

# PROCEDURA OPINIOWANIA I UZGADNIANIA PROJEKTÓW ORAZ WYDAWANIA ŚWIADECTW PZLA OBIEKTOM LEKKOATLETYCZNYM

Zgodnie z art. 13 pkt. 1 obowiązującej ustawy o sporcie z dnia 25 czerwca 2010 r. (jednolity tekst Dz. U. z 2014 poz.715) polskie związki sportowe mają wyłączne prawo:

1. do organizowania i prowadzenia współzawodnictwa sportowego o tytuł mistrza Polski oraz o puchar Polski w danym sporcie;
2. do ustanawiania i realizacji reguł sportowych, organizacyjnych i dyscyplinarnych we współzawodnictwie sportowym organizowanym przez związek;

Przy ustalaniu tych reguł związki sportowe obowiązane są do określenia warunków technicznych, jakie powinny spełniać obiekty, na których prowadzona jest rywalizacja w danej dyscyplinie sportu. Dla zapewnienia tych warunków wszystkie projektowane obiekty sportowe muszą być zaopiniowane przez właściwe merytorycznie polskie związki sportowe pod kątem wymagań obowiązujących przepisów w danej dyscyplinie sportu, ustalonych przez międzynarodowe federacje (w przypadku PZLA – IAAF).

Opinia związku musi jednoznacznie stwierdzić, czy zaprojektowane rozwiązania są zgodne z wymaganiami przepisów pod kątem dopuszczenia obiektu i jego urządzeń do rozgrywania oficjalnych zawodów, ich funkcjonalności i zapewnienia warunków bezpieczeństwa dla zawodników, sędziów i widzów. W związku z powyższym PZLA od kilku lat stosuje następujące zasady opiniowania projektów i wydawania świadectw dla obiektów lekkoatletycznych.

1. Złożenie przez inwestora planującego wybudowanie obiektu lekkoatletycznego (stadionu lub hali) wniosku o uzgodnienie projektu i wydanie świadectwa na formularzu znajdującym się na stronie internetowej PZLA [www.pzla.pl](http://www.pzla.pl) menu: Związek/Komisje/Komisja Obiektów i Urządzeń/plik: „Wniosek o wydanie Świadectwa”, wraz z ogólnymi założeniami (koncepcją) budowy, precyzującymi kategorię obiektu, jaką inwestor chciałby uzyskać i danymi, o których mowa w „Zasadach opiniowania projektów”, schematem usytuowania urządzeń na obiekcie i podstawowymi parametrami tych urządzeń. Inwestor, lub występujący w jego imieniu projektant, może razem z wnioskiem o uzgodnienie projektu i wydanie świadectwa, złożyć projekt budowlany lub techniczno-budowlany obiektu.
2. Po otrzymaniu wniosku, wraz z ogólnymi założeniami (koncepcją architektoniczno-budowlaną), precyzującymi kategorię obiektu, Komisja Obiektów i Urządzeń akceptuje proponowane rozwiązania lub przygotowuje wskazówki odnośnie usytuowania urządzeń na stadionie, w terminie nie dłuższym niż 30 dni od wpłynięcia do Związku założeń (koncepcji) w wersji papierowej lub w innym, najkrótszym i technicznie możliwym. Po akceptacji założeń (koncepcji) Związek przesyła inwestorowi fakturę za zaopiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji). Po wpłynięciu należności Związek przesyła inwestorowi uzgodnioną koncepcję. Uzgodnienie koncepcji jest potwierdzane stosownymi podpisami przedstawicieli Komisji i Związku.
3. Po uzgodnieniu koncepcji inwestor lub działający w jego imieniu projektant, przedstawia projekt budowlany lub techniczno-budowlany celem jego weryfikacji, pod kątem zgodności z zaakceptowanymi przez Komisję założeniami i spełnieniem wymogów PZLA lub IAAF dot. deklarowanej kategorii stadionu (geometria stadionu, usytuowanie urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa, ciągów komunikacyjnych, prawidłowość zaprojektowania parametrów poszczególnych urządzeń, obiekt rozgrzewkowy, trybuny, zaplecze sanitarno-higieniczne i pomieszczenia techniczne, infrastruktura towarzysząca – parkingi, drogi dojazdowe).
4. Po otrzymaniu projektu budowlanego lub techniczno-budowlanego Komisja Obiektów i Urządzeń przygotowuje opinię i wskazówki w sprawie jego uzupełnienia lub wprowadzenia poprawek albo akceptuje proponowane rozwiązania, w terminie nie dłuższym niż 30 dni od wpłynięcia do Związku projektu w wersji papierowej, lub w innym, najkrótszym i technicznie możliwym. Po akceptacji projektu budowlanego lub techniczno-budowlanego Związek przesyła inwestorowi fakturę za uzgodnienie projektu wraz z należnością za zaopiniowanie założeń (koncepcji architektoniczno-budowlanej, o ile ta należność nie była uiszczona przy uzgadnianiu koncepcji). Po wpłynięciu należności Związek przesyła inwestorowi zaakceptowany projekt. Uzgodnienie projektu jest potwierdzane stosownymi podpisami przedstawiciela Komisji i Związku.
5. W trakcie realizacji obiektu Komisja lub jej przedstawiciele mogą, na życzenie inwestora, udzielać konsultacji w sprawach związanych z korektą uzgodnionych rozwiązań czy zmian zaproponowanych przez Wykonawcę. Wszelkie konsultacje są udzielane jedynie na pytania przesyłane drogą elektroniczną lub normalną pocztą. Wszelkie zmiany, w stosunku do rozwiązań zawartych w uzgodnionym projekcie, muszą być uzgodnione pisemnie, po przesłaniu zmienionego rozwiązania przez projektanta.

