncepcyjnej planowanego obiektu lekkoatletycznego**
- **Opiniowanie dokumentacji koncepcyjnej planowanego obiektu lekkoatletycznego na potrzeby PFU**
- **Opiniowanie i uzgodnienie dokumentacji projektowej planowanego obiektu lekkoatletycznego**
- **Wizyty kontrolne podczas realizacji inwestycji**
- **Wizyta kontrolna poprzedzająca wystawienie Świadectwa**
- **Wystawienie Świadectwa**
- **Weryfikacja wydanych Świadectw przed terminem ich wygaśnięcia**

Procedurę i zasady opiniowania, uzgadniania i wydawania Świadectw należy traktować wspólnie z następującymi dokumentami, które stanowią jej integralną część:

- Wniosek o wydanie opinii, uzgodnienia lub Świadectwa wraz z załącznikami
- Kategorie stadionów i hal
- Wymagania WA i PZLA dot. budowy i wyposażenia obiektów la
- Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA
- Oznaczenia obiektów la.
- Wykaz wyposażenia technicznego
- WA – Track & Field Facilities Manual
- Raport pomiarowy – wzór
- Raport badania nawierzchni – wzór
- Cennik PZLA

Wszystkie powyższe dokumenty są opublikowane i dostępne na stronie internetowej PZLA ([www.pzla.pl](http://www.pzla.pl)).

**Pominięcie procedury opiniowania i uzgodnienia przez PZLA dokumentacji, może spowodować odmowę przyszłej certyfikacji obiektu la.**

## **2. Wizyty kontrolne podczas realizacji inwestycji przed wydaniem Świadectwa PZLA**

**Oferta w szczególności skierowana jest do Inwestorów niemających doświadczenia w budowie obiektów lekkoatletycznych.**

W trakcie prac budowlanych Komisja Obiektów i Urządzeń (KOiU) może przeprowadzać wizyty kontrolne w celu potwierdzenia zgodności wykonywanego obiektu z uzgodnioną przez KOiU dokumentacją, jak również z obowiązującymi przepisami i wytycznymi WA i PZLA.

Wizyty kontrolne mają przede wszystkim na celu wsparcie procesu inwestycyjnego prowadzącego do uzyskania przez powstający obiekt Świadectwa danej kategorii.

Wizyty kontrolne mogą być przeprowadzone na wniosek inwestora, projektanta lub wykonawcy.

## **3. Badania i analiza dokumentacji poprzedzająca wystawienie Świadectwa PZLA**

W celu uzyskania Świadectwa dla obiektu lekkoatletycznego należy złożyć wniosek o wydanie Świadectwa, korzystając z formularza zamieszczonego na stronie internetowej PZLA ([www.pzla.pl](http://www.pzla.pl)).

Do wniosku należy dołączyć:

- dokumentację powykonawczą obiektu lekkoatletycznego w postaci rysunków z naniesionymi urządzeniami lekkoatletycznymi i geometrią areny
- dokumenty zainstalowanej nawierzchni syntetycznej, w tym:
  - kartę techniczną
  - kopię certyfikatu produktowego WA
  - kopię wyników badań laboratoryjnych nawierzchni wykonanych na potrzeby certyfikacji przez niezależne, akredytowane przez WA laboratorium
  - w przypadku nawierzchni systemowych wykonywanych metodą „in situ” oświadczenie o rodzaju i producencie zastosowanych komponentów
- w przypadku nawierzchni wykorzystujących materiały z recyklingu, dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do użycia

Wniosek oraz wszystkie załączniki należy przesłać w wersji elektronicznej w oddzielnych plikach na adres [obiekty@pzla.pl](mailto:obiekty@pzla.pl).

Po otrzymaniu wniosku i analizie dokumentacji powykonawczej KOiU przekaże wnioskodawcy do akceptacji koszty obligatoryjnych do uzyskania Świadectwa ekspertyz - badania parametrów nawierzchni oraz wykonania raportu pomiarowego.

Po akceptacji przez wnioskodawcę kosztów ww. ekspertyz, KOiU zleci wykonanie raportu pomiarowego i badań nawierzchni zgodnie z wytycznymi przedstawionymi we wzorach raportów umieszczonych na stronie internetowej PZLA.

Raport pomiarowy musi wskazywać prawidłowość wykonania oznaczenia stadionu w szczególności wszystkich wymaganych dla danej kategorii obiektu linii i znaczników, długości dystansów i rozbiegów oraz parametrów takich jak spadki poprzeczne i podłużne bieżni, rozbiegów i sektorów rzutów.

Raport z badań nawierzchni syntetycznej musi wskazywać prawidłowość wykonania nawierzchni i określać jej parametry, które muszą być zgodne z wytycznymi WA oraz „**Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA**”.

