

Regulaminowy przebieg konkurencji ćwiczenia bojowego i sztafety z przeszkodami drużyn z Ochotniczych Straży Pożarnych.

OSP

- Ćwiczenie bojowe

Ćwiczenie bojowe często nazywane „bojówką” to widowiskowa konkurencja. W dużym skrócie celem konkurencji jest strącenie pachołków i obrócenie/złamanie tarczy prądem wody. Cel trzeba zrealizować poprzez zassanie wody z zewnętrznego zbiornika, podanie jej na linię główną zakończoną rozdzielaczem, z którego wyprowadzone są dwie linie gaśnicze. Poniżej znajdziesz, krótkie omówienie zadań poszczególnych zawodników. Omówienie ma posłużyć zorientowaniu się w zadaniach poszczególnych zawodników, jego celem nie jest zastąpienie regulaminu.

Dowódca

Ćwiczenie rozpoczyna się od meldunku dowódcy o gotowości drużyny. Sędzia odbierający meldunek wydaje zgodę na rozpoczęcie ćwiczenia. Po otrzymaniu zgody następuje wydanie rozkazu przez dowódcę drużyny:

„stanowisko wodne przy zbiorniku, rozdzielacz na wysokości dwóch odcinków W-75, linie gaśnicze z dwóch odcinków W-52, rota I obrócenie lub złamanie tarczy, rota II przewrócenie pachołków, na linię startu w tył rozejść się”

Następnie sędzia startowy wydaje komendę do startu. Po wystartowaniu dowódca przemieszcza się na wysokość ustawienia rozdzielacza i kontroluje przebieg ćwiczenia.

Łącznik

Zadaniem łącznika jest budowa linii głównej (linii od nasady motopompy do rozdzielacza). Linie główną buduje we współpracy z rozdzielaczowym. Łącznik zabiera z podestu wąż W-75 unosi go i rozwija w kierunku natarcia. Jedną końcówkę podłącza do motopompy, z drugą końcówką biegnie w kierunku rozdzielacza, rozwijając wąż na całą długość. Następnie łączy końcówkę z odcinkiem W-75 rozwiniętym przez rozdzielaczowego. Łącznik pozostaje w pobliżu połączenia dwóch odcinków W-75.

Rozdzielaczowy

Zadaniem rozdzielaczowego jest budowa linii głównej. Rozdzielaczowy zabiera z podestu rozdzielacz oraz jeden odcinek węża W-75, następnie biegnie na wysokość końca pierwszego odcinka węża rozwijanego przez łącznika. Stawia rozdzielacz na ziemi i w kierunku natarcia rozwija zabrany z podestu odcinek. Zostawia jedną z końcówek na ziemi. Z drugą końcówką i rozdzielaczem biegnie w miejsce linii orientacyjnego ustawienia rozdzielacza. Rozdzielaczowy ustawia rozdzielacz na ziemi za linią i łączy go z linią główną. Po wykonaniu tych czynności zgłasza gotowość i przystępuje do pracy na rozdzielaczu.

Mechanik

Mechanik uczestniczy w budowie linii ssawnej. Jego zadaniem jest przeniesienie smoka ssawnego i dwóch kluczy do łączników w miejsce łączenia smoka z pierwszym odcinkiem węża ssawnego. Mechanik czeka na odbiór smoka i przekazanie kluczy do łączników rocie budującej linię ssawną. Następnie przystępuje do obsługi motopompy.

Przodownik i pomocnik roty I

Rota I ma za zadanie zbudowanie pierwszej linii gaśniczej. Przodownik zabiera prądownicę i odcinek węża W-52 i udaje się na wysokość rozwinięcia pierwszego odcinka. Rozwija wąż w kierunku natarcia. Pozostawia jedną końcówkę na ziemi. Z drugą biegnie w kierunku natarcia i podłącza do prądownicy. Po rozwinięciu zajmuje

stanowisko gaśnicze i zgłasza gotowość.