6. Po wykonaniu obiektu i wykonaniu oznakowania bieżni i rozbiegów (wyznaczenie miejsc startu, ustawień płotków, przeszkód, rozbiegów itp.) wymagane jest przygotowanie – przez uprawnionego geodetę, posiadającego uprawnienia w zakresie 4. geodezyjna obsługa inwestycji – „Raportu pomiarowego”, potwierdzającego parametry wybudowanych urządzeń (bieżni, skoczni i rzutni) i ich zgodność z przepisami IAAF. „Raport pomiarowy” może być przesłany przez inwestora lub wykonawcę. W przypadku stadionów, których promień bieżni jest inny aniżeli standardowy (36,50 m), do „Raportu pomiarowego” musi być dołączona metryka stadionu – wyliczenia miejsc startu dla poszczególnych dystansów.
7. Po wykonaniu obiektu, w przypadku występowania o przyznanie kategorii przyznawanych przez PZLA (III – V) oraz występowanie o wystawienie Świadectwa dla stadionów niepełnowymiarowych (o obwodzie bieżni 300,00 m lub 333,33 m), wymagane jest sprawdzenie, przez jedno z laboratoriów akredytowanych przez IAAF albo przez rekomendowane przez PZLA: Instytut Sportu lub Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, właściwości fizyko-chemicznych zainstalowanej nawierzchni, w stosunku do parametrów określonych w karcie technicznej produktu. Badania muszą być wykonane zgodnie z metodyką ustaloną przez IAAF.
8. Po wykonaniu obiektu, w przypadku gdy inwestor zamierza wystąpić do Komitetu Technicznego IAAF o przyznanie certyfikatu I lub II klasy, wymagane jest przedstawienie do zaopiniowania przez Polski Związek Lekkiej Atletyki powykonawczej dokumentacji geodezyjnej (sporządzonej w języku angielskim wg wzoru "Track and Field Facilities Measurement Report Outdoor Facilities"). W przypadku ubiegania się o certyfikat Class 1 dla obiektu należy dodatkowo dostarczyć do PZLA kopię raportu z badań parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni (sporządzonego wg wzoru "Report of Synthetic Surface – Field Test"), wykonanych przez jedno z laboratoriów akredytowanych przez IAAF (lista tych laboratoriów zamieszczona jest na stronie IAAF [www.iaaf.org](http://www.iaaf.org) menu IAAF Competition/Technical/Certification System/Certification Procedures ss.6-7).
9. Analiza przedłożonej dokumentacji geodezyjnej (Raportu pomiarowego) oraz sprawdzenie przez Komisję Obiektów i Urządzeń prawidłowości parametrów urządzeń, pod kątem ich zgodności z przepisami IAAF, w przypadku ubiegania się o kategorie III – V, wraz z analizą raportu z badań parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni, jest dokonywana w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty wpłynięcia do Związku raportów w wersji papierowej.
10. Sprawdzenie w czasie wizji lokalnej prawidłowości wykonania i parametrów wybudowanych urządzeń, wyznaczenia miejsc startu i oznakowania miejsc ustawienia płotków i przeszkód oraz wymalowania rozbiegów skoczni i rzutni, zgodnie z zasadami ustalonymi przez IAAF i Związek, przedstawionymi w opracowaniu „Malowanie stadionu”, zamieszczonym na stronie Komisji.
11. Wydanie przez Komisję opinii w sprawie przyznania świadectwa dla obiektu odpowiedniej kategorii i wystawienie przez PZLA faktury VAT wg stawek ustalonych przez Zarząd.
12. Zapłata przez inwestora faktury.
13. Wystawienie Świadectwa PZLA dla obiektu na czas określony, uzależniony od rodzaju zastosowanej nawierzchni (pkt 17. w „Zasadach wydawania Świadectw PZLA i rejestracji obiektów lekkoatletycznych”).

**Uwaga:** PZLA planuje przeprowadzenie w przeciągu najbliższych dwóch lat weryfikacji wydanych dotychczas Świadectw PZLA dla obiektów wybudowanych przed 2010 r. Weryfikacja będzie przeprowadzana w oparciu o aktualnie obowiązujące wymagania, zawarte w opracowaniu „Kategorie stadionów”. W przypadku niespełnienia wymagań dot. liczby urządzeń lub urządzeń rozgrzewkowych kategoria obiektu będzie obniżana, w stosunku do kategorii wynikającej z liczby torów na bieżni okężnej.

W odniesieniu do inwestycji rozpoczętych i niezrealizowanych, na podstawie projektów uzgodnionych przed tym terminem, ubiegający się o uzyskanie Świadectwa, niezależnie od kategorii do jakiej obiekt zostanie zaliczony, będzie zobowiązany do przedstawienia wyników badań powykonawczych parametrów zainstalowanej nawierzchni oraz przygotowania „Raportu pomiarowego” przez uprawnionego geodetę, posiadającego uprawnienia w zakresie 4 – geodezyjna obsługa inwestycji.

#### Załączniki

1. Zasady opiniowania i uzgadniania projektów technicznych (techniczno-budowlanych)
2. Zasady wydawania Świadectw PZLA i rejestracji obiektów lekkoatletycznych
3. Cennik przygotowywania opinii projektów i wydawania Świadectw PZLA dla obiektów lekkoatletycznych
4. Cennik wydawania Świadectw Sprawdzenia PZLA dla sprzętu lekkoatletycznego

## ZASADY OPINIOWANIA I UZGADNIANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH (TECHNICZNO-BUDOWLANYCH)

**Polski Związek Lekkiej Atletyki opiniuje i uzgadnia projekty techniczne (techniczno-budowlane) pod kątem zgodności usytuowania urządzeń lekkoatletycznych i zgodności ich parametrów z przepisami IAAF i PZLA po spełnieniu następujących wymagań:**

