

---

# REGULAMIN

## ROZTOCZAŃSKIEJ OLIMPIADY

### MŁODZIEŻOWYCH DRUŻYN POŻARNICZYCH

#### ROZDZIAŁ I POSTANOWIENIA OGÓLNE

##### 1. Cel organizacji zawodów.

Celem roztoczańskiej olimpiady młodzieżowych drużyn pożarniczych jest w szczególności:

- integrowanie lokalnego społeczeństwa,
- promowanie zdrowego i aktywnego trybu życia,
- mobilizowanie do intensywnego szkolenia pożarniczego,
- ocena stanu wyszkolenia członków MDP i drużyn,
- popularyzowanie zagadnień ochrony przeciwpożarowej wśród społeczeństwa,
- wyłonienie najlepszych drużyn,
- przygotowanie do startu w kolejnych zawodach,

##### 2. Termin organizacji i miejsce organizacji. Parkingi.

2.1. Terminy przeprowadzania olimpiady ustala się **na 7 maja 2023r.**, godzina 10:45- 11:30 możliwość treningu na torach sztafety, 11:50 zbiórka, **12:00** oficjalne otwarcie olimpiady.

2.2 Miejsce organizacji olimpiady to **Stadion przy Zespole Szkół Techniczno-Mechanicznych w Tomaszowie Lubelskim**, przy ul. Żwirki i Wigury.

2.3. Parkingi dla pojazdów znajdują się na terenie przy hali sportowej ZS nr 2 „Ekonomik”, „Sokolnia” oraz budynku stołówki( wjazd od ul. Żwirki i Wigury), także parking przy ul. Ordynackiej.

##### 3. Zasady zgłoszenia drużyn do olimpiady.

3.1. W olimpiadzie uczestniczyć może każda młodzieżowa drużyna pożarnicza działająca na terenie województwa lubelskiego.

3.2. Zgłoszenia dokonuje opiekun drużyny na „karcie zgłoszeń” do dnia

**25.04.2023r.** do godziny **12:00**, drogą mailową na adres

[roztoczanskiemp@wp.pl](mailto:roztoczanskiemp@wp.pl), (skan lub czytelne zdjęcie wypełnionej i potwierdzonej podpisem opiekuna drużyny karty).

3.3. W dniu olimpiady, **20 minut** przed oficjalnym rozpoczęciem, opiekun każdej drużyny przekazuje kierownikowi olimpiady oryginalną kartę zgłoszenia drużyny do olimpiady, z ostatecznym wykazem nazwisk zawodników.

#### **4. Skład osobowy drużyn i oznakowanie.**

Drużyna przystępująca do zawodów, składa się z 9 zawodników, w tym dowódca oraz dodatkowo może być 1 zawodnik rezerwowym. Zawodnik rezerwowym może zmienić zawodnika ze składu podstawowego. Wraz z zawodnikiem rezerwowym drużyna liczy 10 osób.

4.1 W każdej konkurencji startuje 9 zawodników, oznaczonych odpowiednio numerami od I do 9. Numery zawodnicy noszą na piersiach i plecach

4.2. Numery przydzielone zawodnikom do konkurencji rozwinięcia bojowego, mogą być zmienione przez zawodników w biegu sztafetowym.

#### **5. Wiek zawodników i kategorie zawodników.**

5.1 Prawo startu w zawodach, mają zawodnicy w wieku od 9 do 16 lat i zawodniczki w wieku 9-17 lat.

5.2 W olimpiadzie zawodnicy startują w czterech kategoriach

a) chłopcy młodsi 9-12 lat ( roczniki 2011- 2014)

b) chłopcy starsi 13-16 lat ( roczniki 2007-2010)

c) dziewczynki młodsze 9-12 lat ( roczniki 2011- 2014)

d). dziewczynki starsze 13-17 lat. ( roczniki 2006-2010)

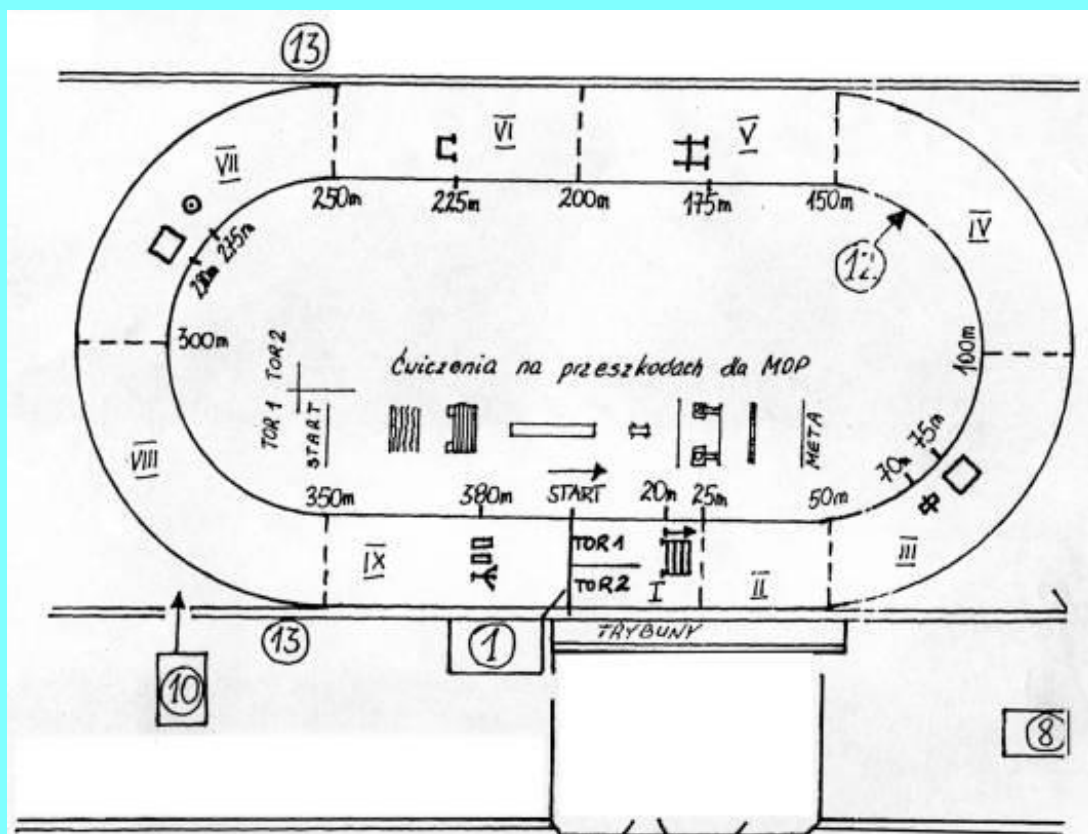
5.3 W wyjątkowych przypadkach w kategorii chłopcy młodsi, dziewczynki młodsze dopuszcza się udział starszego zawodnika z rocznika 2010 w ilości maksymalnie 2 (dwóch), jeśli drużyna bez ich obecności nie ma możliwości skompletowania pełnego składu potrzebnego do udziału. Taki fakt należy odnotować w karcie zgłoszeń w polu uwagi.

