

ZATWIERDZAM

Regulamin zawodów w sporcie pożarniczym, z dnia 10 grudnia 2004 roku

Na podstawie § 4 pkt 5 lit. c statutu Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 września 1999 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 843 i z 2000 r. Nr 46 poz. 534) wprowadza się do użytku wewnętrzny regulamin zawodów w sporcie pożarniczym.

1. CEL ORGANIZACJI ZAWODÓW

- 1.1. Celem organizacji zawodów w sporcie pożarniczym jest w szczególności:
- podniesienie poziomu sprawności fizycznej strażaków,
 - mobilizowanie do intensywnego szkolenia pożarniczego, zmierzającego do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych,
 - ocena stanu wyszkolenia pożarniczego - indywidualnego i zespołowego,
 - wyłonienie najlepszych zawodników i drużyn w sporcie pożarniczym,
 - przygotowanie do startu w zawodach wyższego szczebla,
 - popularyzowanie wśród społeczeństwa zagadnień ochrony przeciwpożarowej.

2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 2.1. Zawody w sporcie pożarniczym organizuje się jako indywidualne lub drużynowe.
- 2.2. Zawody mogą być rozgrywane jako:
- mistrzostwa: JRG, powiatu, województwa, Polski,
 - memoriały (poświęcone pamięci wybitnych osób),
 - zawody o Puchar (np. władz lokalnych, sponsorów),
 - zawody kontrolne (sprawdziany).
- 2.3. Konkurencje zawodów w sporcie pożarniczym:
- pożarniczy tor przeszkód - 100 m,
 - wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni,
 - sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami,
 - pożarnicze ćwiczenia bojowe.
- 2.4. Prawo startu w zawodach mają wszystkie osoby spełniające warunki zdrowotne poświadczone przez lekarza stosownym zaświadczeniem, stwierdzającym zdolność do uprawiania sportu.
- 2.5. Skład osobowy drużyny.
Do udziału w zawodach można zgłosić drużynę - reprezentację zmiany służbowej, jednostki organizacyjnej ochrony przeciwpożarowej, powiatu / miasta czy województwa w składzie:

- 10 zawodników
- kierownik drużyny,
- trener.

O przynależności do drużyny decyduje:

- miejsce pełnienia służby – strażacy PSP / poborowi odbywający służbę zastępczą,
- miejsce zamieszkania – osoby cywilne/emeryci PSP.
- absolwenci szkół PSP, do czasu podjęcia służby w jednostkach organizacyjnych PSP mogą reprezentować macierzyste szkoły PSP.

Zgłoszona do zawodów drużyna dzieli się na zespoły startujące w poszczególnych konkurencjach.

2.6. Liczba zawodników w poszczególnych konkurencjach:

- pożarniczy tor przeszkód 100 m - zespół liczy 8 zawodników,
- wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni - 8 zawodników,
- sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami - 2 zespoły 4-osobowe (sztafeta „A” i sztafeta „B”),
- pożarnicze ćwiczenia bojowe - zespół składa się z 7 zawodników.

2.7. Ubiór i oznakowanie zawodników:

2.7.1. Zawodnika obowiązuje strój sportowy:

- spodnie długie,
- koszulka z rękawem (długość rękawa dowolna),
- obuwiu sportowe - dopuszcza się możliwość startu w pantoflach lekkoatletycznych o krótkich kolcach (długość kolców max 5 mm),
- nakrycie na głowę (hełm, kask),
- w konkurencji wspinania przy użyciu drabiny hakowej – szelki ratunkowe z możliwością podpięcia do liny asekuracyjnej.

2.7.2. Zawodnika na 4 odcinku sztafety pożarniczej 4 x 100 m dodatkowo obowiązuje:

- nakrycie na głowę (hełm, kask) z przyłbicą zakrywającą całą twarz,
- rękawice ochronne (trudno zapalne),
- kurtka trudno zapalna (długi rękaw).

2.7.3. W konkurencji ćwiczenia bojowe oraz sztafecie pożarniczej 4 x 100 m zaleca się jednolity ubiór zespołu.

2.7.4. Zawodnicy (zespoły) występują w zawodach z numerami startowymi widocznymi dla sędziów i obserwatorów, nie dotyczy zawodników startujących na IV odcinku sztafety 4 x 100 m.

2.8. Umundurowanie i oznakowanie osób funkcyjnych.

2.8.1. Osobami funkcyjnymi podczas zawodów są osoby, które pełnią określone funkcje w schemacie organizacyjnym zawodów oraz są oznakowane stosownie do postanowień organizatora zawodów (identyfikator, plakietka, opaska itp.).

2.8.2. Osoby funkcyjne obowiązuje ubiór określony przez organizatora (np. służba informacyjna – umundurowanie służbowe, służba porządkowa – ubiór koszarowy).

2.8.3. Kierownik drużyny występuje podczas zawodów w umundurowaniu, natomiast trener może występować w ubiorze sportowym (wskazany jednolity ubiór dla całej reprezentacji).

- 2.9. Sprzęt używany podczas zawodów powinien być sprzętem stosowanym w Państwowej Straży Pożarnej. Zawodnicy mają prawo używania własnego sprzętu lub dostarczonego przez organizatora. Decyzje w sprawie określenia rodzaju sprzętu i dopuszczenia do zawodów podejmuje sędzia główny, w porozumieniu z organizatorem zawodów.
- 2.10. Stadion - (plac zawodów).
- 2.10.1 Zawody w sporcie pożarniczym należy przeprowadzać na stadionie lekkoatletycznym z bieżnią o obwodzie 400 m. Plac zawodów może stanowić również płaski teren o nawierzchni utwardzonej (nie może to być jednak asfalt ani beton) o wymiarach: długość minimalna 105 m, szerokość minimalna 40 m wraz z wytyczoną bieżnią okrężną długości 400 m (z zachowaniem parametrów bieżni lekkoatletycznej). Konkurencję wspinanie przy użyciu drabiny hakowej należy przeprowadzić na obiekcie przystosowanym do tej konkurencji i spełniającym wymogi bezpieczeństwa.
- 2.10.2 Tory poszczególnych konkurencji należy wytyczyć tak, by jednocześnie mogły startować minimum dwa zespoły lub dwóch zawodników.
- 2.10.3 Obiekt, na którym prowadzone są zawody powinien być tak zabezpieczony przez organizatora zawodów, by osoby niepowołane nie miały możliwości wchodzenia lub przebywania na nim.

3. KONKURENCJE ZAWODÓW

3.1. Pożarniczy tor przeszkód - 100 m

3.1.1. *Sprzęt i urządzenia boiskowe*

3.1.1.1. Prądownica:

- długość - 25 ÷ 30 cm,
- minimalna waga - 0,5 kg,
- prądownica może być wyposażona w nie rozciągliwą linkę (sznurek, pasek) w celu umocowania jej do pasa - maksymalna długość linki 50 cm,
- łącznik typu ROT lub STORZ.

3.1.1.2. Węże tłoczne W-52:

- średnica węża - 52 mm,
- długość odcinka 20 m ± 1 m,
- minimalna waga jednego odcinka 2,5 kg,
- łączniki typu ROT lub STORZ.

3.1.1.3. Rozdzielacz:

- nasady (wylotowe) - jedna 75 mm, dwie 52 mm,
- łączniki typu ROT lub STORZ,
- wszystkie nóżki muszą być równe z płaskim zakończeniem,
- odległość od podłoża do dolnego brzegu korony łączników ϕ 52 nie może być większa niż 6 cm.

3.1.1.4. Ściana (rys. 1 i 1a)

- wysokość - 2 m,
- szerokość - 2 m,
- wykonana z gładkich desek o grubości 4 cm, podtrzymywana bocznymi podporami
- środek ściany zabezpieczony wykładziną gumową o wymiarach min. 50 cm x 50 cm i grubości min. 5 mm.

3.1.1.5. Równoważnia (rys. 2)

- długość - 8 m,
- szerokość - 18 cm,
- wysokość - 1,20 m.

Do obu końców równoważni przymocowane są pochylnie długości 2 m, szerokości 25 cm i grubości, co najmniej 4 cm. Do pochylni przymocowane są szczelby (listwy) w odległości, co 35 cm, licząc od góry do osi każdego szczelby. Szerokość szczelby 5 cm, wysokość 3 cm. Górna krawędź równoważni oraz pochylnie pokryte wykładziną gumową o grubości min. 5 mm. Równoważnia powinna być umieszczona na trzech podporach i ustawiona na środku toru w jego osi podłużnej.