1. Projektant lub inwestor planujący budowę lub modernizację obiektu lekkoatletycznego (stadionu lub hali) przesyła do Polskiego Związku Lekkiej Atletyki wnioszek o uzgodnienie projektu i wydanie Świadectwa PZLA. Wniosek należy wypełnić na formularzu znajdującym się na stronie internetowej PZLA [www.pzla.pl](http://www.pzla.pl) menu: Związek/Komisje/Komisja Obiektów i Urządzeń/plik „Wniosek o wydanie Świadectwa”.
2. Do wniosku należy dołączyć ogólne założenia (koncepcję), precyzujące kategorię obiektu, jaką inwestor chciałby uzyskać (po spełnieniu wymagań określonych w pliku „Kategorie stadionów”, zamieszczonym na ww. stronie internetowej PZLA (Komisji). Należy również dołączyć schemat usytuowania urządzeń na obiekcie (projekt zagospodarowania terenu) oraz rysunki urządzeń, z podstawowymi ich parametrami, w wersji papierowej i elektronicznej (w formacie DWG lub PDF) .
3. Komisja Obiektów i Urządzeń PZLA w terminie 30 dni przygotowuje opinię dotyczącą przesłanej koncepcji, a w przypadku braku uwag uzgadnia przedstawioną koncepcję .
4. Po uzgodnieniu koncepcji projektant lub inwestor powinien przesłać do Związku projekt techniczny (techniczno-budowlany lub wykonawczy) w dwóch egzemplarzach (jeden egzemplarz po zaopiniowaniu pozostaje w archiwalnej dokumentacji PZLA). Komisja akceptuje proponowane rozwiązania lub przygotowuje opinię i wskazówki w sprawie jego uzupełnienia lub wprowadzenia poprawek, w terminie nie dłuższym niż 30 dni. Inwestor lub występujący w jego imieniu projektant, może wystąpić z wnioskiem o uzgodnienie projektu obiektu bez wcześniejszego uzgodnienia założeń (koncepcji architektoniczno-budowlanej).
5. Komisja akceptuje lub opiniuje przedstawiany projekt techniczny (techniczno-budowlany), zajmując stanowisko w sprawie usytuowania urządzeń lekkoatletycznych na danym obiekcie, pod kątem ich funkcjonalności i zachowania wymaganych stref bezpieczeństwa, zapewniających bezpieczeństwo dla startujących zawodników, sędziów i widzów oraz spełniania przez urządzenia lekkoatletyczne (bieżnia, rów z wodą, skocznie i rzutnie) parametrów i wymagań przewidzianych międzynarodowymi przepisami zawodów w lekkoatletyce IAAF. Komisja dokonuje także weryfikacji projektu pod kątem spełnienia wymogów PZLA lub IAAF dot. deklarowanej kategorii stadionu (geometria stadionu, rozmieszczenie i liczba urządzeń, obiekt rozgrzewkowy, liczba widzów na trybunach, zaplecze sanitarno-higieniczne i pomieszczenia techniczne, infrastruktura towarzysząca – parkingi, drogi dojazdowe, ogrodzenia bieżni wraz z furtkami itp.). Uzgodnienie projektu jest potwierdzane przez upoważnionych przedstawicieli Komisji i Związku na rysunku przedstawiającym usytuowanie urządzeń na obiekcie i ich zwymiarowaniem.
6. Związek nie wypowiada się w sprawach regulowanych przepisami budowlanymi oraz w sprawie oświetlenia stadionu lekkoatletycznego. Sprawy oświetlenia reguluje norma EN193 (Light and Lighting – Sports Lighting – Światło i oświetlenie – Oświetlenie w sporcie).
7. Sprawa wyboru rodzaju nawierzchni (z uwzględnieniem przedstawionych w pliku „Kategorie stadionów” wymagań, w przypadku ubiegania się o organizację zawodów rangi mistrzostw Polski) i kontroli prawidłowości jej położenia należy do inwestora, który dokonuje wyboru m.in. w oparciu o swoje możliwości finansowe. Inwestorzy i projektanci, dokonując w projekcie opisu nawierzchni mogą, wg własnego uznania, ustalić zawężony zakres parametrów wymaganej nawierzchni i przedstawić dodatkowe wymagania gwarantujące np. bezpieczeństwo ekologiczne, precyzując wymagania dot. braku lub spełnienia norm zawartości określonych materiałów (SBR i materiałów z recyklingu, określonych związków chemicznych, metali ciężkich czy substancji lotnych). Komisja będzie akceptować jedynie projekty, w których poszczególne parametry są zgodne z zakresem parametrów określonych w opracowaniu „Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA” oraz podręczniku „IAAF „Track and Field Facilities Manual:2008”. Zapisy w dokumentacji przetargowej (SIWZ) dot. opisu przedmiotu zamówienia powinny być zgodne z zapisami w uzgodnionym z Komisją projekcie. Przy budowie stadionu należy zwrócić uwagę na zgodność stosowanych materiałów, a zwłaszcza ich parametrów technicznych (grubości, składu itd.) z danymi podawanymi przez producentów, zawartymi w karcie technicznej produktu.

8. W związku z różnym interpretowaniem przez projektantów odpowiedzi udzielanych drogą telefoniczną oficjalne odpowiedzi są udzielane jedynie na pytania zadawane drogą elektroniczną na niżej podany adres: [obiekty@pzla.pl](mailto:obiekty@pzla.pl)
9. Po analizie przedstawionej dokumentacji projektowej i stwierdzeniu prawidłowości usytuowania urządzeń i parametrów projektowanych urządzeń oraz zgodności zaprojektowanych parametrów technicznych nawierzchni z wymaganiami PZLA i IAAF Związek wystawia fakturę i po wpłynięciu należności na konto PZLA, potwierdza uzgodnienie projektu.
10. Jeżeli projekt techniczny (techniczno-budowlany) nie został uzgodniony z Komisją Obiektów i Urządzeń PZLA, Związek nie udzieli poparcia wniosku o dofinansowanie ze środków Ministerstwa Sportu i Turystyki. Wyjątkowo Związek może poprzeć dofinansowanie po złożeniu wniosku o uzgodnienie projektu i wydanie Świadectwa PZLA, razem z koncepcją lub projektem budowanego lub modernizowanego obiektu, jak to przedstawiono powyżej w punktach 1 i 2.