#### **6. Ubiór i umundurowanie.**

6.1. Każda drużyna występuje w jednolitym ubiorze - tj. umundurowaniu specjalnym lub dresie sportowym( w miarę możliwości i posiadanego wyposażenia), w obuwiu sportowym bez korków i kolców.

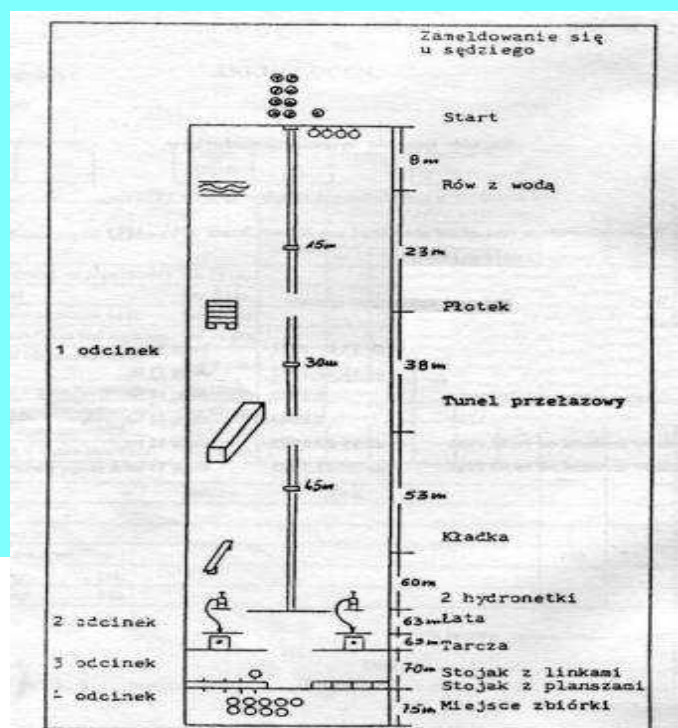
6.2. W konkurencji rozwinięcia bojowego drużyny występują w hełmie ochronnym, natomiast w biegu sztafetowym bez nakrycia głowy.

## 7. Plac zawodów.



1. Plac zawodów będzie przygotowany w dzień rozpoczęcia olimpiady, a kierownik olimpiady, potwierdza przyjęcie placu do olimpiady.  
 7.2. Ilość torów do konkurencji rozwinięcia bojowego, ustalana jest przez kierownika olimpiady, stosownie do liczby uczestniczących drużyn. Długość toru do rozwinięcia bojowego wynosi 75 m. szerokość toru - 10 m. Miejsce ustawienia drużyny przed linią startu wynosi 10 m.

Schemat toru do rozwinięcia bojowego przedstawia rys. nr 1.



Rys. nr 1. Schemat toru do rozwinięcia bojowego.

7.3. Ilość torów do biegu sztafetowego ustalana jest przez kierownika olimpiady stosownie do liczby uczestniczących drużyn (planowana ilość torów 2). Długość bieżni do biegu sztafetowego wynosi 400 m i składa się z 9 odcinków. Odcinek pierwszy i drugi mają długość po 25 m, pozostałe - 50 m. Bieżnia oznaczona jest linią startu i mety. Szerokość bieżni wynosi co najmniej 1,20 m.

## ROZDZIAŁ II KONKURENCJE: PRZESKODY, PRZEBIEG KONKURENCJI (SPOSÓB WYKONANIA), OCENA.

### 8. Rozwinięcie bojowe.

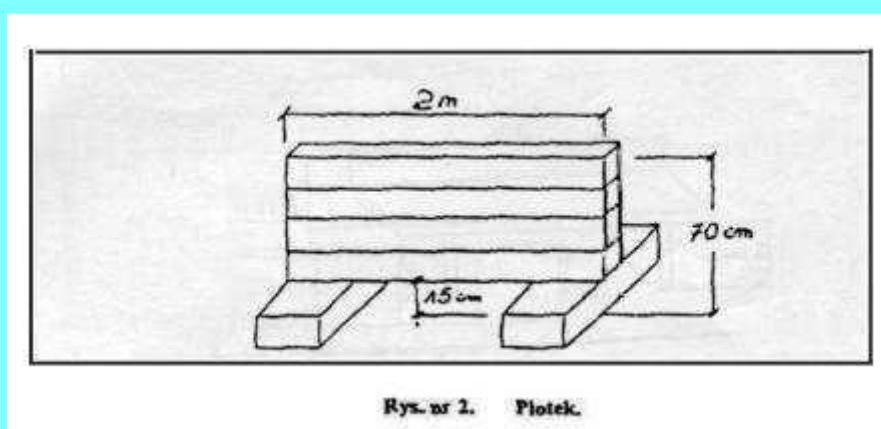
#### 8.1. Przeszkody.