3.1.2. *Tor do konkurencji (rys. 6)*

Konkurencję przeprowadza się na bieżni, jednocześnie na dwóch lub więcej torach. Szerokość toru 2,5 m, długość 100 m. Tory oznacza się białymi liniami szerokości 5 cm. W szerokość toru wlicza się tylko linię po prawej stronie toru. Linie startu i mety oznaczone są na bieżni prostopadle do toru. Na 23 m toru ustawiona jest ściana. W odległości 5 m za nią (28 m od linii startu) ułożone są w dowolny sposób (mogą leżeć lub stać) dwa odcinki węża W-52 (zwinione w kręgi, nie połączone). W odległości 10 m od oznakowania ułożenia węża (38 m od linii startu) znajduje się początek pochylni równoważni. Na wysokości końca równoważni - na bieżni znajduje się linia rozgraniczająca. Na 75 m toru ustawiony jest rozdzielacz, który nie może być przymocowany do podłoża. Na 100 m znajduje się linia mety.

3.1.3. *Przebieg konkurencji*

Wezwany zawodnik zgłasza się z prądownicą do sędziego na linię startu w celu sprawdzenia tożsamości i zgodności numeru zawodnika z listą startową. Po zezwoleniu sędziego ustawia sprzęt osobiście lub przy pomocy wyznaczonej osoby w oznakowanych miejscach – tj. węża na 28 m i rozdzielacz na 75 m, a następnie przechodzi do strefy wyczekiwania przed linię startu (ustawienie nie może trwać dłużej niż 1 min. 30 sek. – czas mierzony od chwili zezwolenia sędziego do chwili przybycia zawodnika do strefy wyczekiwania). Na komendę sędziego "na miejsca" zawodnik zajmuje miejsce w blokach startowych (zawodnik ma prawo zrezygnować z użycia bloków), dotykając dłońmi lub palcami obu dłoni oraz kolaniem podłoża. Żadna część ciała zawodnika nie może stykać się ani przekraczać linii startu. Po znieruchomieniu wszystkich zawodników startujących w danym biegu, sędzia podaje komendę "gotów". Na tę komendę zawodnik, unosi tułów do góry, tak aby kolana nie dotykały podłoża. Po znieruchomieniu wszystkich zawodników – w odstępie ok. 3 sek. od poprzedniej

komendy - sędzia wydaje komendę "start" - lub następuje krótki, głośny sygnał akustyczny (gwizdek, strzał, uderzenie) jednoznaczny z komendą "start". Na sygnał startu zawodnik z prądownicą rozpoczyna bieg po swoim torze. Po dobiegnięciu do ściany ustawionej na 23 m toru pokonuje ją bez pomocy podpór, przechodząc przez jej górną krawędź w ten sposób, aby żadna część ciała, ubioru, uzbrojenia lub sprzętu nie przeszła na drugą stronę ściany poniżej górnej krawędzi lub poza torem zawodnika. Po zejściu (zeskoku) ze ściany, zawodnik zabiera 2 odcinki węży W-52 zwinięte w krąg podwójny w dowolny sposób, które musi połączyć ze sobą, z rozdzielaczem i prądownicą. Po dobiegnięciu do równoważni ustawionej na 38 m toru, wbiega na nią i pokonuje ją, schodząc (zeskakując) za linię rozgraniczającą. Po pokonaniu równoważni dobiega do rozdzielacza, do którego łączy jeden koniec linii węzowej. Drugi koniec łączy do prądownicy i biegnąc w kierunku mety rozwija linię węzową. Zawodnik może łączyć węże ze sobą, z rozdzielaczem i prądownicą w dowolnej kolejności i w dowolny sposób. W czasie biegu lub stojąc, nie może podnosić, przenosić czy przemieszczać rozdzielacza w momencie łączenia. Czas wykonywania konkurencji liczy się od komendy "start" do momentu zetknięcia się tułowia zawodnika (od pasa do szyi) z płaszczyzną pionową linii mety, na wysokości fotokomórki (ok. 1,20 m od podłoża). Zawodnik nie może zakryć połączenia węża z prądownicą podczas wbiegu na metę (dla oceny sędziego, czy prądownica jest właściwie połączona) oraz nie może jej odłączyć bez zezwolenia sędziego.

3.1.4. Ocena - błędy w wykonaniu konkurencji, powodujące dyskwalifikację zawodnika.

Dyskwalifikacja następuje, gdy:

- podczas pokonywania ściany zawodnik wykorzysta jej podpory lub przerzuci przez nią prądownicę, lub nie pokona całym ciałem wys. 2m,
- łączniki linii węzowej nie zostaną połączone lub zostaną połączone nieprawidłowo (jako złe uznaje się połączenie łączników, jeśli jeden z kłów łącznika nie jest połączony z odpowiadającym mu kłmem w drugim lub, jeśli w czasie biegu łączniki rozłączyły się),
- zawodnik odłączy prądownicę po przekroczeniu linii mety bez wyraźnego zezwolenia sędziego (po sprawdzeniu połączenia),
- zawodnik spadnie z równoważni lub dotknie podłoża przed linią rozgraniczającą i powtórnie nie pokona przeszkody poprawnie,
- podniesienie rozdzielacza podczas łączenia,
- prądownica nie zostanie przyłączona do węża tłoczego przed linią mety,
- zawodnik przekroczy swój tor całą stopą,
- zawodnik zabiegnie tor, przeszkodzi lub utrudni wykonanie zadania drugiemu zawodnikowi,
- zawodnik zasłoni łączniki uniemożliwiając dokonanie oceny przez sędziego,
- sprzęt nie będzie odpowiadał wymogom określonym niniejszym regulaminem lub zawodnik nie zezwoli na żądanie sędziego na sprawdzenie sprzętu,
- zawodnik nie osiągnie linii mety w pełnym swoim wyposażeniu,
- zawodnik przeciął światło fotokomórki wyciągniętą w przód ręką (mając wyraźnie na celu wcześniejsze osiągnięcie mety),
- zawodnik zachował się w sposób niesportowy,
- zawodnik wykonał zadanie w innej formie niż określa to niniejszy regulamin – ocena poprawności wykonania zadań na dystansie należy do sędziego.

3.2. Wpinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni

3.2.1. Sprzęt i urządzenia boiskowe

3.2.1.1. Drabina hakowa:

- drabina i szczeble mogą być wykonane z drewna lub metalu,
- maksymalna długość drabiny 4,10 m,
- ilość szczebli - 13 szt.,
- minimalna waga 8,5 kg,
- kosa metalowa o minimalnej wewnętrznej długości - 43 cm,

3.2.1.2. Wspinalnia (rys. 3 i 3 a) 3-piętrowa wspinalnia (ściana ćwiczeń) musi spełniać następujące warunki:

- 1) ściana frontowa powinna być pokryta materiałem chroniącym zawodników przed kontuzjami (np. płyta pilśniowa, mata z gumy piankowej pokrytej dermą itp.),
- 2) na każdym piętrze powinny być, co najmniej dwa okna szerokości 1,10 m i wysokości 1,87 m odległe od siebie w płaszczyźnie poziomej nie mniej niż 60 cm,
- 3) parapety okienne szerokości 40 cm (z desek grubości 4 cm) muszą być wysunięte 3 cm przed płaszczyznę frontową ściany,
- 4) górne płaszczyzny parapetów okiennych muszą się znajdować:
 - na I piętrze - na wysokości 4,25 m od poduszki amortyzacyjnej przed wspinalnią,
 - pomiędzy I a II piętrem oraz II i III piętrem w odległości 3,30 m,
- 5) w poprzek frontowej ściany, na wysokości 1,05 m od poduszki amortyzacyjnej (dolna krawędź listwy) umocowana jest drewniana listwa dystansowa szerokości 6 cm i grubości 6 cm. Zarówno wystające przed ścianę parapety, jak i listwa dystansowa, powinny być obite pojedynczą warstwą węża w celu łagodzenia uderzeń drabiny,
- 6) na każdym piętrze wewnątrz wspinalni na poziomie 80 cm poniżej parapetów znajduje się podłoga szerokości, co najmniej 1,50 m, mierząc od okien, z balustradą zabezpieczającą zawodników przed spadnięciem oraz na jednej ze ścian stała drabina lub schody,
- 7) pod oknami wspinalni znajduje się poduszka amortyzacyjna, której parametry i rodzaj określają odrębne przepisy.
- 8) dodatkowe zabezpieczenie może stanowić siatka asekuracyjna, której rodzaj i parametry określają odrębne przepisy.