## ZASADY WYDAWANIA ŚWIADECTW PZLA I REJESTRACJI OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH

**Polski Związek Lekkiej Atletyki weryfikuje (potwierdza zgodność urządzeń lekkoatletycznych z przepisami IAAF i PZLA) i dopuszcza do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych stadiony po spełnieniu następujących wymagań:**

1. Po wykonaniu obiektu Polski Związek Lekkiej Atletyki, po potwierdzeniu zgodności parametrów urządzeń lekkoatletycznych z przepisami IAAF i PZLA, wystawia Świadectwo PZLA, zwane dalej Świadectwem. Świadectwo jest dokumentem stwierdzającym zgodność wykonanej bieżni i urządzeń lekkoatletycznych z przepisami IAAF i PZLA, umożliwiającym rozgrywanie oficjalnych zawodów, uznawanie wyników uzyskanych na tych zawodach i ich zamieszczanie w oficjalnych statystykach. Wyniki uzyskane w warunkach zgodnych z przepisami zawodów są podstawą do nadawania określonych klas sportowych.
2. Polski Związek Lekkiej Atletyki weryfikuje i dopuszcza do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych, jedynie stadiony posiadające bieżnię okrężną o nominalnej długości na pierwszym torze wynoszącej 300,00 m, 333,333 m lub 400,00 m, wyposażoną na wirażach (łukach) w krawężnik wewnętrzny, o minimalnej liczbie czterech torów o szerokości  $1,22 \text{ m} \pm 0,01 \text{ m}$ ). Polski Związek Lekkiej Atletyki nie weryfikuje i nie dopuszcza do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych stadionów nieposiadających krawężnika na wirażu. Stadion powinien posiadać urządzenia do przeprowadzania skoków i rzutów (skocznie i rzutnie), a ich rodzaj i liczba decyduje o kategorii stadionu, po spełnieniu ustalonych przez PZLA i IAAF wymagań dla danej kategorii stadionu, przedstawionych w pliku „Kategorie stadionów”. Związek nie wystawia Świadectw dla stadionów z bieżnią o nawierzchni naturalnej.
3. Na stadionach o mniejszej od 300 m nominalnej długości bieżni okrężnej mogą być rozgrywane określone konkurencje techniczne, po zweryfikowaniu i dopuszczeniu do rozgrywania oficjalnych zawodów, urządzeń do przeprowadzania tych konkurencji.
4. Stadiony z bieżnią okrężną o nominalnej długości na pierwszym torze 300,00 m lub 333,333 m nie są zaliczane do kategorii ustalonych przez IAAF dla stadionów o nominalnym obwodzie bieżni 400,00 m. Stadiony te są ujmowane w odrębnej klasyfikacji, jako stadiony niepełnowymiarowe dopuszczone do rozgrywania w czasie oficjalnych zawodów określonych konkurencji wymienionych w Świadectwie.
5. Wystawiane są również Świadectwa na przeprowadzanie oficjalnych zawodów w określonych konkurencjach biegowych i technicznych na obiektach, gdzie nie ma bieżni okrężnej, jeżeli urządzenia (bieżnia prosta, skocznie lub rzutnie) spełniają określone wymagania IAAF i PZLA. Takie obiekty są ujmowane w grupie obiektów niepełnowymiarowych.
6. Związek nie wystawia Świadectw nie zalicza do żadnej z kategorii (III-V) stadionów, na których nawierzchnia bieżni i rozbiegów została zainstalowana na podbudowie elastycznej ET, podbudowie wykonanej z betonu jamistego lub podbudowie z kruszywa. Stadiony te są ujmowane w odrębnej grupie stadionów, na których mogą być rozgrywane jedynie zawody szkolne i rekreacyjne.
7. Nie będą weryfikowane i dopuszczane do rozgrywania oficjalnych zawodów stadiony, na których nie wykonano okablowania i nie zainstalowano wewnątrz płyty boiska studzienek teletechnicznych (w jej czterech narożnikach oraz dodatkowej na zewnątrz linii mety), umożliwiających podłączenie pistoletów startowych i aparatury do elektronicznego pomiaru czasu oraz coraz częściej stosowanych na zawodach elektronicznych tablic informacyjnych.
8. W Raporcie pomiarowym wymagane jest przedstawienie informacji o urządzeniach rozgrzewkowych. W przypadku gdy gospodarz stadionu zamierza wykorzystywać urządzenia (bieżnia, skocznie lub rzutnie), zainstalowane na boisku rozgrzewkowym do przeprowadzania oficjalnych zawodów, powykonawcza dokumentacja geodezyjna „Raport pomiarowy” musi zawierać wyniki pomiarów parametrów tych urządzeń, potwierdzające ich zgodność z przepisami IAAF i PZLA.
9. Nawierzchnia syntetyczna bieżni i rozbiegów musi spełniać wymagania IAAF, dotyczące jej jakości potwierdzonej certyfikatem IAAF (Product Certificate). Na stadionach, na których gospodarze zamierzają ubiegać się organizację zawodów rangi mistrzostw Polski, o pełnym programie konkurencji (MP seniorów, U23, U20, U18, U16 lub o niepełnym programie konkurencji (MP w wielobojach i MP w wybranych konkurencjach) wymagane jest położenie nawierzchni z grupy

prefabrykowanych nawierzchni kauczukowych (Prefabricated) lub nawierzchni poliuretanowych z pełnego poliuretanu (Full PUR). W przypadku nawierzchni poliuretanowych, z pełnego poliuretanu, przy wykonywaniu dolnych warstw tych nawierzchni dopuszczalne jest stosowanie materiałów zaakceptowanych przez IAAF w wydanej przez IAAF certyfikacie (Product Certificate) i karcie technicznej danej nawierzchni. Stosowane, zgodnie z tą technologią, materiały muszą spełniać wymagania zawarte w polskich i unijnych normach dot. stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia użytkowników.