##### 8.1.1. Odcinek pierwszy (od startu do 60 m toru)

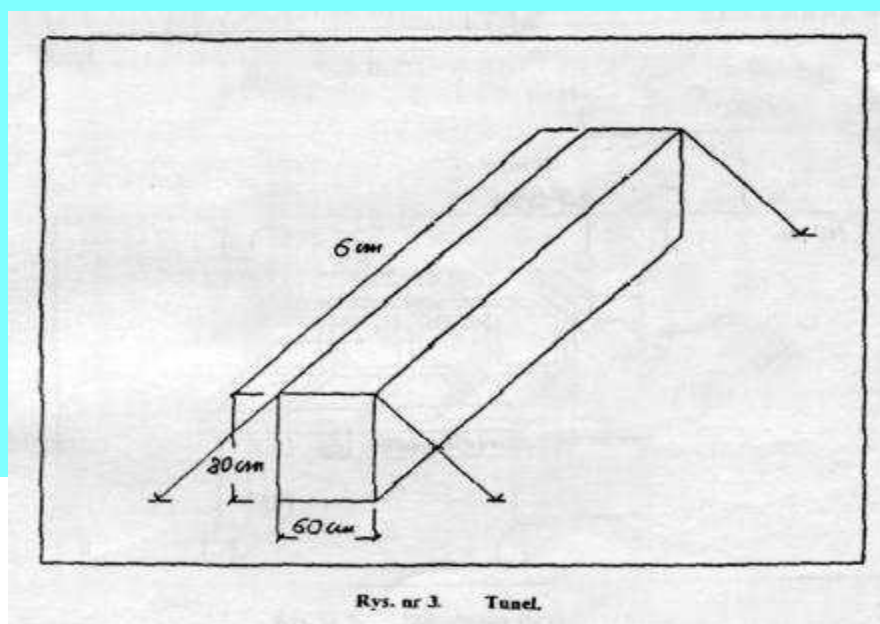
Na tym odcinku znajdują się 4 przeszkody umieszczone pośrodku toru, poprzecznie do kierunku biegu (rów wodny i płotek), natomiast w kierunku biegu (tunel i kładka).

- rów wodny - szerokość 1,8 m, długość 2,0 m (8 m toru).

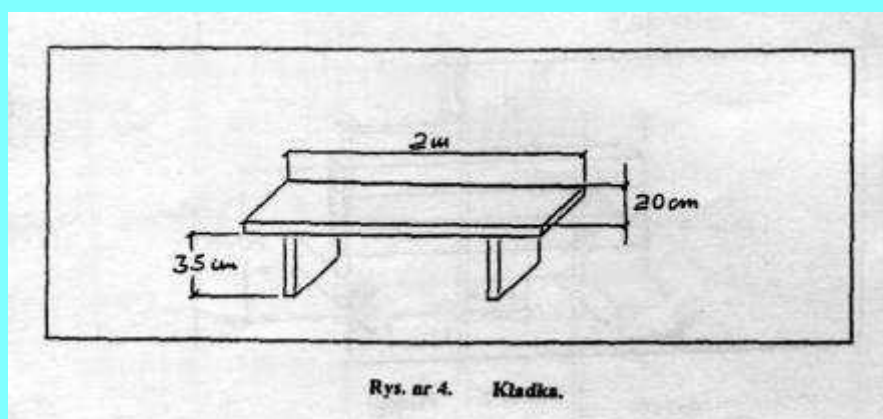
- płotek - wysokość 0,7 m, szerokość 2,0 m (23 m toru) - /rys. nr 2/.



- tunel - długość 6,0 m, szerokość 0,6 m, wysokość 0,8 m, górna część zwisająca (38 m. toru) - /rys. nr 3/.



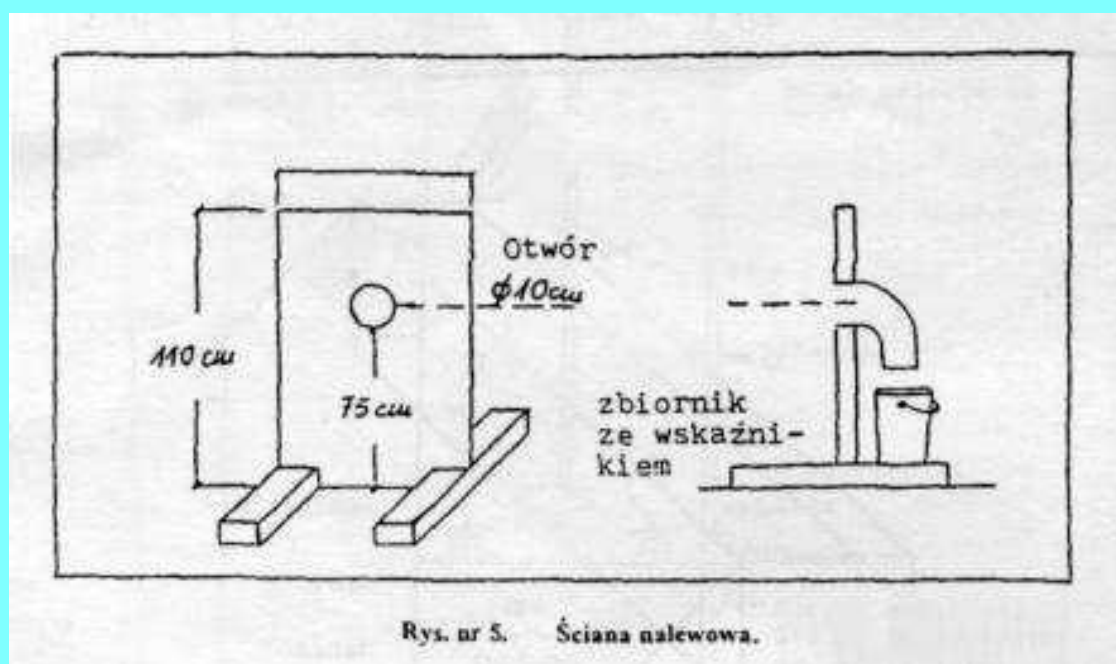
- kładka-długość 2 m, 0.35 m nad ziemią (krawędź górna), szerokość 0,2 m. (53 m. toru) - /rys. nr 4/.