Pomocnik roty zabiera z podestu odcinek węża W-52. Biegnie na wysokość rozdzielacza. Następnie rozwija wąż i łączy jedną końcówkę do lewej nasady rozdzielacza. Z drugą końcówką biegnie w kierunku natarcia, rozwijając wąż na całą długość. Po rozwinięciu łączy z odcinkiem węża rozwiniętym przez przodownika roty. Po połączeniu zajmuje stanowisko za przodownikiem.

Zadaniem roty I jest obrócenie lub złamanie tarczy przy pomocy prądu wody.

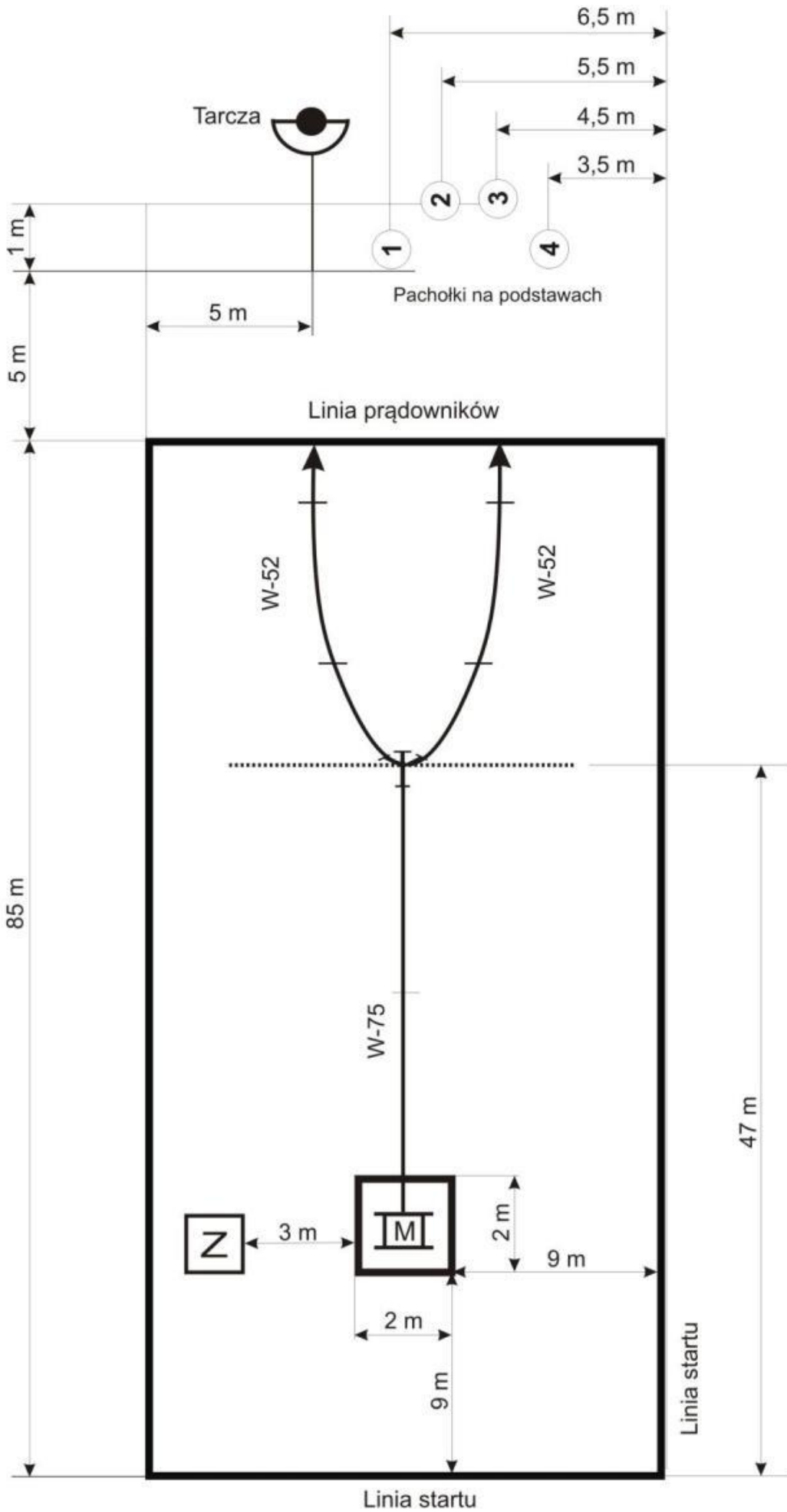
Przodownik i pomocnik roty II

Rota II ma najwięcej pracy do wykonania. Jej zadaniem jest zbudowanie linii ssawnej i drugiej linii gaśniczej. Po zbudowaniu linii ssawnej i zanurzeniu jej w wodzie, przystępuje do zbudowania drugiej linii gaśniczej. Linie gaśniczą buduje analogicznie do roty I. Po zbudowaniu linii gaśniczej zadaniem przodownika jest strącenie czterech pachołków. Pomocnik ma za zadanie podtrzymywać linię gaśniczą w odległości do 3 kroków za przodownikiem.

Startujący zawodnicy powinni posiadać odpowiednie oznaczenia funkcyjne. Tabela zawiera wykaz funkcji i oznaczeń zawodników:

Lp.	Funkcja	Oznaczenie	Symbol
1.	Dowódca drużyny	Na białym tle czarne koło o średnicy 20 cm	
2.	Przodownik roty I	Na czerwonym tle czarny okrąg o średnicy 20 cm i grubości 3,5 cm, wypełniony od dołu do połowy czarnym kolorem	
3.	Pomocnik przodownika roty I	Na czerwonym tle czarny okrąg o średnicy 20 cm i grubości 3,5 cm na czerwonym tle	
4.	Przodownik roty II	Na niebieskim tle jak przodownik roty I	