10. Wszystkie urządzenia muszą posiadać minimalne parametry określone przepisami IAAF i PZLA, a ich usytuowanie musi zapewniać odpowiednie warunki bezpieczeństwa dla startujących zawodników, sędziów i widzów. Muszą być zachowane, zgodnie z przepisami strefy bezpieczeństwa (minimum 1,00 m) wewnątrz i na zewnątrz bieżni oraz na zewnątrz wszystkich urządzeń zamontowanych na stadionie (skocznie i rzutnie). Należy zachować bezpieczne odległości między poszczególnymi elementami urządzeń na stadionie, wymaganą przepisami IAAF długość wybiegu za linią mety (min. 17,00 m) oraz odpowiednie odległości końca zeskocznii w skokach długich i końcowej krawędzi zeskoku w skoku o tyczce od stałych elementów ogrodzenia (od belki do odbicia lub skrzynki do skoku o tyczce do ogrodzenia minimum 15,00 m oraz minimum 5 m od dalszego końca zeskocznii lub zeskoku do ogrodzenia) oraz odpowiedniej długości sektory rzutów. W rzucie dyskiem i młotem muszą być zapewnione prawidłowe, zgodnie z przepisami, klatki mające na celu ochronę zawodników i sędziów w strefie zagrożenia.
11. Stadiony, których właściciele zamierzają ubiegać się o certyfikat IAAF I lub II kategorii oraz stadiony, na których będą przeprowadzane zawody rangi mistrzostw Polski o pełnym lub ograniczonym programie konkurencji powinny posiadać obiekt rozgrzewkowy, zgodnie z zasadami określonymi przez IAAF lub PZLA w dokumencie „Kategorie stadionów”.
12. Oznakowanie bieżni (linie startów dla poszczególnych dystansów, miejsca ustawienia płotków w biegach przez płotki i przeszkód w biegach z przeszkodami) należy wykonać zgodnie z metryką zaakceptowaną przez Polski Związek Lekkiej Atletyki. Na wszystkich stadionach w Polsce należy wymalować nieprzewidziane przepisami IAAF linie startu dla biegów 60 m, 80 m, 150 m oraz miejsca ustawienia płotków dla dystansów 60 m przez płotki dziewczęta młodsze, 80 m przez płotki dziewczęta starsze, 80 m przez płotki młodziczki, 100 m przez płotki chłopcy starsi i 110 m przez płotki młodzików oraz 200 m przez płotki kobiet i mężczyzn. Nie jest koniecznym przedstawianie metryki dla stadionów o standardowym promieniu zalecanym przez IAAF (36,50 m).
13. Stadiony wszystkich kategorii muszą obowiązkowo posiadać szatnie (przebieralnie) z ciepłą wodą, łazienki, toalety oraz pomieszczenie dla sędziów i pomieszczenia techniczne, o powierzchni dostosowanej do kategorii stadionu. W przypadku ubiegania się o kategorie I i II – zgodnie z wymaganiami IAAF przedstawionymi w rozdz. IV podręcznika „IAAF Track and Field Facilities Manual”, w przypadku kategorii III-V – zgodnie z wymaganiami PZLA, przedstawionymi w pliku „Kategorie stadionów”. Stadiony, na których będą przeprowadzane zawody rangi mistrzostw Polski oraz stadiony, których administratorzy zamierzają ubiegać się o kategorie I i II, muszą obowiązkowo posiadać dodatkowe pomieszczenia pomocnicze dla fizykoterapii, odnowy biologicznej i odpoczynku między konkurencjami oraz gabinety lekarskie i gabinet do kontroli antydopingowej.
14. Wszystkie stadiony, w szczególności te, na których będą przeprowadzane zawody rangi mistrzostw Polski o pełnym lub niepełnym programie konkurencji, których administratorzy zamierzają ubiegać się o kategorie I i II, powinny posiadać, odpowiednią dla danej kategorii, liczbę miejsc dla widzów na trybunach, parkingi oraz drogi ewakuacyjne dla widzów, zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w rozdz. IV podręcznika „IAAF Track and Field Facilities Manual”, w przypadku kategorii III-V – zgodnie z wymaganiami PZLA, przedstawionymi w pliku „Kategorie stadionów”.
15. Wszystkie stadiony muszą być wyposażone w odpowiedni sprzęt boiskowy, zawodniczy, sędziowski, pomiarowy i informacyjny dla widzów, zgodnie z zamieszczonym na stronie internetowej Komisji „Wykazem wyposażenia technicznego dla poszczególnych kategorii”. W przypadku nowo budowanych (modernizowanych) obiektów posiadany sprzęt powinien umożliwić, w przypadku kategorii I-IV przeprowadzenie zawodów co najmniej rangi wojewódzkiej, w przypadku kategorii V i stadionów niepełnowymiarowych – zawodów lokalnych.
16. Świadectwo PZLA jest wydawane, na podstawie przedłożonej powykonawczej dokumentacji geodezyjnej, sporządzonej wg zasad i wzoru przedstawionego na stronie Komisji w pliku „Raport pomiarowy stadionu” oraz tzw. metryki stadionu, w przypadku gdy promień wiraży bieżni odbiega od standardowego promienia, zalecanego przez IAAF (36,50 m).