3.2.2. *Tor do konkurencji.*

Konkurencję przeprowadza się na dwóch lub więcej torach jednocześnie. Szerokość toru dobiegu do wspinalni wynosi 2 m. Długość toru dobiegu od linii startu do wspinalni wynosi 32,25 m.

3.2.3. Przebieg konkurencji.

Wezwany zawodnik wyposażony w drabinę hakową, zgłasza się do sędziego na linię startu. Zawodnik może być wyposażony w szelki ratunkowe z możliwością podpięcia do liny asekuracyjnej. Po sprawdzeniu tożsamości i sprzętu zawodnik ma prawo do przygotowania sobie poduszki amortyzacyjnej i założenia drabiny na parapet 1-go piętra. Przygotowanie zawodnika nie może trwać dłużej niż 1 min. 30 sek. Na komendę sędziego "na miejsca" zawodnik zajmuje miejsce w blokach startowych (może zrezygnować z ich użycia). Zawodnik ma prawo trzymać drabinę obiema rękami za jej dowolną część. Musi się ona stykać z podłożem całą powierzchnią przynajmniej jednej bocznicą. Siódmy szczebel drabiny nie może przekraczać linii startu. Żadna część ciała zawodnika nie może stykać się ani przekraczać linii startu. Na komendę sędziego "gotów" zawodnik unosi tułów do góry odrywając kolano od podłoża. Drabina pozostaje nieruchoma. Na komendę "start" lub sygnał akustyczny (gwizdek, strzał, uderzenie), zawodnik rozpoczyna bieg po swoim torze w kierunku wspinalni z drabiną trzymaną w dowolny sposób. Po dobiegnięciu do wspinalni zawodnik zawiesza drabinę na parapecie I piętra, następnie wchodzi po drabinie i siada na parapecie okna. Sprawia drabinę na II piętro, wchodzi po niej i siada na parapecie okna II piętra. Kolejno sprawia drabinę na III piętro, wchodzi po niej i zeskakuje na podłogę III piętra lub wyznaczone urządzenie pomiarowe tam zainstalowane. Czas wykonania konkurencji liczy się od komendy "start" do momentu zetknięcia się drugiej nogi zawodnika z podłogą III piętra wspinalni lub wyłączenia (drugą nogą) urządzenia pomiarowego.

UWAGI

Zawodnik zgłaszający potrzebę asekuracji, informuje o powyższym kierownika konkurencji oraz wskazuje osobę podpinającą linię na I piętrze. Osoby asekurujące wyznacza organizator zawodów.

3.2.4. Ocena - błędy w wykonaniu konkurencji, powodujące dyskwalifikację zawodnika.

Dyskwalifikacja następuje, gdy:

- zawodnik przekroczy swój tor całą stopą,
- drabina w momencie startu nie dotyka podłoża bocznicą,
- zawodnik sprawia drabinę hakową na wyższy parapet w pozycji stojącej,
- zawodnik zabiegnie tor, przeszkodzi lub utrudni wykonanie zadania drugiemu zawodnikowi,
- sprzęt nie będzie odpowiadał wymogom określonym w niniejszym regulaminie lub zawodnik nie zezwoli na żądanie sędziego na sprawdzenie sprzętu,
- zawodnik zachował się w sposób niesportowy,
- zawodnik wykonał zadanie w innej formie niż określa to niniejszy regulamin – ocena poprawności wykonania zadań na dystansie należy do sędziego.

3.3. Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami

3.3.1. Sprzęt i urządzenia boiskowe.

3.3.1.1. Prądownica – zgodnie z pkt. 3.1.1.1.

3.3.1.2. Weże tłoczne W-52 – zgodnie z pkt.3.1.1.2.

3.3.1.3. Rozdzielacz -zgodnie z pkt. 3.1.1.3.

3.3.1.4. Drabina słupkowa.

- długość złożonej drabiny - min. 3,26 m, max. 3,40 m,
- wysokość rozłożonej drabiny - min. 3,00 m, max. 3,12 m,
- odległość pomiędzy szczeblami - min. 30 cm, max. 31 cm,
- rozstaw bocznic (zewn.) - min. 23 cm, max. 25 cm,
- ilość szczebli - 8 lub 9,
- drabina może być blokowana (klinowana), jednakże posiadająca możliwość składania.
- drabina może być wykonana z drewna lub metalu / aluminium.

3.3.1.5. Gaśnica proszkowa

- gaśnica GP-6x – odpowiadająca PN. Ustawioną na torze gaśnicę można odbezpieczyć (gaśnica bez zawleczki), to samo tyczy gaśnicy rezerwowej.

3.3.1.6. Ściana (rys. 1 i 1a) – zgodnie z pkt. 3.1.1.4.

3.3.1.7. Równoważnia (rys. 2) - zgodnie z pkt. 3.1.1.5.

3.3.1.8. Domek (rys. 4 i 4a).

- długość - 5 m,
- szerokość - 2,50 m,
- wysokość do kalenicy dachu - 2,50 m,
- długość dachu - 4 m,
- szerokość dachu - 1,50 m,
- spadek dachu 30 % (dach dwuspadowy).

Wzdłuż dachu w odległości 20 cm od dolnych krawędzi po obu stronach przymocowane są listwy szerokości 10 cm i grubości 6 cm. Wzdłuż dachu (po obu stronach) bezpośrednio przy listwie (nad listwą) przymocowana jest wykładzina gumowa szerokości min. 30 cm o grubości min. 5 mm. Na czołowej stronie dachu (od strony startu) znajdują się wycięcia z każdej strony kalenicy - długości 30 cm i głębokości 6 cm dla oparcia drabiny słupkowej. Ściana domku od strony dobiegu wypełniona jest cienkimi deskami lub płytą pilśniową. Tylna część domku nie ma dachu, lecz kończy się płaskim pomostem (platformą) szerokości 2,50 m, długości 1 m, zamocowanym poziomo na wysokości 1,75 m, wyłożonym wykładziną gumową o grubości min. 5 mm.

3.3.1.9. Wanna

- długość - 1,50 m,
- szerokość - 1 m,
- głębokość - 20 cm.

Dla zapewnienia jednakowych warunków gaszenia, liczba wanien powinna być dwukrotnie większa od liczby torów tak, aby można było je wymieniać. Przed rozpoczęciem konkurencji pierwsze wanny należy podgrzać przez wypalenie w nich po 0,5 l benzyny.

3.3.1.10. Ciecz łatwo zapalna

- Skład: - woda - 30 l,
- nafta oświetleniowa - 3 l,
 - benzyna silnikowa - 0,5 l.

Wannę ustawioną na torze napełnia się bezpośrednio przed startem 30 l wody i 3 l nafty. Tuż po prawidłowym starcie zawodników wlewa się 0,5 l benzyny. Wodę, naftę i benzynę należy przygotować w obecności sędziów w oddzielnych pojemnikach.

Pojemniki plombują sędziowie. Losowania zestawów pojemników z wodą, naftą i benzyną dokonują kierownicy drużyny, trenerzy lub zawodnicy IV zmiany przed rozpoczęciem konkurencji.

3.3.2. Tor do konkurencji (rys.7)

Konkurencję przeprowadza się jednocześnie na dwóch lub więcej torach okrężnych. Szerokość toru - 2,50 m, długość 400 m. Pomiarów bieżni dokonuje się w odległości 30 cm od wewnętrznej strony krawężnika, a gdy brak jest krawężnika w odległości 20 cm od linii oznaczającej wewnętrzną krawędź bieżni. W szerokość toru wlicza się tylko linię po prawej stronie toru. Linie startu i mety oznaczone są na bieżni prostopadłe do toru. Tory podzielone są na cztery odcinki po 100 m każdy (oznaczone liniami szer. 5 cm) 10 m przed i 10 m za linią dzielącą tor na cztery odcinki stumetrowe tzn. na 90, 110, 190, 210, 290 i 310 metrze zaznaczyć należy liniami prostopadłymi do toru biegu, strefy zmian.

3.3.2.1. I odcinek toru

Rozpoczyna się od linii startu i kończy się na 100 m toru (pierwszy odcinek to prosta bieżni okrężnej). Na linii startu ułożona jest drabina słupkowa, za pomocą, której zawodnik pokonuje domek ustawiony na 30 m toru.

3.3.2.2. II odcinek toru

Rozpoczyna się na linii oznaczającej 100 m i kończy się na linii oznaczającej 200 m toru. Na 150m toru ustawiona jest ściana.