#### **4. Wizyta kontrolna poprzedzająca wystawienie Świadectwa PZLA**

Celem sprawdzenia wybudowanych urządzeń, sprzętu i obiektów technicznych z uzgodnioną wcześniej dokumentacją, przepisami i wytycznymi PZLA oraz WA, KOiU przeprowadza po analizie ww. raportów wizytę kontrolną.

Na wizytację przeprowadzaną przez członka KOiU przy możliwym współudziale wskazanego przez Centralne Kolegium Sędziów PZLA lub Wojewódzkiego Kolegium Sędziów PZLA sędziego, zapraszani są przedstawiciele lokalnego środowiska lekkoatletycznego, inwestora, użytkownika i wykonawcy.

Obiekt musi być przygotowany do czynności kontrolnych. Powinien mieć przygotowane i zamontowane wymagane przepisami WA i PZLA pełne stałe i ruchome wyposażenie sportowe. Na obiekcie powinny być zakończone wszystkie prace budowlane związane z zakresami mającymi wpływ na certyfikację.

Po wizytacji przygotowywane jest przez KOiU stanowisko w sprawie dopuszczenia obiektu bądź poszczególnych urządzeń do rozgrywania oficjalnych, wpisywanych do kalendarza PZLA zawodów.

W przypadku negatywnej oceny przekazywane jest szczegółowe uzasadnienie powodów decyzji. Wykonawcy w harmonogramie prac powinni uwzględnić potencjalne przedłużenie terminów spowodowane czasem potrzebnym na usunięcie wskazanych ewentualnych uchybień.

O wynikach wizytacji kontrolnej informowane są wszystkie zainteresowane strony.

#### **UWAGA:**

**Procedury z pkt. 3 i 4 powinny zostać przeprowadzone w czasie nie dłuższym niż 45 dni. Należy mieć jednak na uwadze, że badania obiektowe wykonywane są przez podmioty trzecie, co potencjalnie może przedłużyć czas realizacji. W związku z tym należy całą procedurę rozpocząć z wyprzedzeniem, aby móc ją zakończyć we właściwym w punktu widzenia umów wiążących Inwestora i Wykonawcę terminie.**

**Ekspertyzy i odbiory z powodów technicznych będą przeprowadzane wyłącznie w temperaturach powietrza i nawierzchni powyżej 10°C.**

## **5. Wydanie Świadectwa PZLA**

PZLA na podstawie pozytywnej opinii KOiU wydaje odpowiednie dla kategorii obiektu Świadectwo w czasie nie dłuższym niż **15 dni** od zakończenia czynności opisanych w pkt. 3 i 4 powyżej.

PZLA wystawia i przesyła wnioskodawcy fakturę za wydanie Świadectwa zgodnie z obowiązującym cennikiem.

Oryginał Świadectwa wydawany jest po zaksięgowaniu środków na koncie PZLA.

Świadectwo jest dokumentem stwierdzającym zgodność wykonanej bieżni i urządzeń lekkoatletycznych z przepisami WA i PZLA. Certyfikacja umożliwia rozgrywanie oficjalnych zawodów wpisywanych do kalendarza PZLA, uznawanie wyników uzyskiwanych na tych zawodach i ich zamieszczanie w oficjalnych statystykach. Wyniki uzyskane w warunkach zgodnych z przepisami zawodów na certyfikowanych obiektach, są podstawą do nadawania określonych klas sportowych.

PZLA weryfikuje i dopuszcza do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych, stadiony posiadające bieżnię okrężną o nominalnej długości na pierwszym torze wynoszącej 300 m, 333,333 m lub 400 m, o minimalnej liczbie czterech torów o szerokości  $1,22 \text{ m} \pm 0,01 \text{ m}$ , wyposażoną w krawężnik wewnętrzny na całym obwodzie bieżni. PZLA weryfikuje i dopuszcza do rozgrywania oficjalnych konkurencji lekkoatletycznych również pojedyncze urządzenia lekkoatletyczne (np. rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia do skoku w dal i trójskoku, bieżnia prosta, bieżnia o mniejszej liczbie torów jak 4, itd.) oraz obiekty halowe i hale lekkoatletyczne (bieżnia 200 m).

Związek nie certyfikuje stadionów z bieżnią o nawierzchni naturalnej lub tych na których zastosowano materiał do wykonania podłoża pod nawierzchnię syntetyczną inny niż z betonu lub asfaltobetonu. PZLA nie wystawia Świadectw i nie zalicza do żadnej z kategorii stadionów, na których nawierzchnia bieżni i rozbiegów została zainstalowana na podłożu elastycznym ET, podłożu wykonanym z betonu jamistego lub podłożu z kruszywa.

Stadiony z bieżnią okrężną o nominalnej długości na pierwszym torze 300 m lub 333,333 m nie są zaliczane do kategorii ustalonych przez WA. Stadiony te są ujmowane w odrębnej klasyfikacji PZLA jako stadiony niepełnowymiarowe dopuszczone w czasie oficjalnych zawodów do rozgrywania określonych konkurencji wymienionych w Świadectwie.