Pośrodku linii startu znajduje się zamontowany na stałe łącznik O 52 mm na wys. 40 cm. Obok niego z lewej strony znajdują się 4 podwójne zwinięte węże tłoczne W-52 z noszakami.

#### 8.1.2. **Drugi odcinek** toru (60 m-65 m).

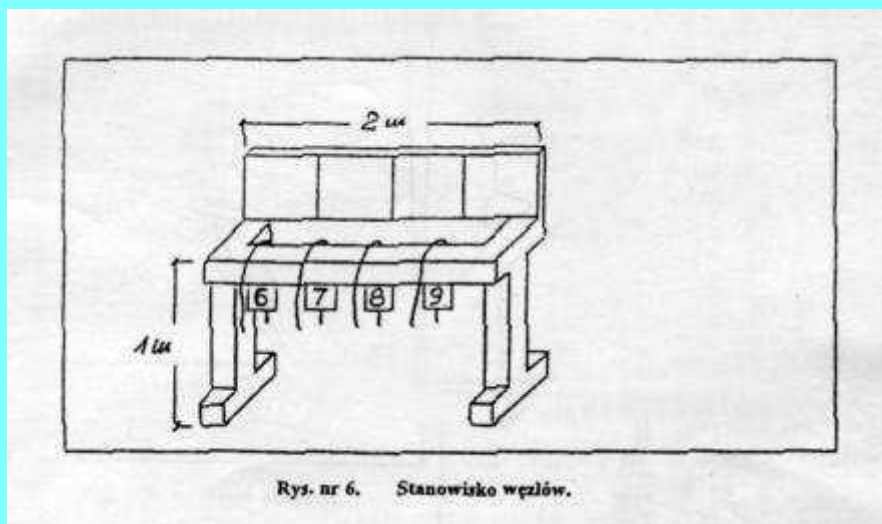
Na tym odcinku znajdują się: 2 hydronetki, każda z 10 l. wody. Umieszczone są na 60 m z lewej i prawej strony toru. Wąż W-25 każdej hydronetki ma długość 3 m. j jest zakończony prądowniczką PW-25 o maksymalnej średnicy do 4 mm. Wąż hydronetki jest podwójnie zwinięty w krąg i znajduje się na uchwycie hydronetki. Tarcze nalewowe /rys. nr 5/ (ustawione na 65 m toru) mają otwór wlewowy o średnicy 10 cm oraz zbiornik wodny z urządzeniem pomiarowym wymalowanym na 5 l. Przed nimi znajduje się listwa, zamontowana na podłożu na 63 m. toru.



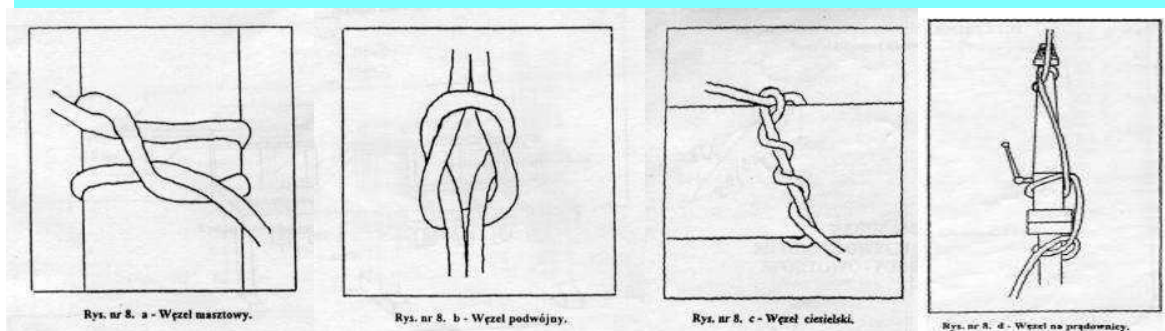
### 8.1.3. Odcinek trzeci (65 m - 70 m).

Na tym odcinku znajduje się: stanowisko węzłów /rys. nr 6/ z prawej strony i stanowisko przyrządów i armatur /rys. nr 7/ ustawione z lewej strony (oba stanowiska na 70 m toru). Stanowisko węzłów z 4 rysunkami, które przedstawiają:

- węzeł wantowy (wyblinka = zapętlenie krzyżowe),
- cała pętla na prądownicy z półwęzłem,
- ósemka podwójna,
- węzeł płaski (węzeł tkacki)



Wysokość stanowiska węzłów wynosi 1,0 m, szerokość 2,0 m. Stanowiska węzłów oznaczone są numerami 6, 7, 8 i 9. Rysunki muszą być wymienne. Na stanowisku węzłów wiszą cztery liny, z czego trzy liny dwumetrowe i jedna linka ratownicza, która służy do założenia całej pętli na prądownicy.



Na stanowisku nr 7 lub 8 umieszczony jest podwójnie zwinięty wąż tłoczny W-52 z prądownicą (dołączoną na jednym końcu węża). Stanowisko przyrządów i armatur z 8 rysunkami umieszczonymi obustronnie, które przedstawiają:

- rozdzielacz,
- prądownica PW-52.
- wąż tłoczny W-52,
- zbieracz,
- podpinka,
- noszak węża,
- klucz,
- smok ssawny.