17. Od 2016 roku, w przypadku ubiegania się o kategorie III - V, wydanie Świadectwa jest uzależnione od przedstawienia raportu z badań parametrów technicznych zainstalowanej nawierzchni. Ważność Świadectw jest uzależniona od rodzaju nawierzchni. Od 1 stycznia 2017 roku ważność Świadectw PZLA jest określana na okres: 12 lat (prefabrykowane kauczukowe), 10 lat (poliuretanowe, z pełnego poliuretanu), 7 lat (sandwich) lub 5 lat (natryskowe), po upływie których prowadzona będzie przez Komisję Obiektów i Urzędzeń weryfikacja pod kątem możliwości dalszej eksploatacji obiektu, w tym ocena stopnia zniszczenia nawierzchni, występowania pęknięć i szczelin, czytelności oznakowania linii startów i całego oznakowania bieżni, skoczni i rzutni, w wyniku której Komisja będzie miała prawo przedłużyć ważność Świadectwa na okres od 2 do 5 lat albo uzależnić przedłużenie ważności Świadectwa od przeprowadzenia renowacji obiektu albo stwierdzić wygaśnięcie ważności Świadectwa.
18. W przypadku braku odpowiedniej liczby urządzeń na stadionie głównym i na obiekcie rozgrzewkowym, kategoria stadionu, określona na podstawie liczby obligatoryjnych urządzeń na stadionie głównym, przy braku obowiązkowych dla danej kategorii urządzeń rozgrzewkowych, będzie obniżana. Przy określaniu kategorii będą również przestrzegane wymagania dot. zaplecza higieniczno-sanitarnego, jeżeli w uzgodnionym projekcie przewidywano wykonanie (modernizację) tego zaplecza. W przypadku niespełnienia wymagań w tym zakresie nie będą wydawane Świadectwa PZLA, dopuszczające dany stadion do rozgrywania oficjalnych zawodów Ia.
19. W odniesieniu do inwestycji rozpoczętych i niezrealizowanych, na podstawie projektów uzgodnionych przed tym terminem, ubiegający się o uzyskanie Świadectwa, niezależnie od kategorii, do jakiej obiekt zostanie zaliczony, będzie zobowiązany do przedstawienia wyników badań powykonawczych parametrów zainstalowanej nawierzchni oraz przygotowania „Raportu pomiarowego” przez uprawnionego geodetę, posiadającego uprawnienia w zakresie 4 – geodezyjna obsługa inwestycji.
- Uwaga:** PZLA planuje przeprowadzenie w przeciągu najbliższych dwóch lat weryfikacji wydanych dotychczas Świadectw PZLA dla obiektów wybudowanych przed 2010 r. Weryfikacja będzie przeprowadzana w oparciu o aktualnie obowiązujące wymagania, zawarte w opracowaniu „Kategorie stadionów”. W przypadku niespełnienia wymagań dot. liczby urządzeń lub urządzeń rozgrzewkowych kategoria obiektu będzie obniżana, w stosunku do kategorii wynikającej z liczby torów na bieżni okrężnej.
- W przypadku uzyskania, z okręgowych związków lekkiej atletyki i kolegów sędziowskich, informacji o nie w pełni zgodnym z wymaganiami stanie urządzeń i nawierzchni wraz z oznakowaniem na obiektach wybudowanych od 2010 do 2016 r. również będą one poddane weryfikacji.
20. Powykonawcza dokumentacja geodezyjna „Raport pomiarowy stadionu” musi być sporządzona przez geodetę uprawnionego posiadającego uprawnienia w zakresie 4 – geodezyjna obsługa inwestycji. Od 2016 roku PZLA ogłasza na stronie Komisji listę rekomendowanych przez Związek geodetów uprawnionych do sporządzania tej dokumentacji, którzy zostali wyłonieni po analizie prawidłowości przygotowywanych przez nich dokumentacji i przeprowadzeniu odpowiedniego szkolenia.
21. Do „Raportu pomiarowego” muszą być również dołączone wyniki pomiarów parametrów położonej nawierzchni syntetycznej, potwierdzające prawidłowość położenia nawierzchni przez wykonawcę (niewystępowania nierówności i niedoskonałości, prawidłowości odwodnienia) i zgodność jej parametrów (grubość, wskaźnik amortyzacji siły, wskaźnik odkształcenia pionowego, wytrzymałość na rozciąganie i tarcie), zgodnie z wytycznymi określonymi w opracowaniu „Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA” zamieszczonymi na stronie [www.pzla.pl](http://www.pzla.pl). Parametry techniczne nie mogą jednak przekroczyć granicznych wartości określonych przez IAAF.
- Badania muszą być wykonane przez jedno z laboratoriów, akredytowanych przez IAAF (lista tych laboratoriów zamieszczona jest na stronie IAAF [www.iaaf.org](http://www.iaaf.org)) lub ujęte w corocznie ogłaszanym przez PZLA wykazie jednostek rekomendowanych do prowadzenia tego typu badań (obecnie Instytut Sportu i Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie). Przeprowadzenie takich badań powinno być zlecane bezpośrednio przez inwestora.
22. W przypadku niespełnienia wymogów zawartych w opracowaniu „Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA Związek będzie obniżać kategorię stadionu o jeden stopień. W przypadku odbiegania parametrów od wymagań PZLA nie będzie dopuszczać danego stadionu do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych i nie wyda Świadectwa PZLA, ograniczając funkcję stadionu do treningowej (nie licząc zawodów o charakterze szkolnym).

23. Po przeprowadzeniu analizy przedstawionej, powykonawczej dokumentacji geodezyjnej (Raportu pomiarowego) i dołączonej metryki stadionu, Komisja przeprowadza wizję lokalną (po uzgodnieniu z inwestorem co najmniej dwa dni przed terminem), w trakcie której dokonywane jest sprawdzenie parametrów urządzeń i prawidłowości wymalowania linii startu, oznakowania miejsc ustawień płotków, wymalowania rozbiegów, wyznaczenia sektorów rzutów, prawidłowości wykonania urządzeń lekkoatletycznych – zamontowania belek do skoku w dal i trójskoku, skrzynek do skoku o tyczce, progu do pchnięcia kulą, klatek do rzutu dyskiem/młotem itp. Po stwierdzeniu prawidłowości wykonania urządzeń i oznakowania Związek wystawia fakturę, zgodnie z przedstawionym poniżej cennikiem ustalonym przez Zarząd i po upływie należności na konto PZLA wystawia Świadectwo PZLA.
24. Świadectwa będą wydawane w okresie nie dłuższym niż 30 dni, od przedstawienia powykonawczych pomiarów geodezyjnych „Raportu pomiarowego”, wraz z wynikami badań parametrów zainstalowanej nawierzchni.
25. Polski Związek Lekkiej Atletyki określa w Świadectwie kategorię dla stadionów o nominalnym obwodzie bieżni 400 m i precyzuje zakres konkurencji możliwych do rozgrywania na danym obiekcie, wraz z ewentualnymi zastrzeżeniami dotyczącymi ich przeprowadzania.
26. Polski Związek Lekkiej Atletyki zamieszcza na stronie internetowej Komisji wykaz zweryfikowanych i dopuszczonych do rozgrywania oficjalnych zawodów stadionów, przedstawiający rok wykonania obiektu, wykonawcę i rodzaj nawierzchni syntetycznej oraz charakterystykę tych stadionów, w tym: liczbę torów na obwodzie i na prostej, informacje o rowie z wodą, liczbę skoczni i rzutni, rodzaj zainstalowanej nawierzchni, wykonawcę oraz informacje o nieprawidłowościach w wykonawstwie, mających wpływ na rozgrywanie określonych konkurencji. Wykaz będzie aktualizowany w ciągu jednego miesiąca po zweryfikowaniu stadionu. W wykazie umieszczane są również stadiony niepełnowymiarowe dopuszczone do rozgrywania oficjalnych zawodów.