3.3.2.3. III odcinek toru

Rozpoczyna się na linii oznaczającej 200 m i kończy się na linii oznaczającej 300 m toru. Na 215m toru ustawione są dwa odcinki węży W-52 (zwinione w kręgi i nie połączone). W odległości 10 m od węży (na 225 m toru) zaczyna się pochylnia podbiegu na równoważnię. Na wysokości końca równoważni (na bieżni) znajduje się linia rozgraniczająca. Na 255 m toru ustawiony jest rozdzielacz. Na 280 m toru znajduje się linia łączenia prądownicy.

3.3.2.4. IV odcinek toru

Rozpoczyna się od linii oznaczającej 300 m i kończy się na linii mety - 400 m toru. Na 320 m ustawiona jest gaśnica GP-6x. Na 350 m ustawiona jest na środku toru (na jego osi) wanna z płynem łatwo zapalnym. W odległości 1,5 m przed lub za wanną po prawej stronie toru (w miejscu oznakowanym) ustawiona jest gaśnica zapasowa (GP-6x). W odległości 1,5 m przed oraz 1,5 m za wanną wyznaczona jest „strefa ochronna” w której zawodnik może przekroczyć linię toru.

3.3.3. Przebieg konkurencji

Wezwany zespół (4 zawodników) zgłasza się na linię startu (do sędziego) wyposażony w drabinę słupkową, dwa odcinki węży W-52, rozdzielacz, gaśnicę proszkową GP-6x oraz prądownicę, spełniającą funkcję pałeczki sztafetowej, która może być przez zawodników w dowolny sposób trzymana, przechowywana i przenoszona. Po sprawdzeniu tożsamości zawodników i sprzętu oraz zezwoleniu sędziego, zawodnicy ustawiają na torze w miejscach oznakowanych sprzęt - tj.: węże - 215 m, rozdzielacz -

255 m gaśnicę proszkową (podstawową)- 320 m oraz rezerwową w odległości 1,50 m za lub przed wanną. Następnie zawodnicy zajmują miejsca na torze biegu w następujący sposób. Pierwszy zawodnik przed linią startu, drugi przed lub w strefie zmiany pierwszej (90 - 110 m), trzeci zawodnik przed lub w strefie zmiany drugiej (190 - 210 m) oraz czwarty zawodnik przed lub w strefie zmiany trzeciej (290 - 310 m). Strefy zmian opisano w pkt.3.3.2. Pozycja startowa zawodników w strefach zmian lub przed nimi jest dowolna. Zawodnik stojący na linii startu jest wyposażony w drabinę słupkową oraz prądownicę. Start odbywa się jak w konkurencji - pożarniczy tor przeszkód - 100 m, z tym, że drabina (rozłożona) musi całą boczną stykać się z podłożem. Zawodnik może trzymać drabinę w sposób dowolny. Po sygnale rozpoczynającym konkurencję, zawodnik pierwszej zmiany dobiega do domku ustawionego na 30 m toru i przy użyciu drabiny słupkowej wchodzi na jego dach. Przebiega po nim (bez drabiny) do platformy pomostu, którą musi pokonać (tj. dotknąć dowolną częścią ciała) a następnie zeskakując na swój tor za domkiem, dobiega do strefy zmian i w strefie tej przekazuje prądownicę następnemu zawodnikowi. Prądownica musi być przekazana z ręki do ręki - nie wolno jej rzucać. Po przyjęciu prądownicy (pałeczki sztafetowej) zawodnik na drugim odcinku pokonuje ścianę ustawioną na 150 m toru w sposób opisany przy konkurencji - pożarniczy tor przeszkód - 100 m. Następnie przekazuje (w strefie zmian) prądownicę kolejnemu zawodnikowi. Zawodnik na trzecim odcinku dobiega do węży W-52 (mogą leżeć lub stać) i zabiera je w dowolny sposób. Następnie pokonuje równoważnię, łączy linię węzową, podłącza ją do rozdzielacza i łączy z prądownicą w sposób opisany w konkurencji - pożarniczy tor przeszkód - 100 m. Prądownica musi być połączona z linią węzową przed 280 m toru, a odłączenie jej następuje po przekroczeniu tej linii, lecz przed 290 m. Po dobiegnięciu do strefy zmian, przekazuje prądownicę (w strefie zmian) ostatniemu zawodnikowi sztafety. Zawodnik na czwartym odcinku (ubrany jak pkt.2.7.2.) po odebraniu prądownicy dobiega do gaśnicy proszkowej ustawionej na 320 m toru, chwytą ją w dowolny sposób, dobiega do wanny i za pomocą proszku gasi palącą się w wannie ciecz. Podczas gaszenia nie wolno mu dotykać gaśnicą wanny. W wyznaczonej „strefie ochronnej” zawodnik może przekroczyć linię toru. Po wykonaniu zadania pozostawia gaśnicę na swoim torze – tak by nie stykała się z wanną. Następnie kontynuuje bieg do mety. W przypadku nie ugaszenia palącej się cieczy lub uszkodzenia gaśnicy podstawowej zawodnik ma prawo użyć drugiej gaśnicy (rezerwowej), która jest ustawiona w odległości 1,50 m przed lub za wanną. Czas wykonania konkurencji liczy się od komendy "start" do momentu zetknięcia się tułowia (od pasa do szyi) zawodnika ostatniego odcinka biegu sztafetowego, z płaszczyzną pionową linii mety, na wysokości fotokomórki (ok. 1,20 m od podłoża).

UWAGA

Do wanny z cieczą łatwo zapalną dolewa się 0,5 l benzyny dopiero po prawidłowym starcie zawodników. Podpalenie cieczy następuje na sygnał sędziego, w momencie, gdy zawodnik drugiego odcinka na danym torze pokona prawidłowo ścianę (w momencie zetknięcia się obu stóp z podłożem).

3.3.4. Ocena - błędy w wykonaniu konkurencji, powodujące dyskwalifikację zespołu

Dyskwalifikacja następuje, gdy:

- drabina słupkowa upadła na sąsiedni tor przeszkadzając zawodnikowi biegnącemu po tym torze, jeśli poszkodowany zgłosił ten fakt sędziemu bezpośrednio po biegu,
- zawodnik wszedł na domek bez wykorzystania drabiny słupkowej,
- zawodnik spadnie z domku na inny tor,
- zawodnik II zmiany wykorzysta podpory ściany do jej pokonania,
- podczas pokonywania ściany, prądownica zostanie przez nią przerzucona,
- łączniki linii węzowej nie zostaną połączone lub zostaną połączone nieprawidłowo (jako złe uznaje się połączenie łączników, jeśli jeden z kłów łącznika nie jest połączony z odpowiadającym mu kłem w drugim lub, jeśli w czasie biegu łączniki rozłączyły się),
- zawodnik spadnie z równoważni lub dotknie podłoża przed linią rozgraniczającą i powtórnie nie pokona przeszkody poprawnie,
- prądownica nie zostanie przekazana zawodnikowi w strefie zmian,
- prądownica nie zostanie przyłączona do węza tłoczego przed linią łączenia prądownicy (linia na 280 m toru),
- zawodnik trzymał za miejsce połączenia prądownicy i węza – co uniemożliwiło sędziemu ocenę prawidłowości połączenia,
- prądownica nie zostanie odłączona od węza przed strefą zmian (linia na 290 m toru),
- w momencie przekroczenia linii mety przez ostatniego zawodnika trwał proces palenia w wannie lub obok niej,
- zawodnik podczas gaszenia dotykał gaśnicą wanny,
- po zakończeniu konkurencji gaśnica (gaśnice) nie będzie leżała na właściwym torze, gdy będzie dotykała wanny albo zostanie do niej wrzucona w trakcie, czy po zakończeniu zadania,
- prądownica upadnie na ziemię, a podniesie ją zawodnik, któremu prądownica ma być przekazana,
- prądownica zostanie podczas przekazywania rzucona do zawodnika,
- gaśnica zostanie uruchomiona nieprawidłowo (niestosownie do typu),
- zawodnik przekroczy swój tor całą stopą – nie dotyczy „strefy ochronnej” na IV odcinku,
- zawodnik zabiegnie tor, przeszkodzi lub utrudni wykonanie zadania drugiemu zawodnikowi –dotyczy również „strefy ochronnej”,
- sprzęt nie będzie odpowiadał wymogom określonym w niniejszym regulaminie lub zawodnik (zespół) nie zezwoli na żądanie sędziego na sprawdzenie sprzętu,
- zawodnik nie osiągnie linii mety lub też strefy zmian w pełnym swoim wyposażeniu,
- zawodnik przeciął światło fotokomórki wyciągniętą w przód ręką (mając wyraźnie na celu wcześniejsze osiągnięcie mety),
- podczas gaszenia zawodnik nie miał opuszczonej przyłbicy i założonych rękawic,
- zawodnik zachował się w sposób niesportowy,
- zawodnik wykonał zadanie w innej formie niż określa to niniejszy regulamin – ocena poprawności wykonania zadań na dystansie należy do sędziego.