Wymienione elementy ułożone są przed stojakiem na podłożu po lewej stronie toru.

Stanowisko przyrządów i armatur oznaczone jest numerami 2,3,4,5.

#### 8.14. **Odcinek czwarty** (70 m - 75 m.).

Miejsce ustawienia drużyny (wewnątrz toru) po zakończeniu konkurencji.

### **8.2 Przebieg konkurencji.**

8.2.1. Drużyna składająca się z 9 zawodników staje w szeregu przed linią startu. Po zameldowaniu przez dowódcę drużyny "Drużyna gotowa do zawodów", sędzia toru daje rozkaz "Zaczynać", po czym daje sygnał gwizdkiem lub chorągiewką. Od tej chwili następuje pomiar czasu.

8.2.2. Dowódca drużyny, biegnie jako pierwszy przez przeszkody pierwszego odcinka do ściany nalewowej. Z tego miejsca obserwuje, pracę hydronetek wodnych.

8.2.3. Zawodnicy o numerach 2,3,4,5 pokonują w dowolnej kolejności przeszkody pierwszego odcinka toru, do przygotowanych hydronetek na drugim odcinku.

8.2.4. Zawodnicy o numerach 6,7,8,9 układają linie gaśniczą poprzez przeszkody pierwszego odcinka toru. Zaczyna zawodnik nr 6. Chwyta on jeden z czterech odstawionych węży tłocznych W-52 otwiera noszak i łączy jeden koniec węża z zamontowanym na stałe (na linii startu) łącznikiem C 52 mm. Zawodnik nr 7 chwyta kolejny wąż W-52, a od zawodnika nr 6 przejmuje końcówkę jego węża, który rozwija przez rów wodny w kierunku biegu. Podczas pokonywania rowu wodnego nie jest dozwolony kontakt z linią (dotyczy wszystkich zawodników). Po rozwinięciu I odcinka węża otwiera noszak niesionego węża i łączy oba końce. Zawodnik nr 8 chwyta kolejny odcinek węża W-52 i biegnie przez rów wodny do zawodnika nr 7, od którego przejmuje końcówkę jego węża, który rozwija w kierunku biegu. Rozwijany wąż przeciąga pod płotkiem (23 m. toru) sam pokonując płotek z niesionym wężem, którego nie wolno przerzucać. Gdy zawodnik zakończy rozwijanie drugiego odcinka węża otwiera noszak węża tłoczego W-52 i łączy dwa końce ze sobą (rozwinięty zniesionym). Zawodnik nr 9, chwyta również wąż W-52 i biegnie pokonując przeszkody do zawodnika nr 8. Tam przejmuje końcówkę węża niesionego przez zawodnika nr 8. Przeciąga wąż przez tunel w kierunku biegu. Po jego rozwinięciu otwiera noszak i łączy wąż rozwinięty z końcówką niesionego przez siebie. Zawodnik nr 6 biegnie z noszakiem przez przeszkody do zawodnika nr 9, od którego przejmuje końcówkę węża, rozwija go w kierunku biegu i kładzie drugi koniec na 60 metrze toru z prawej strony kładki. Wszyscy zawodnicy budujący linię wężowa; po pokonaniu przeszkód muszą odłożyć noszaki do

wnętrza przygotowanej skrzynki. Nie jest błędem, jeśli zawodnicy łączą wspólnie końcówki węży w następujących parach: nr 7 z nr 8, nr 8 z nr 9 oraz nr 9 z nr 6.

8.2.5 Zawodnicy nr 2 i nr 3 biegną po pokonaniu pierwszego odcinka (do hydronetki ustawionej na lewej stronie toru. Zawodnik nr 2 chwytą prądownicę i idzie do listwy. Zawodnik nr 3 obsługuje hydronetkę do momentu napełnienia nalewaka. Zadanie uważane jest za wykonane, gdy w zbiorniku pomiarowym znajdzie się 5 l wody. Po napełnieniu zbiornika, dowódca drużyny biegnie z zawodnikami nr 2 i nr 3 do przodu. Te same czynności, co zawodnicy nr 2 i nr 3, muszą wykonać odpowiednio zawodnicy nr 4 (jak nr 2) i nr 5 (jak nr 3), ale posługując się hydronetką ustawioną na prawej stronie.

8.2.6. Sędzia przed startem umieszcza na stanowisku sprzętu i armatur 4 z 8 rysunków i sygnalizuje to sędziemu toru, uniesieniem ręki.

8.2.7. Zawodnicy nr 2, 3, 4 i 5 muszą po wykonaniu nalewania dobiec do stanowiska sprzętu i armatur i położyć właściwy sprzęt zgodnie z pokazanym na rysunkach i numerem stanowiska przypisanym do numeru zawodnika. Następnie udają się na miejsce zbiórki (70 m - 75 m).

8.2.8. Sędzia przed startem zmienia na stanowisku węzłów układ rysunkowy, po czym sygnalizuje to toru podniesieniem ręki. Po zgłoszeniu gotowości nie wolno dokonywać żadnych zmian na stanowisku węzłów oraz stanowisku przyrządów i armatur.

8.2.9. Zawodnicy nr 6, 7, 8 i 9, po rozwinięciu linii gaśniczej, wykonują zadanie na stanowisku węzłów. Zawodnicy wiążą węzły zgodnie z podanymi na rysunkach i numerami stanowisk przypisanymi do numerów zawodników. Następnie udają się na miejsce zbiórki (70 m - 75 m).

8.2.10. Po wykonaniu czynności przewidzianych regulaminem, cała drużyna wraz z dowódcą ustawia się w dwuszeregu. Wtedy dowódca podnosi prawą rękę do góry dając znak sędziemu toru "zawody skończone". Sędziowie mierzący czas zatrzymują pomiar w momencie, kiedy drużyna zakończyła pracę, ustawiła się w komplecie w pozycji "baczność", a dowódca podniósł rękę.