## Cennik opiniowania i uzgadniania projektów oraz wydawania Świadectw PZLA dla obiektów lekkoatletycznych

Lp.	Zakres prac	Kwota* (zł)
<b>Opiniowanie założeń (koncepcji) lub dokumentacji projektowej</b>		
<b>ORLIKI LA z bieżnią prostą, z dopuszczeniem do zawodów niektórych urządzeń</b>		
1.	- opiniowanie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej lub projektu technicznego albo projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń	<b>1 100</b>
<b>ORLIKI LA z bieżnią o obwodzie 200 m, z dopuszczeniem do zawodów niektórych urządzeń</b>		
2.	- opiniowanie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej lub projektu technicznego albo projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń	<b>1 700</b>
<b>Opiniowanie założeń (koncepcji), dokumentacji projektowej i powykonawczej z kontrolą obiektów i wystawieniem Świadectwa</b>		
<b>ORLIKI LA z 4-torową bieżnią okrężną (300 m, 333,33 m), i 4-torową bieżnią prostą dopuszczane do zawodów z ograniczoną liczbą urządzeń</b>		
3.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>3 800</b>  400 1 700 1 700
<b>Stadiony z 4-torową bieżnią okrężną 400 m i 4-torową bieżnią prostą, z ograniczoną liczbą urządzeń (niespełniające wymagań dot. liczby urządzeń obligatoryjnych spełniających wymagania dla stadionów kategorii V)</b>		
4.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>5 600</b>  600 2 200 2 800
<b>Stadiony z 4-torową bieżnią okrężną i 4-torową lub 6-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych, spełniającą wymagania dla stadionów kategorii V</b>		
5.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>7 800</b>  1 100 2 800 3 900

<b>Stadiony z 6-torową bieżnią okrężną i 6-torową lub 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligacyjnych, spełniająca wymagania dla stadionów kategorii IV</b>		
6.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego), - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>10 000</b> 1 100 3 900 5 000
<b>Stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligacyjnych, spełniająca wymagania dla stadionów kategorii III</b>		
7.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>12 200</b> 2 200 3 900 6 100
<b>Stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligacyjnych, spełniająca wymagania dla stadionów kategorii II</b>		
8.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>15 400</b> 2 200 5 500 7 700
<b>Stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligacyjnych, spełniająca wymagania dla stadionów kategorii I</b>		
9.	Koszt Świadectwa PZLA, w tym: - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej stadionu jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego lub projektu techniczno-budowlanego z usytuowaniem urządzeń la, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza geodezyjnej dokumentacji powykonawczej i metryki stadionu, z kontrolą obiektu i wydanie Świadectwa PZLA	<b>18 800</b> 2 200 7 200 9 400
<b>Koszt przedłużenia ważności Świadectwa PZLA</b>		
10.	Ocena stopnia zniszczenia nawierzchni, występowania pęknięć i szczelin, czytelności oznakowania linii startów i całego oznakowania bieżni, skoczni i rzutni, pod kątem możliwości dalszej eksploatacji obiektu po upływie: - 12 lat dla stadionów, na których zainstalowana została nawierzchnia z grupy prefabrykowanych nawierzchni kauczukowych, - 10 lat dla nawierzchni poliuretanowych z pełnego poliuretanu, - 5 lat w przypadku zainstalowania nawierzchni poliuretanowych typu sandwich i typu natryskowego, w wyniku której Komisja będzie mieć prawo przedłużyć ważność Świadectwa na okres kolejnych 2 – 5 lat albo uzależnić przedłużenie ważności Świadectwa od przeprowadzenia renowacji obiektu albo stwierdzić wygaśnięcie ważności Świadectwa. - stadiony niepełnowymiarowe i stadiony kategorii V, - stadiony kategorii IV i stadiony kategorii III, - stadiony kategorii II i stadiony kategorii I.	<b>1 500</b> <b>2 000</b> <b>2 500</b>