PZLA wystawia również Świadectwa dla urządzeń mających charakter tymczasowy, które powstają na potrzeby przeprowadzenia jednej konkretnej imprezy/konkurencji zlokalizowanej poza typowym obiektem lekkoatletycznym.

W przypadku niespełnienia określonych przez WA i PZLA wymogów, KOiU może obniżyć wnioskowaną kategorię stadionu o jeden stopień lub dopuszczać niektóre urządzenia niespełniające określonych wymagań do uznawania wyników w rozgrywanej na tym urządzeniu konkurencji w niższej klasie sportowej. W przypadku odbiegania parametrów na większości urządzeń stadionu od wymagań PZLA, KOiU nie będzie dopuszczać danego stadionu do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych i nie wyda Świadectwa, ograniczając funkcję stadionu do treningowej (nie licząc zawodów o charakterze szkolnym).

W przypadku braku odpowiedniej dla wnioskowanej kategorii obiektu liczby urządzeń na stadionie głównym i na obiekcie rozgrzewkowym, kategoria stadionu, określona będzie na podstawie wymagań przedstawionych w dokumencie PZLA „Kategorie stadionów”.

Przy określaniu kategorii będą również przestrzegane wymagania dotyczące zaplecza higieniczno-sanitarnego, infrastruktury towarzyszącej (pomieszczenia dla komisji antydopingowej, gabinetu lekarskiego, biura zawodów, ilość miejsc siedzących na widowni). W przypadku niespełnienia wymagań w tym zakresie nie będą wydawane Świadectwa dopuszczające dany stadion do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych lub będzie wydawane Świadectwo warunkowe lub będzie obniżana kategoria obiektu.

## **6. Okresy Ważności Świadectw wg Polskiego Związku Lekkiej Atletyki**

Polski Związek Lekkiej Atletyki (PZLA) ustalił, że od dnia 1 lipca 2024 r. termin ważności Świadectw PZLA uzyskany w wyniku pierwszej certyfikacji będzie uzależniony od technologii zainstalowanej na stadionie nawierzchni syntetycznej i przedstawia się następująco:

- **10 (5+5) lat dla obiektów wykonanych z nawierzchni prefabrykowanych, z pełnego poliuretanu oraz typu „Sandwich”**
- **5 lat dla obiektów wykonanych z nawierzchni poliuretanowej typu „Natrysk”**
- **5 lat dla obiektów wykonanych z nawierzchnią uzyskaną przy zastosowaniu metody „Retoping”**
- **5 lat dla obiektów z urządzeniami bez nawierzchni syntetycznej tj. rzutnie do pchnięcia kulą i rzutnie do rzutów młotem i dyskiem**

W ślad za wytycznymi WA w zakresie certyfikacji Class 1 i 2, których okres pierwszej ważności z możliwością przedłużenia został określony na 5 lat, **każdy stadion po upływie 5 lat** od daty pierwszej certyfikacji, w celu utrzymania ważności Świadectwa PZLA będzie musiał przejść kontrolę przedłużającą ważność Świadectwa na kolejne lata.

Procedura przedłużania Świadectw została opisana w oddzielnym dokumencie.

## **7. Certyfikacja Class 1 i 2 wg World Athletics**

W celu uzyskania certyfikatu **WA Class 1**, należy wcześniej uzyskać **Świadectwo PZLA** dla danej kategorii obiektu. Następnie należy za pośrednictwem KOiU złożyć do WA wnioski wraz z powykonawczą dokumentacją geodezyjną (sporządzoną w języku angielskim wg wzoru „*Track and Field Facilities Measurement Report*”) oraz z raportem badań parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni (sporządzonym wg wzoru „*Report of Synthetic Surface – Field Test*”). Badanie nawierzchni musi być wykonane przez akredytowaną przez WA jednostkę, zgodnie z metodyką i zakresem ustalonym przez WA. Na mocy porozumienia PZLA – WA, wniosek **musi być dodatkowo poparty** rekomendacją KOiU PZLA.

W celu uzyskania certyfikatu **WA Class 2**, należy wcześniej uzyskać Świadectwo PZLA dla danej kategorii obiektu, a następnie złożyć do WA za pośrednictwem KOiU wnioski wraz z powykonawczą dokumentacją geodezyjną (sporządzoną w języku angielskim wg wzoru „*Track and Field Facilities Measurement Report Outdoor Facilities*”). Na mocy porozumienia PZLA – WA, wniosek **musi być dodatkowo poparty** rekomendacją KOiU. Posiadanie certyfikatu WA Class 2 jest wyłącznie potwierdzeniem, że parametry urządzeń lekkoatletycznych są zgodne z wymaganiami przepisów zawodów WA. Natomiast nie wymaga się potwierdzenia zgodności parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni z wymaganiami WA, określonymi dla danego rodzaju nawierzchni w procesie jej certyfikowania.