UWAGI

- jeśli ogień rozпали się w wannie po przekroczeniu mety przez zawodnika - nie ma to wpływu na ocenę,
- gaśnica może znajdować się na niewłaściwym torze pod warunkiem, że dotyka linii swojego toru.

3.4. Pożarnicze ćwiczenia bojowe

3.4.1. Sprzęt i urządzenia boiskowe.

3.4.1.1. Prądownica:

- długość maksymalna zgodnie z PN,
- średnica pyszczka - 12 mm do 12,5 mm.

3.4.1.2. Rozdzielacz:

- nasada (wlotowa) - jedna 75 mm,
- nasady (wylotowe) - jedna 75 mm, dwie 52 mm.

3.4.1.3. Motopompa z rozruchem ręcznym lub elektrycznym:

- motopompa bez przeróbek konstrukcyjnych,
- nasada ssawna 110 mm zaopatrzona w oryginalne sitko,
- podczas zawodów obowiązuje jeden typ motopompy.

3.4.1.4. Wężę ssawne W-110:

- średnica węży 110 mm,
- długość odcinka – min. 2,40 m,

3.4.1.5. Smok ssawny:

- smok musi posiadać sprawny zawór zwrotny.

3.4.1.6. Wężę tłoczne W-75:

- średnica węży - 75 mm,
- długość odcinka - 20 m \pm 1 m,
- łączniki STORZ.

3.4.1.7. Wężę tłoczne W-52:

- średnica węży - 52 mm,
- długość odcinka - 20 m \pm 1 m,
- łączniki STORZ.

3.4.1.8. Podest drewniany (rys. 5).

Wymiary:

- długość - 2 m,
- szerokość - 2 m,
- wysokość - 10 cm.

3.4.1.9. Zbiornik wodny:

- pojemność minimalna 1000 l (1 m³),
- ściany pionowe o wysokości 80 – 85 cm (lustro wody na wysokości 80 cm),

Zbiornik ustawia się w odległości 4 m od lewego boku podestu w taki sposób, aby środki podestu i zbiornika były współosiowe. Powinien posiadać urządzenia do napełniania wody, którą należy uzupełniać bezzwłocznie po rozpoczęciu podawania wody.

3.4.1.10. Tarcza nalewowa

Tarcza wykonana jest z blaszanej płyty o wymiarach 50 cm x 50 cm. W środku tarczy znajduje się otwór o średnicy 5 cm, którego środek znajduje się na wysokości 1,60 m od podłoża. Za tarczą umieszczony jest zbiornik o pojemności 15 l, zbudowany w ten sposób, aby woda mogła dostać się do niego tylko przez otwór w środku tarczy. Zbiornik

musi być szczelny i zamknięty (podczas trwania konkurencji) - tak by nalewana woda nie mogła przelewać się na zewnątrz. Zbiornik powinien być zaopatrzony w kran spustowy wody. Nad tarczą znajduje się lampa (światło sygnalizacyjne), która włącza się z chwilą napełnienia zbiornika 10 litrami wody.

Tarcza wraz ze zbiornikiem umieszczona jest na podstawie drewnianej lub metalowej. Całość przymocowana tak do podłoża, by podczas trwania konkurencji była stabilna.

3.4.2. Tor do konkurencji

Konkurencję przeprowadza się na dwóch lub więcej torach jednocześnie. Długość toru 105 m, szerokość 20 m. Motopompa i sprzęt potrzebny do wykonania zadania ułożony jest na drewnianym podeście, który ustawiony jest na torze w taki sposób, aby jego środek znajdował się w odległości 10 m od linii bocznych toru i linii wyznaczającej początek toru. Zbiornik wodny ustawiony jest w odległości 4 m od lewej krawędzi podestu. Dwie tarcze nalewowe ustawione są w odległości 105 m od linii wyznaczającej początek toru w ten sposób, by środek tarcz znajdował się 5 m od lewej krawędzi toru (tarcza pierwsza) oraz 5 m od prawej krawędzi toru (tarcza druga). Na 100 m toru - 5 m przed tarczami nalewowymi znajduje się linia stanowisk prądowników, wyznaczona linią o szerokości 5 cm, poprzecznie do osi toru. Linie startu w konkurencji wyznaczają: linia początkowa lub linie boczne toru.

3.4.3. Przebieg konkurencji

Wezwany zespół (7 zawodników) zgłasza się na linię startu (do sędziego) wyposażony w następujący sprzęt:

- motopompa,
- 2 odcinki węży ssawnych W-110 – z nie klinowanymi łącznikami,
- smok ssawny,
- 3 odcinki węży tłocznych W-75,
- 4 odcinki węży tłocznych W-52,
- rozdzielacz,
- 2 prądownice,
- 2 klucze do łączników.

Po zezwoleniu sędziego zespół układa wymieniony sprzęt na podeście w taki sposób, by nie wystawał poza jego gabaryty (wystawać mogą jedynie węże ssawne, max. do 40 cm). Na przygotowanie sprzętu do konkurencji zespół ma 5 min. Sprzęt nie może dotykać ziemi i nie może być ze sobą połączony. Nasady i zawory motopompy i rozdzielacza mogą być odkryte i otwarte. Od momentu postawienia motopompy na podeście silnik może być uruchomiony na czas nie dłuższy niż 1 minutę, a następnie (przez pozostałe 4 min.) musi być zgaszony i nie wolno go już uruchamiać. Motopompę można uruchomić w pierwszej minucie czasu przeznaczanego na przygotowanie sprzętu. Podczas pracy motopompy na podeście sędzia informuje zespół o upływającym czasie. Pierwszą informację podaje po 30 sek., a następną na 10 sek. przed upływem czasu rozgrzewania motopompy (1 min.). Linie startu zawodników wyznaczają: linia początkowa lub linie boczne toru. Na sygnał sędziego startowego „na miejsca”, wszyscy zawodnicy zajmują miejsce na jednej z linii startu. Start całego zespołu następuje z jednej linii. Na sygnał "start" zawodnicy podbiegają do podestu ze sprzętem, sprawiają go w sposób dowolny, następnie poprzez rozdzielacz podają dwa prądy wody (sprzed

linii prądowników - nie dotykając jej) do otworów w tarczach nalewowych. Konkurencja jest ukończona wtedy, gdy oba zbiorniki tarcz nalewowych będą napełnione 10 litrami wody. Czas konkurencji zatrzymuje się w momencie napełnienia drugiego w kolejności (późniejszego) zbiornika.

3.4.4. Ocena - błędy w wykonaniu konkurencji, powodujące dyskwalifikacje zespołu

Dyskwalifikacja następuje, gdy:

- zawodnik zespołu przekroczy całą stopą linię wyznaczającą tor,
- zespół w ciągu max. 5 minut nie przygotuje sprzętu na podeście,
- motopompa nie zostanie wyłączona po 1 min. czasu jej rozgrzewania,
- smok ssawny został przyłączony do linii ssawnej po rozpoczęciu podawania wody,
- przy podawaniu prądu wody do tarczy nalewowej prądownicę dotyka drugi zawodnik,
- przy podawaniu prądu wody do tarczy nalewowej jedna rota pomaga drugiej,
- przy podawaniu prądu wody do tarczy nalewowej nastąpi dotknięcie linii prądowników przez któregokolwiek zawodnika z drużyny,
- zawodnik zespołu zabiegnie tor, przeszkodzi lub utrudni wykonanie zadania drugiemu zawodnikowi (zespółowi),
- zespół nie wykona zadania w ciągu 2 min,
- sprzęt nie będzie odpowiadał wymogom określonym w niniejszym regulaminie lub zawodnik (zespół) nie zezwoli na żądanie sędziego na sprawdzenie sprzętu,
- zawodnik zachował się w sposób niesportowy,
- zawodnik wykonał zadanie w innej formie niż określa to niniejszy regulamin – ocena poprawności wykonania zadań na dystansie należy do sędziego,
- po zakończeniu konkurencji węże będą przekraczały tor.