<b>Hale lekkoatletyczne</b>		
11.1.	<b>Koszt Świadczenia PZLA, I kategoria</b> <b>(z co najmniej 5-torową bieżnią okrężną i bieżnią prostą), w tym:</b> - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej hali jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego (projektu techniczno-budowlanego), z usytuowaniem urządzeń Ia, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki hali, z kontrolą obiektu i wydanie Świadczenia PZLA	<b>12 200</b>  2 200 9 100 6 100
11.2.	<b>Koszt Świadczenia PZLA, II kategoria</b> <b>(z bieżnią okrężną i bieżnią prostą z ilością torów poniżej 5, w tym:</b> - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej hali jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego (projektu techniczno-budowlanego), z usytuowaniem urządzeń Ia, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki hali, z kontrolą obiektu i wydanie Świadczenia PZLA	<b>6 600</b>  1 100 2 200 3 300
11.3.	<b>Koszt Świadczenia PZLA dla hali bez kategorii</b> <b>(z bieżnią prostą oraz innymi urządzeniami, w tym:</b> - opiniowanie i uzgodnienie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej hali jako podstawy do opracowania projektu technicznego (techniczno-budowlanego) - opiniowanie i uzgodnienie projektu technicznego (projektu techniczno-budowlanego), z usytuowaniem urządzeń Ia, opracowanego na podstawie uzgodnionych założeń (koncepcji) - analiza dokumentacji powykonawczej i metryki hali, z kontrolą obiektu i wydanie Świadczenia PZLA	<b>3 000</b>  500 1 000 1 500
<b>Wydanie Świadczenia PZLA bez opiniowania i uzgodnienia koncepcji i projektu technicznego (techniczno-budowlanego)</b>		
12.1.	- stadiony niepełnowymiarowe z 4-torową bieżnią okrężną i 4-torową bieżnią prostą (300 m, 333,33 m), dopuszczane do zawodów	<b>3 400*</b>
12.2.	- stadiony z 4-torową bieżnią okrężną i 4-torową lub 6-torową bieżnią prostą 400m, z ograniczoną liczbą urządzeń (nie spełniające wymagań dot. liczby urządzeń obligatoryjnych, a spełniającą wymagania dla stadionów kategorii V)	<b>5 600*</b>
12.3.	- stadiony z 4-torową bieżnią okrężną i 4-torową lub 6-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych spełniającą wymagania dla stadionów kategorii V	<b>7 800*</b>
12.4.	- stadiony z 6-torową bieżnią okrężną i 6-torową lub 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych spełniającą wymagania dla stadionów kategorii IV	<b>10 000*</b>
12.5.	- stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych spełniającą wymagania dla stadionów kategorii III	<b>12 200*</b>
12.6.	- stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych spełniającą wymagania dla stadionów kategorii II	<b>15 400*</b>
12.7.	- stadiony z 8-torową bieżnią okrężną i 8-torową bieżnią prostą i liczbą pozostałych urządzeń obligatoryjnych spełniającą wymagania dla stadionów kategorii I	<b>18 800*</b>
<b>Opiniowanie założeń/projektu bez ich ostatecznego uzgodnienia (rezygnacja wnioskodawcy z uzyskania Świadczenia)</b>		
13.1.	- opiniowanie założeń (koncepcji) architektoniczno-budowlanej bez uzgodnienia	<b>600</b>
13.2.	- opiniowanie projektu technicznego (projektu techniczno-budowlanego), z usytuowaniem urządzeń Ia bez uzgodnienia	<b>1 100</b>

\* - kwoty bez podatku VAT

**Uwaga 1:** Powyższy cennik nie obejmuje powykonawczych badań parametrów położonej nawierzchni oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej, zlecanych bezpośrednio przez inwestora przy ubieganiu się o Świadczenie PZLA.

**Uwaga 2:** W przypadku zgłoszenia wniosku o wydanie Świadczenia PZLA bez opiniowania uzgodnienia koncepcji i projektu technicznego – poz. 12.1. do 12.7.

**Uwaga 3:** Za opiniowanie zgłaszanych odrębnie projektów obiektów rozgrzewkowych, w przypadku gdy inwestor przewiduje rozgrywanie zawodów na tych obiektach ustala się stawkę w wysokości 1 500 zł. Za wystawienie Świadectwa dopuszczającego te obiekty rozgrzewkowe do zawodów obowiązują stawki dla kategorii V (3 500 zł).

**Uwaga 4:** Powyższe, zmienione stawki opłat za opiniowanie i uzgadnianie projektów oraz za wydawanie Świadectw obowiązują od dnia 12.01.2018.

**Uwaga 5:** W przypadku gdy nie dojdzie do wydania świadectwa PZLA lub niezrealizowania inwestycji, oraz rozpoczęcia, a niezakończenia procesu opiniowania i uzgadniania projektów, przyjmuje się zasadę pokrycia 50% kwot przewidzianych w powyższym cenniku dla poszczególnych prac. Ostateczne stawki będą ustalone indywidualnie przez przewodniczącego Komisji Obiektów i Urzędzeń, z uwzględnieniem zakresu prac wykonanych w ramach procesu opiniowania i wydawania Świadectwa.

**Uwaga 6:** Za wydanie świadectwa dla hali bez kategorii wybudowanej do końca roku 2017 pobierana jest opłata w wysokości 200 zł na podstawie dostarczonego geodezyjnego raportu pomiarowego wykonanego przez geodetę posiadającego stosowne uprawnienia.

## Cennik wydawania Świadczeń Sprawdzenia PZLA dla sprzętu lekkoatletycznego (dla producentów sprzętu)

Lp.	Zakres prac	Kwota* (zł)
<b>Sprawdzanie parametrów urządzeń i sprzętu boiskowego i wydanie Świadczenia Sprawdzenia PZLA (dla producentów tego sprzętu)</b>		
1.	Zeskok do skoku wzwyż	1 200
2.	Zeskok do skoku o tyczce	1 500
3.	Siatki i klatki do rzutów /komplet/	1 200
4.	Stojaki do skoku wzwyż	800
5.	Stojaki do skoku o tyczce	1 200
6.	Płotek lekkoatletyczny	800
7.	Przeszkody do biegu z przeszkodami	500
8.	Bloki startowe	600
9.	Poprzeczka do skoku wzwyż	100 (200)
10.	Poprzeczka do skoku o tyczce	120 (200)
11.	Belka do odbicia do skoku w dal i trójskoku	200
12.	Próg do pchnięcia kulą	200
13.	Skrzynka do skoku o tyczce	250
<b>Sprawdzenie parametrów sprzętu zawodniczego z wydaniem Świadczenia Sprawdzenia PZLA (dla producentów tego sprzętu)</b>		
1.	Kula	300
2.	Dysk	400
3.	Młot, oszczep	500
4.	Pałeczki sztafetowe	50

\* - kwoty bez podatku VAT

**Uwaga:** W przypadku treningowego sprzętu boiskowego i zawodniczego cena zostaje obniżona o 40%. Przy przedłużeniu ważności Świadczenia Sprawdzenia na ten sam sprzęt cena zostaje obniżona o 50% w stosunku do opłaty za pierwsze Świadczenie.