8.2.11. Dowódca drużyny ma obowiązek nadzorować przebieg konkurencji i może on udzielać rad. Drużyna może opuścić tor po zezwoleniu sędziego.

### 8.3 Ocena rozwinięcia bojowego.

8.3.1 Za wykonanie rozwinięcia bojowego drużyna otrzymuje punkty, w zależności w jakim przedziale czasowym się zmieści( liczymy czas do pełnych sekund, np.: wynik 00:25:10 (dwadzieścia pięć sekund i 10 setnych) = 135 punkty. )

Czas wykonania	Punkty
Niższy - 00:16	160
00:17- 00:19	156
00:20- 00:22	153
00:23- 00:25	150
00:26 - 00:28	147
00:29 - 00:31	144
00:32- 00:34	141
00:35 – 00:37	138
00:38- 00:40	135
00:41- 00:43	132



00:44 – 0:46	129
00:47 – 00:49	126
00:50 – 00:52	123
00:53- 00:55	120
00:56- 00:58	117
00:59- 01:01	114
01:02- 01:04	111
01:05- 01:07	108
01:08- 01:10	105
01:11- 01:13	102
01:14- 01:16	99
01:17- 01:19	96
01:20- 01:22	93
01:23- 01:25	90
01:26-01:28	87
01:29- 01:31	84
01:32- 01:34	81
01:35- 01:37	78
01:38- 01:40	75
01:41- 01:43	72
01:44-01:46	69
01:47-01:49	66
01:50-01:52	63
01:53- 01:55	60
01:56-01:58	57
01:59-02:01	54
02:02-02:04	51
02:05-02:07	48
02:08-02:10	45
02:11-02:13	42
02:14-02:16	39
02:17- 02:19	36
02:20- 02:22	33
02:23- 02:25	30
02:26-02:28	27
02:29- 02:31	24
02:32 – 02:40	21
02:41- 02:50	18
02:51- 03:00	15
03:01- 03:10	12
03:11- 03:20	9
03:21- 03:30	6
03:31- 03:40	3
03:41- wyższy	1

8.3.2. W przypadku równej ilości punktów dwóch drużyn lub więcej, decyduje uzyskany czas.

### 8.3.3. Punkty (sekundy)karne przyznawane są za:

- nieregularne pokonanie przeszkód - za każdego zawodnika i za każdy przypadek + 3 sekundy
- rozłączenie węża - za każdy przypadek +3 sekundy
- błędne ułożenie węża na przeszkodzie za każdy przypadek +3 sekundy
- pozostawiony przyrząd lub zgubiony przyrząd (noszak) - za każdy przypadek +3 sekundy
- niewłaściwie odłożony sprzęt (armatura) na stanowisku - za każdy przypadek +3 sekundy
- niewłaściwie wykonany węzeł - za każdy przypadek + 3 sekundy
- nieregularne wykonanie zadania (np. rzucenie węża przez przeszkodę, zmiany dokonane przez niewłaściwych zawodników na stanowisku przyrządów i na stanowisku węzłów, podniesienie ręki przez dowódcę drużyny zanim drużyna ustawi się w szyku i inne - za każdego zawodnika i za każdy przypadek + 3 sekundy.

## 9. Bieg sztafetowy na 400 m. z przeszkodami.

### 9.1. Przeszkody.

9.1.1. **Pierwszy odcinek** - na 20 metrze ustawiona jest drabina drewniana ściana o wysokości 2 m i szerokości 1.20 m. z 4-ma szczeblami. Za ścianą, przy lewej krawędzi toru (w kierunku biegu), leży prądownica PW-52, która stanowi pałeczkę sztafetową.

9.1.2. **Drugi odcinek** - bez przeszkód.

9.1.3. **Trzeci odcinek** - na 70 metrze ustawiony jest odcinek węża W-52, podwójnie zwinięty i spięty noszakiem. W odległości 5 m od tego węża w kierunku biegu ustawiona jest na środku bieżni drewniana płyta o wymiarach 0.03 m x 0.8 m. x 0,8 m do ułożenia węża W-52.

9.1.4. **Czwarty odcinek** - bez przeszkód.

9.1.5. **Piąty odcinek** - na 175 metrze znajduje się urządzenie w postaci dwóch stojaków (jak przy skoku wzwyż), na których na wysokości 80 cm leży poprzeczka: szerokość urządzenia 1,20 m.

9.1.6. **Szósty odcinek** - na 225 metrze ustawiony jest plotek lekkoatletyczny o wysokości 0,60 cm.

9.1.7. **Siódmy odcinek** - na 275 metrze stoi gaśnica o minimalnej wadze 6 kg, a na 280 metrze leży płyta o wymiarach 0,03 m. x 0,8 m. x 0,8 m., służąca do postawienia na niej gaśnicy.

9.1.8. **Ósmy odcinek** - bez przeszkód.

9.1.9. **Dziewiąty odcinek** - na 380 metrze stoją dwa zwinięte węże W-52 bez noszaków, ustawione łącznikami w dowolnym kierunku. Obok nich, po prawej stronie, ustawiony jest rozdzielacz wylotem O 75 w kierunku biegu.

9.1.10. Każdy z 9 zawodników biegnie jeden odcinek sztafety. Dowódca drużyny wyznacza kolejność biegnących zawodników przydzielając numery odpowiednio do odcinków sztafety. Uczestnikami biegu są ci sami zawodnicy, którzy uczestniczą w rozwięciu bojowym. W przypadku kontuzji zawodnika, może on być zastąpiony zawodnikiem rezerwowym. W biegu sztafetowym nie obowiązują strefy zmian.