UWAGA

- podczas wykonywania konkurencji, węże W-52 mogą przekroczyć linię wyznaczającą tor, pod warunkiem nie przeszkadzania drugiemu zespołowi. Do czasu zakończenia konkurencji, należy je ułożyć w swoim torze.
- linię prądowników można przekroczyć jedynie przed podawaniem wody, tj. do momentu osiągnięcia wody na pyszczku prądownicy,
- po rozpoczęciu podawania wody należy bezzwłocznie uzupełniać wodę w zbiorniku.

3.5. Rozgrywanie konkurencji - postanowienia ogólne

- W konkurencjach indywidualnych oraz sztafecie pożarniczej 4 x 100 m z przeszkodami ustala się czas oczekiwania na zawodnika (zespół), który wynosi 1min 30 sek. od momentu wywołania zawodnika (zespołu) przez sędziego na start, natomiast w ćwiczeniu bojowym na przygotowanie sprzętu na podeście i ustawienie zespołu przeznacza się max. 5 minut, a na przeprowadzenie ćwiczenia 2 minuty.
- W każdej konkurencji zawodów, zawodnikowi lub zespołowi przysługuje prawo do drugiej próby, w której zalecana jest zmiana toru. W drugim biegu sztafety startują inni zawodnicy tej drużyny (zespół „B”).
- W przypadku falstartu, dyskwalifikacja zawodnika lub drużyny następuje po drugim falstartcie tego zawodnika lub tej drużyny.

4. POWTARZANIE KONKURENCJI, PROTESTY, ODWOŁANIA

4.1. Powtarzanie konkurencji

Prawo powtórzenia konkurencji przysługuje zawodnikowi (zespółowi) w przypadku:

- przeszkodzenia lub utrudnienia wykonania zadania przez innego zawodnika (zespół) lub inną osobę spoza startującego na tym torze zawodnika (zespół) - po zgłoszeniu tego faktu sędziemu przez poszkodowanego,
- niesprawności urządzeń boiskowych (przeszkód, awarii urządzeń pomiarowych itp.) oraz sprzętu dostarczonego przez organizatora.

UWAGA:

decyzję o powtórzeniu konkurencji może wydać tylko sędzia główny zawodów, a w przypadku protestu czy odwołania, przewodniczący komisji odwoławczej.

4.2. Protesty, odwołania

Protesty oraz odwołania od decyzji komisji sędziowskiej mogą być wnoszone do sędziego głównego na piśmie tylko przez kierownika drużyny. Można je składać w czasie do 15 minut po zakończeniu startu zawodnika lub zespołu w danej konkurencji. Protesty i odwołania rozpatruje komisja odwoławcza powołana przez organizatora zawodów z udziałem sędziego głównego, z ewentualnym udziałem kierownika konkurencji i sędziego, który zasygnalizował (ujawnił) popełnione przekroczenie, w celu przedstawienia i zinterpretowania zaistniałego zdarzenia (bez prawa decyzji). Werdykt komisji odwoławczej jest decyzją ostateczną i nie podlega odwołaniom – który musi być ogłoszony niezwłocznie, przed zakończeniem tej konkurencji.

5. KLASYFIKACJA

Kryterium klasyfikacji w poszczególnych konkurencjach jest czas poprawnie wykonanych zadań określonych niniejszym regulaminem.

W zawodach prowadzi się następujące klasyfikacje:

5.1. *Klasyfikacja indywidualna*

- 5.1.1. W konkurencji pożarniczy tor przeszkód - 100 m oraz wspinanie przy użyciu drabiny hakowej klasyfikacja prowadzona jest oddzielnie.

W konkurencjach indywidualnych każdy zawodnik ma prawo wykonać dwie próby. Do klasyfikacji zalicza się czas próby lepszej. Wyższe miejsce zajmuje zawodnik, który osiągnął krótszy czas w jednej z dwóch przeprowadzonych prób. Przy jednakowych wynikach o pierwszeństwie decyduje lepszy czas uzyskany w gorszej próbie. Przy jednakowych wynikach obu prób, zawodników klasyfikuje się na tym samym miejscu. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej zawodników (zespołów) jednakowych czasów (również drugich) decydujących o zajęciu miejsc medalowych 1-3, może być zarządzony bieg dodatkowy, nie mający wpływu na ocenę i klasyfikację drużynową, a decydujący jedynie o rozdziale medali. Zawodnicy, którzy w konkurencji pożarniczy tor przeszkód - 100 m lub wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro nie zaliczą

żadnej próby lub wykonają konkurencję niezgodnie z niniejszym regulaminem nie będą klasyfikowani ani w tej konkurencji, w której nie zaliczyli żadnej próby, ani w dwuboju.

- 5.1.2. W dwuboju prowadzi się klasyfikację indywidualną, zaliczając łącznie wyniki w konkurencjach pożarniczy tor przeszkód - 100 m i wspinanie przy użyciu drabiny hakowej.

W dwuboju sumuje się zawodnikom zaliczone lepsze wyniki (czasy) w konkurencjach: pożarniczy tor przeszkód - 100 m i wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni, uzyskane podczas tych samych zawodów. Zwycięża zawodnik, który uzyskał najkrótszy łączny czas w obu konkurencjach. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej zawodników tych samych czasów, o kolejności zajętych miejsc decyduje najpierw suma czasów uzyskanych w drugich próbach obu konkurencji, a w następnej kolejności wyniki osiągnięte w konkurencji wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro.

5.2. Klasyfikacja zespołowa

- 5.2.1. W konkurencjach pożarniczy tor przeszkód - 100 m oraz wspinanie przy użyciu drabiny hakowej - klasyfikacja zespołowa prowadzona jest oddzielnie, a polega na sumowaniu lepszych czasów, uzyskanych przez 6 najlepszych zawodników zespołu.

W przypadku uzyskania przez dwa lub więcej zespoły identycznej sumy czasów, o kolejności decyduje suma czasów gorszych, uzyskanych przez tych 6 zawodników. W przypadku niezaliczenia przez zawodnika/ków (z zespołu 6-osobowego) biegu w drugiej próbie, zwycięża zespół mający większą ilość zaliczonych drugich prób. W przypadku takiej samej ilości niezaliczonych drugich prób, decyduje suma czasów drugich prób.

- 5.2.2. W sztafecie pożarniczej 4 x 100 m z przeszkodami prowadzi się klasyfikację wszystkich startujących sztafet (A i B). Do klasyfikacji drużynowej zalicza się lepszy wynik uzyskany przez jeden z zespołów sztafetowych danej drużyny.

W przypadku uzyskania przez dwa lub więcej zespołów (różnych drużyn) identycznych czasów o kolejności decyduje wynik drugiego zespołu (z danej drużyny). Jeżeli druga sztafeta tej samej drużyny zajmie miejsce na pozycji medalowej otrzymuje medale.

- 5.2.3. W ćwiczeniach bojowych prowadzi się klasyfikację zaliczając lepszy wynik uzyskany przez zespół.

W przypadku uzyskania przez dwa lub więcej zespoły czasów identycznych o kolejności decyduje wynik drugiej próby tych zespołów.

5.3. Klasyfikacja drużynowa

Końcową kolejność drużyn w zawodach ustala się na podstawie sumy czasów uzyskanych przez poszczególne zespoły danej drużyny we wszystkich konkurencjach zawodów (bez dwuboju). Zwycięża drużyna, która uzyskała najmniejszą łączną sumę czasów we wszystkich konkurencjach. W przypadku nieukończenia konkurencji (dyskwalifikacji) zespołowi zalicza się czas ostatniego (najslabszego) zespołu w tej konkurencji dodając 50 sekund. W razie uzyskania przez dwie lub więcej drużyn

jednakowej sumy czasów we wszystkich konkurencjach, o ostatecznej kolejności decyduje lepszy wynik konkurencji ćwiczeń bojowych, a następnie lepszy wynik sztafety pożarniczej 4 x 100 m z przeszkodami (nie porównuje się drugich prób ćwiczenia bojowego i sztafety pożarniczej). Gdy nadal nie ma rozstrzygnięcia zarządza się dodatkowy start w konkurencji ćwiczeń bojowych pomiędzy zainteresowanymi zespołami.

6. WERYFIKACJA

Weryfikację zawodników, obiektu oraz sprzętu do zawodów w sporcie pożarniczym przeprowadza komisja sędziowska pod przewodnictwem sędziego głównego z udziałem kierownika zawodów. Skład podzespołów weryfikacyjnych ustala sędzia główny zawodów.