5.	Pomocnik przodownika roty II	Na niebieskim tle jak pomocnik przodownika roty I	
6.	Rozdzielaczowy	Na żółtym tle jak przodownik roty I	
7.	Łącznik	Na białym tle czarny okrąg o średnicy 20 cm, grubości 3,5 cm, w środku czarne koło o średnicy 5 cm	
8.	Mechanik / obsługujący motopompę w grupie "C"	Na białym tle czarny okrąg o średnicy 20 cm grubości 3,5 cm, w środku dwie skrzyżowane belki o szerokości 3,5 cm	

Schemat ćwiczenia bojowego



- sztafeta pożarnicza z przeszkodami

Każdy zawodnik ma do pokonania dystans 50 m. Pierwszy zawodnik rozpoczyna bieg z prądownicą, którą przekazywana jest kolejnym zawodnikom aż do pokonania całego dystansu. Przekazanie prądownicy powinno nastąpić w strefie zmiany (w przeciwnym wypadku naliczane są punkty karne). Każdy z zawodników poza pokonaniem dystansu 50 m ma do wykonanie zadanie. Tabela przedstawia rodzaj zadania na odcinkach toru:

Odcinek toru	Zadanie
I	Podłączenie odcinka W-75 do nasady wejściowej rozdzielacza
II	Pokonanie płotka lekkoatletycznego
III	Przeskoczenie 2 metrowego rowu
IV	Slalom pomiędzy trzema tyczkami oddalonymi od siebie o 1 metr
V	Pokonanie równoważni o wymiarach 6 m x 20 cm (szerokość) x 60 cm (wysokość)
VI	Pokonanie drewnianej ściany o wymiarach 1,5 m x 1,5 m. W biegu sztafetowym dla grupy „C” zamiast ściany do pokonania jest kolejny płotek lekkoatletyczny
VII	Podłączenie odcinka W-52 to wyjścia rozdzielcza i podłączenie prądownicy do węża (dowolna kolejność). Prądownice z wężem można podłączyć w biegu, należy to zrobić przed przekroczeniem linii mety