9.1.11. Zawodnik nr 1 startuje bez prądownicy na komendę sędziego startowego.

Każdy następny zawodnik startuje po odebraniu prądownicy od zawodnika poprzedniego. Na wszystkich odcinkach biegu zawodnicy mogą przenosić prądownicę w sposób dowolny (nie wolno przenosić prądownicy w ustach). Podczas pokonywania przeszkód zawodnik musi mieć prądownicę przy sobie, (za wyjątkiem odcinka I), której nie wolno przerzucać przez przeszkody.

## 9.2. Przebieg konkurencji.

9.2.1. **Odcinek pierwszy.** Bieg rozpoczyna zawodnik nr 1 (na sygnał sędziego startowego), który pokonuje ścianę drabiniastą (20 m) wchodząc tak, jak po drabinie. Po zejściu ze ściany, zawodnik chwyta prądownicę (leżącą po lewej stronie za ścianą) i przekazuje ją zawodnikowi nr 2.

9.2.2. **Odcinek drugi.** Zawodnik nr 2 przebiega odcinek (bez przeszkód) i przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 3.

9.2.3. **Odcinek trzeci.** Zawodnik nr 3 dobiega do węża W-52 (70 m), chwyta go i po przeniesieniu go, kładzie na drewnianej płycie (75 m) tak, aby wąż nie wystawał poza krawędź płyty. Następnie przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 4.

9.2.4. **Odcinek czwarty.** Zawodnik nr 4 pokonuje dystans (bez przeszkód) i przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 5.

9.2.5. **Odcinek piąty.** Zawodnik nr 5 przebiega pod ułożoną poprzeczką (175 m) tak, aby jej nie strącić i przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 6. W przypadku, gdy zawodnik strąci poprzeczkę, może zawrócić, położyć ją na urządzeniu i ponownie pokonać przeszkodę.

9.2.6. **Odcinek, szósty.** Zawodnik nr 6 biegnie przeskakując nad płotkiem (225 m), a następnie przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 7. W przypadku, gdy zawodnik przewróci płotek, może zawrócić, postawić płotek i prawidłowo pokonać przeszkodę.

9.2.7. **Odcinek 7.** Zawodnik nr 7 biegnie do gaśnicy (275 m), którą przenosi i ustawia na drewnianej płycie (280 m), a następnie przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 8. W przypadku przewrócenia gaśnicy, zawodnik może wrócić i postawić ją.

9.2.8. **Odcinek ósmy.** Zawodnik nr 8 pokonuje odcinek (bez przeszkód) i przekazuje prądownicę zawodnikowi nr 9.

9.2.9. **Odcinek dziewiąty.** Zawodnik nr 9 dobiega do węży (380 m), które łączy ze sobą. Następnie jeden z wolnych łączników przypina do rozdzielacza, a drugi łączy z prądownicą i biegnąc z nią (rozwijając linię gaśniczą), przekracza linię mety. Połączona linia gaśnicza nie może w czasie konkurencji ulec rozłączeniu, a prądownica musi całą długością przekroczyć linię mety. Po zakończeniu biegu zawodnik musi położyć prądownicę na swoim torze za linią mety, w taki sposób, by sędziowie mogli ocenić prawidłowe połączenie linii gaśniczej.

9.2.10. Bieg sztafetowy jest zakończony, gdy zawodnik nr 9 przekroczy linię mety.

9.2.11. Każdy zawodnik musi na swoim odcinku prawidłowo pokonać przeszkodę i dopiero wtedy może przekazać prądownicę następnemu zawodnikowi.

### 9.9.3. Ocena biegu sztafetowego.

9.3.1. Za wykonanie biegu sztafetowego drużyna otrzymuje punkty, w zależności w jakim przedziale czasowym się zmieści( liczymy czas do pełnych sekund, np.: wynik 00:46:10 (czterdzieści sześć sekund i 10 setnych) = 150 punktów. )

Czas wykonania	Punkty
Niższy – 00:40	160
00:41- 00:42	156
00:43- 00:44	153
00:45- 00:46	150
00:47-00:48	147
00:49- 00:50	144
00:51-00:52	141
00:53-00:54	138
00:55-00:56	135
00:57-00:58	132
00:59-01:00	129
01:01-01:02	126
01:03-01:04	123
01:05-01:06	120
01:07-01:08	117
01:09-01:10	114
01:11-01:12	111
01:13-01:14	108
01:15-01:16	105
01:17-01:18	102
01:19-01:20	99
01:21-01:22	96
01:23-01:24	93
01:25-01:26	90
01:27-01:28	87
01:29-01:30	84
01:31-01:32	81
01:33-01:34	78
01:35-01:36	75
01:37-01:38	72
01:39-01:40	69
01:41-01:42	66
01:43-01:44	63
01:45-01:46	60
01:47-01:48	57
01:49-01:50	54
01:51-01:52	51
01:53-01:54	48
01:55-01:56	45
01:57-01:58	42

01:59-02:00	39
02:01-02:02	36
02:03-02:04	33
02:05-02:06	30
02:07-02:08	27
02:09-02:10	24
02:11-02:12	21
02:13-02:14	18
02:15-02:16	15
02:17-02:18	12
02:19-02:20	9
02:21-02:31	6
02:32-02:40	3
02:41- NIŻSZY	1

### 9.3.2. Punkty karne (sekundy) :

- rozpięcie pary łączników - za każdy przypadek + 3sekundy
- nieregularne wykonanie zadania: ominięcie przeszkody, przewrócony przyrząd ( za poprawienie nie ma punktów karnych)prądownica przenoszona w zębach, - za każdy przypadek + 3 sekundy.
- skrócenie toru biegu lub celowe przeszkadzanie innemu zawodnikowi +3 sekundy

9.3.4. Dyskwalifikacja( 0 punktów) w biegu sztafetowym na 400 na z przeszkodami następuje, gdy:

- brak jest zawodnika na odcinku trasy,
- nastąpi trzykrotny falstart,
- ostatni zawodnik nie ukończy konkurencji (nie dobiegnie do mety),

9.3.6. Pomiar czasu przebiega od sygnału startera/ znaku chorągiewką do przekroczenia linii mety przez ostatniego zawodnika (nr 9) sztafety.