6.1. Weryfikacji podlegają:

- 1) uczestnicy zawodów (wymagane dokumenty)
 - a) zawodnik - funkcjonariusz PSP
 - legitymacja służbowa strażaka PSP,
 - b) emeryt PSP
 - legitymacja emeryta PSP,
 - zaświadczenie lekarskie zezwalające na start,
 - ubezpieczenie od NW, obejmujące ryzyko sportowe.
 - c) zawodnik spoza PSP
 - dowód osobisty,
 - zaświadczenie lekarskie zezwalające na start,
 - ubezpieczenie od NW, obejmujące ryzyko sportowe.
- 2) obiekt:
 - wymiary dystansów,
 - wymiary urządzeń boiskowych (wspinalnie, domki, ściany, równoważnie, tarcze nalewowe, wanny, zbiorniki wodne),
 - odległości między przeszkodami,
 - rozmieszczenie przeszkód i sprzętu (kolejność),
 - wymiary stref zmian (sztafeta),
- 3) sprzęt:
 - sprzęt (wyposażenie) zawodnika – ubiór i oznakowanie,
 - sprzęt dostarczony przez organizatora,
 - sprzęt własny zawodnika (drużyny).

Weryfikacji sprzętu własnego zawodników lub zespołu dokonuje się wyrywkowo na każde żądanie kierownika zespołu sędziowskiego (konkurencji) lub sędziego głównego zawodów. Wymiary obiektu oraz wymiary sprzętu (długość, szerokość, wysokość, waga) muszą być zgodne z niniejszym regulaminem.

7. WYNIKI REKORDOWE

- 7.1. Rekordy Polski, województwa lub szkoły w sporcie pożarniczym mogą być uznane, jeśli zostały ustanowione na zawodach zgłoszonych oficjalnie do KG PSP.

- 7.2. Wyniki rekordowe mogą być ustanawiane także na zawodach międzynarodowych, jeżeli konkurencje prowadzone były przy zachowaniu postanowień niniejszego regulaminu.
- 7.3. Wyniki na poziomie Rekordu Polski uznaje się tylko i wyłącznie wtedy, gdy na zawodach stosowany był elektroniczny pomiar czasu oraz po konkurencji dokonano weryfikacji sprzętu.
- 7.4. Rodzaje zawodów, na których mogą być ustanawiane rekordy województwa / szkoły, ustala właściwy Komendant Wojewódzki PSP / Komendant Szkoły PSP.
- 7.5. Ocena sędziowska musi być zgodna z wymogami przepisów sportowych i sędziowskich obowiązujących w sporcie pożarniczym.
- 7.6. W celu weryfikacji i zatwierdzenia wyniku rekordowego, organizator zawodów zobowiązany jest przesać do właściwej jednostki w terminie do 5 dni po zakończeniu zawodów:
 - 1) protokół uzyskanego wyniku,
 - 2) sprawozdanie sędziego głównego z zawodów w sporcie pożarniczym,

w odniesieniu do rekordu Polski do właściwego Biura Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, a dokumenty dotyczące rekordów województwa / szkoły, do właściwej komendy wojewódzkiej PSP / szkoły PSP.

8. KOMISJA SĘDZIOWSKA

Skład komisji sędziowskiej:

- 8.1. Sędzia główny - przewodniczący komisji sędziowskiej - ocenia i sprawuje nadzór nad całością zawodów.
- 8.2. Kierownik zespołu sędziowskiego - kierownik konkurencji - sprawuje nadzór nad przebiegiem określonej konkurencji i pracą członków swego zespołu.
- 8.3. Kierownik sekretariatu - odpowiedzialny za pracę sekretariatu i właściwe dokumentowanie zawodów.
- 8.4. Sędziowie startowi (starter, pomocnik startera):
 - 8.4.1. Starter - wzywa do miejsca startu, daje sygnał do rozpoczęcia konkurencji,
 - 8.4.2. Pomocnik startera - sygnalizuje falstart, oznacza tor zawodnika popełniającego falstart, informuje zawodników o upływie czasu rozgrzewania motopompy.
- 8.5. Sędziowie mierzący czas:
 - 1) przy zastosowaniu elektronicznego pomiaru czasu - sprawdzają odczyty urządzeń pomiarowych,
 - 2) przy zastosowaniu ręcznego pomiaru czasu - dokonują pomiaru czasu na trzech stoperach dla każdego toru konkurencji, oraz ustalają czas oficjalny wg obowiązujących zasad PZLA.
- 8.6. Sędziowie kontrolujący prawidłowość wykonania zadań – nadzorują prawidłowy sposób wykonania zadania oraz informują kierownika konkurencji o zauważonych błędach.
- 8.7. Sędzia wprowadzający - weryfikuje dokumenty oraz sprawdza wyposażenie osobiste zawodnika.
- 8.8. Sędziowie (strażacy PSP) występują w umundurowaniu służbowym z oznaczeniem pełnionej funkcji (opaska, plakietka, identyfikator).

9. ORGANIZATOR

Obowiązkiem organizatora jest:

- powołać kierownika zawodów, odpowiedzialnego za koordynację przygotowania i przeprowadzenia zawodów,
- przygotować obiekt, urządzenia oraz sprzęt do zawodów,
- zabezpieczyć jednakowe warunki uczestnictwa dla zawodników i ekip biorących udział w zawodach oraz sprawny i sprawiedliwy przebieg rywalizacji sportowej,
- opracować szczegółowy program zawodów - harmonogram minutowy,
- opracować scenariusze otwarcia, zamknięcia, dekoracji zwycięzców - zgodnie z postanowieniami Ceremoniału Pożarniczego,
- zapewnić pomoc medyczno-sanitarną,
- utrzymać ład i porządek na placu zawodów oraz w miejscach zakwaterowania i żywienia,
- zapewnić właściwą oprawę wizualną zawodów oraz nagłośnienie i informację spikerską na obiekcie.

10. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Na zawodach wszystkich szczebli należy ustalić kolejność zajętych miejsc przez startujących zawodników, zespoły oraz drużyny.

W Mistrzostwach Polski zawodnicy (zespoły), którzy zajęli I, II i III miejsca w poszczególnych konkurencjach, otrzymują odpowiednio medale złote, srebrne i brązowe.

Na zawodach wszystkich szczebli zawodnicy, zespoły i drużyny otrzymują - za czołowe lokaty - dyplomy.

Dla uhonorowania zawodników, zespołów oraz drużyn można przewidzieć nagrody rzeczowe, puchary itp. Rodzaj i ilość tych nagród ustala organizator zawodów.

OBOWIĄZUJĄCA DOKUMENTACJA

1. Dokumentację zawodów wszystkich szczebli /rodzajów/, stanowią załączone druki /wg wzorów/.
2. Sprawozdanie sędziego głównego z zawodów w sporcie pożarniczym /wzór nr 8/ należy przesłać do jednostki bezpośrednio wyższego szczebla w terminie do 5 dni po zakończeniu każdego zawodów.
3. Wzory druków:
 - wzór nr 1 – zgłoszenie zawodników do zawodów,
 - wzór nr 2 – protokół przyznanych numerów startowych,
 - wzór nr 3 – indywidualna karta ocen,
 - wzór nr 4 – wyniki konkurencji indywidualnych (pożarniczy tor przeszkód / drabina hakowa)
 - wzór nr 5 – wyniki dwuboju pożarniczego,
 - wzór nr 6a – arkusz zbiorczy wyników zespołowych (pożarniczy tor przeszkód/drabina hakowa)
 - wzór nr 6b - arkusz zbiorczy wyników zespołowych (sztafeta pożarnicza 4 x 100 m),
 - wzór nr 6c - arkusz zbiorczy wyników zespołowych (pożarnicze ćwiczenie bojowe),
 - wzór nr 7 – zestawienie zbiorcze wyników drużynowych,
 - wzór nr 8 – sprawozdanie sędziego głównego z zawodów w sporcie pożarniczym,
 - wzór nr 9 – protokół rekordu Polski / województwa / powiatu w sporcie pożarniczym.

Wykaz rysunków:

- rys. 1 - ściana,
- rys. 1 a - ściana,
- rys. 2 - równoważnia,
- rys. 3 - wspinalnica,
- rys. 3 a - wspinalnica,
- rys. 4 - domek,
- rys. 4 a - domek,
- rys. 5 - podest,
- rys. 6 - pożarniczy tor przeszkód 100 m,
- rys. 7 - sztafeta pożarnicza 4 x 100 m,
- rys. 8 - tor ćwiczeń bojowych.

ZGŁOSZENIE ZAWODNIKÓW DO ZAWODÓW

Jednostka / Drużyna

L.p.	Nazwisko, imię zawodnika	Konkurencje			
		pożarniczy tor 100 m	drabina hakowa	asek. sztafeta 4 x 100 m	ćwiczenie bojowe
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Uwaga:

- startujących zawodników oznaczyć ” + ”
- w rubryce sztafet wpisać A lub B
- w przypadku asekuracji oznaczyć „+”

Kierownik drużyny

.....

PROTOKÓŁ PRYZNANYCH NUMERÓW STARTOWYCH

Nr startowy drużyny	Drużyna / Jednostka	Zawodnik	
		Nazwisko, imię	Nr startowy
		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	

Sędzia Główny
Zawodów

.....

INDYWIDUALNA KARTA OCEN

Konkurencja

Zawodnik

Nr startowy

Jednostka / Drużyna

Tor 1 - 2 - 3 - 4

/ niepotrzebne skreślić /

Uzyskany czas

Dyskwalifikacja za:

Kierownik zespołu
sędziowskiego / konkurencji

.....

WYNIKI KONKURENCJI INDYWIDUALNYCH

pożarniczy tor przeszkód 100 m / drabina hakowa

Nazwisko, imię zawodnika	Nr startowy	Jednostka	Uzyskany czas		Czas zaliczony	Miejsce
			Bieg 1	Bieg 2		

Kierownik sekretariatu

Kierownik zespołu
sędziowskiego / konkurencji

.....

.....

WYNIKI DWUBOJU POŻARNICZEGO

Nazwisko, imię zawodnika	Nr startowy	Jednostka	Uzyskane czasy		Suma czasów	Miejsce
			100 m	drabina		

Kierownik sekretariatu

Sędzia Główny
Zawodów

.....

.....

ARKUSZ ZBIORCZY WYNIKÓW ZESPOŁOWYCH

pożarniczy tor przeszkód 100 m / drabina hakowa

Jednostka / Drużyna	Czasy 6 zawodników	Łączny czas 6 zawodników	Miejsce

Kierownik sekretariatu

Kierownik zespołu
sędziowskiego / konkurencji

.....

.....

ARKUSZ ZBIORCZY WYNIKÓW ZESPOŁOWYCH

sztafeta pożarnicza 4 x 100 m

Skład sztafety	Nr startowy (sztafeta A lub B)	Jednostka	Uzyskany czas	Miejsce

Kierownik sekretariatu

Kierownik zespołu
sędziowskiego / konkurencji

.....

.....

ARKUSZ ZBIORCZY WYNIKÓW ZESPOŁOWYCH

pożarnicze ćwiczenia bojowe

Skład drużyny	Jednostka / Drużyna	Uzyskany czas		Czas zaliczony	Miejsce
		Bieg 1	Bieg 2		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Kierownik sekretariatu

Kierownik zespołu
sędziowskiego / konkurencji

.....

.....

Wzór nr 7

ZESTAWIENIE ZBIORCZE WYNIKÓW DRUŻYNOWYCH

Jednostka / drużyna	Konkurencje zawodów								Suma czasów	Miejsce
	100 m z przeszkodami		drabina hakowa		sztafeta pożarnicza		ćwiczenie bojowe			
	czas	m-ce	czas	m-ce	czas	m-ce	czas	m-ce		

Kierownik sekretariatu

Sędzia Główny
Zawodów

.....

.....

SPRAWOZDANIE

Sędziego głównego z
(mistrzostw, memoriału, pucharu itp.)

w sporcie pożarniczym.

W dniu / dniach / roku na obiekcie / obiektach
..... W

przeprowadzono w sporcie pożarniczym.

(nazwa imprezy)

W zawodach / Mistrzostwach / udział wzięło drużyn i
zawodników w konkurencjach indywidualnych.

Komisję sędziowską stanowili
..... po przewodnictwem
.....

Zawody / Mistrzostwa / rozgrywane były w konkurencjach:

- pożarniczy tor przeszkód – 100 m.,
- wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni,
- sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami,
- pożarnicze ćwiczenia bojowe.

Kolejność czołowych miejsc w poszczególnych konkurencjach przedstawia się następująco:

I. Pożarniczy tor przeszkód – 100 m. indywidualnie:

1 miejsce	Z	Z czasem
(imię i nazwisko)	(jednostka)	sek.
2 miejsce	Z	Z czasem
(imię i nazwisko)	(jednostka)	sek.
3 miejsce	Z	Z czasem
(imię i nazwisko)	(jednostka)	sek.

W klasyfikacji zespołowej kolejność trzech pierwszych miejsc jest następująca:

1 miejsce	Z czasem
(jednostka)	sek.
2 miejsce	Z czasem
(jednostka)	sek.
3 miejsce	Z czasem
(jednostka)	sek.

II. Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni indywidualnie:

1 miejsce Z z czasemsek.
(imię i nazwisko) (jednostka)
2 miejsce Z z czasemsek.
(imię i nazwisko) (jednostka)
3 miejsce Z z czasemsek.
(imię i nazwisko) (jednostka)

W klasyfikacji zespołowej kolejność trzech pierwszych miejsc jest następująca:

1 miejsce z czasem sek.
(jednostka)
2 miejsce z czasem sek.
(jednostka)
3 miejsce z czasem sek.
(jednostka)

III. Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami:

1 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
2 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
3 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)

IV. Pożarnicze ćwiczenia bojowe:

1 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
2 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
3 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)

W klasyfikacji drużynowej
(Mistrzostw, zawodów, memoriału, itp.)

kolejność trzech pierwszych miejsc przedstawia się następująco:

1 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
2 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)
3 miejsce zespół z z czasem sek.
(jednostka)

Sędzia Główny
Zawodów

.....
(imię nazwisko)

PROTOKÓŁ
REKORDU POLSKI / WOJEWÓDZTWA / POWIATU / SZKOŁY
W SPORCIE POŻARNICZYM

Konkurencja wynik

Data ustanowienia miejscowość

Zawodnik * / Zespół *

Lp.	Nazwisko, Imię	Data urodzenia	Jednostka macierzysta	województwo
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

1. Rodzaj zawodów /nazwa imprezy/
2. Organizator zawodów
3. Nazwa, adres obiektu
4. Sędzia główny
/ nazwisko, imię /
5. Kierownik zawodów
/ nazwisko, imię /
6. Kierownik zespołu sędziowskiego /konkurencji/
/ nazwisko, imię /
7. Starter
/ nazwisko, imię /
8. Sędziowie mierzący czas: *
 1.
/ nazwisko, imię /
 2.
/ nazwisko, imię /
 3.
/ nazwisko, imię /
9. Elektroniczny pomiar czasu: *
Kierownik zespołu pomiarowego:
/ nazwisko, imię /

*) - niewłaściwe skreślić.

POTWIERDZENIE DANYCH

I. Przyjęcie obiektu i sprzętu

- stwierdzam :
1. Zawody zostały przeprowadzone zgodnie z regulaminem obowiązującym w sporcie pożarniczym.
 2. Obiekt dopuszczony do zawodów – zweryfikowany.
 3. Sprzęt dopuszczony do zawodów – zweryfikowany.
 4. Stan techniczny przeszkód – prawidłowy.
 5. Sprzęt pomiarowy – sprawny.

Sędzia Główny

Kierownik Zawodów

Kierownik Konkurencji

.....
/podpis/

.....
/podpis/

.....
/podpis/

II Potwierdzenie wyników

1. Sędziowie mierzący czas: *

stoper nr 1

stoper nr 2

stoper nr 3

.....
/wynik / podpis/

.....
/wynik / podpis/

.....
/wynik / podpis/

2. Pomiar elektroniczny: *

.....
/wynik / podpis kierownika zespołu pomiarowego/

Warunki atmosferyczne

1. Prędkość wiatru

.....

2. Temperatura

.....

3. Stan obiektu /nawierzchnia/

.....

IV. Uwagi :

.....
.....

Stwierdzam wiarygodność danych
niniejszego protokołu.

.....
/podpis Sędziego Głównego/

Zatwierdzono przez KW PSP/KP PSP

Zatwierdzono przez KG PSP
/dot. tylko rekordów Polski/

.....
/pieczęć i podpis/

.....
/pieczęć i podpis/

*) - *niewłaściwe skreślić*