## ROZDZIAŁ III WYNIK KOŃCOWY ZAWODÓW

### 10. Wynik końcowy.

Wynik końcowy zawodów przedstawiany jest w formie punktowej. Na ogólny wynik drużyny składa się łączna ilość punktów uzyskana w konkurencji rozwinięcia bojowego oraz w konkurencji biegu sztafetowego na 400 m. z przeszkodami.

10.1. O zajęciu lepszego miejsca, decyduje większa ilość uzyskanych (łącznie) punktów.

10.2. Przykład obliczenia wyniku dla drużyny .

<b>Rozwinięcie bojowe</b>		<b>Bieg sztafetowy</b>	Razem
. czas wykonania	50 sek.	Czas wykonania 43 sek.	
123 punkty		153 punkty	276

## **ROZDZIAŁ IV SĘDZIOWANIE ZAWODÓW**

### **11. Sędziowie zawodów.**

Kierownikiem zespołu sędziowskiego oceniającym i nadzorującym całość zawodów jest Sędzia Główny Zawodów.

#### **11.1. Rozwinięcie bojowe.**

11.1.1 Rozwinięcie bojowe nadzoruje sędzia - kierownik konkurencji (toru).

11.1.2. Sędziowie konkurencji:

- pierwszy sędzia - ocenia na pierwszym odcinku toru przeszkody; rów wodny i płotek oraz ułożenie węży tłocznych W-52,
- drugi sędzia - ocenia na pierwszym odcinku toru: tunel oraz kładkę i ułożenie na tym odcinku węży tłocznych W-52,
- trzeci sędzia - ocenia na drugim odcinku toru opróżnianie hydronetek i dokonuje obsługi hydronetek (dolewanie wody),
- czwarty sędzia - ocenia na trzecim odcinku toru pracę zawodników przy stanowisku węzłów i obsługuje ściankę z rysunkami,
- piąty sędzia - ocenia na trzecim odcinku toru prace zawodników przy stanowisku przyrządów i armatur oraz obsługuje ściankę z rysunkami.

11.1.3. Pomiaru czasu dokonuje kierownik konkurencji (toru) i sędzia pierwszy.

11.1.5. Jako czas oficjalny, liczy się średnia z pomiarów obu chronometrażystów.

#### **11. 2 Bieg sztafetowy na 400 m. z przeszkodami.**

11.2.1. Bieg sztafetowy nadzoruje sędzia - kierownik konkurencji (toru).

11.2.2. Sędziowie konkurencji:

- pierwszy sędzia - ocenia pokonanie ściany drabiniastej na I odcinku,
- drugi sędzia - ocenia przenoszenie i położenie węża na III odcinku,
- trzeci sędzia - ocenia przebiegnięcie pod poprzeczką na V odcinku,
- czwarty sędzia - ocenia przebiegnięcie nad płotkiem na odcinku VI,
- piąty sędzia - ocenia przeniesienie gaśnicy i ustawienie jej na VII odcinku,
- szósty sędzia - ocenia łączenie węży na odcinku IX.

11.2.3. Kierownik konkurencji (toru), jest jednocześnie starterem.

11.2.4. Pomiaru czasu dokonuje kierownik konkurencji (toru) i sędzia pierwszy.

11.2.5. Wynik każdej drużyny bezpośrednio po wykonaniu sędzia główny przekazuje do kierownika olimpiady.

Na podstawie regulaminu MDP opracował: Mateusz Jarosz.

**ZGŁOSZENIE**  
**MŁODZIEŻOWEJ DRUŻYNY POŻARNICZEJ**

.....  
nazwa – miejscowość/jednostki

Roztoczańska Olimpiad MDP

/rodzaj zawodów/

**Wykaz zawodników**

Lp.	Imię i nazwisko zawodnika	Data urodzenia		
		rok	miesiąc	dzień
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Po konsultacji z opiekunami ww. zawodników w ich imieniu wyrażam zgodę na udział w. w. zawodników w Roztoczańskiej Olimpiadzie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych organizowanych przez Stowarzyszenie Samorządów Powiatu Tomaszowskiego w dniu 07.05.2023r. w Tomaszowie Lubelskim. Wyrażam zgodę na rejestrowanie wizerunku ww. zawodników podczas Roztoczańskiej Olimpiady Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych organizowanej przez Stowarzyszenie Samorządów Powiatu Tomaszowskiego w dniu 07.05.2023r. w Tomaszowie Lubelskim oraz wykorzystanie wizerunku ww. zawodników poprzez umieszczanie zdjęć na stronach internetowych, a także profilach społecznościowych w celach informacji i promocji. Oświadczam, iż ww. zawodnicy są zdrowi i nie ma żadnych przeciwwskazań do ich startu w olimpiadzie. Na czas trwania Olimpiady jako opiekun biorę pełną odpowiedzialność za ww. zawodników. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i2 ogólnego Rozporządzenia Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r., w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE(RODO), informuję, że dane osobowe ww. zawodników będą przetwarzane tylko i wyłącznie w celu realizacji Roztoczańskiej Olimpiady Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych.

**Opiekun drużyny:**.....

/nazwisko, imię/

Załącznik nr 3.

**ARKUSZ OCEN**

Nazwa drużyny: .....

Łącznie	
punktów	

Zajęte	
miejsce	

Numer	
startowy	

Rozwinięcie bojowe	Sekundy karne	Wynik ostateczny
CZAS:	MIN:	SEK:

Bieg sztafetowy	Sekundy karne	Wynik ostateczny
MIN:	SEK	

Wynik łączny:.....pkt

Sędzia Główny .....

Data: 07-05-2023r.

Kierownik Olimpiady .....

Miejscowość: Tomaszów Lubelski