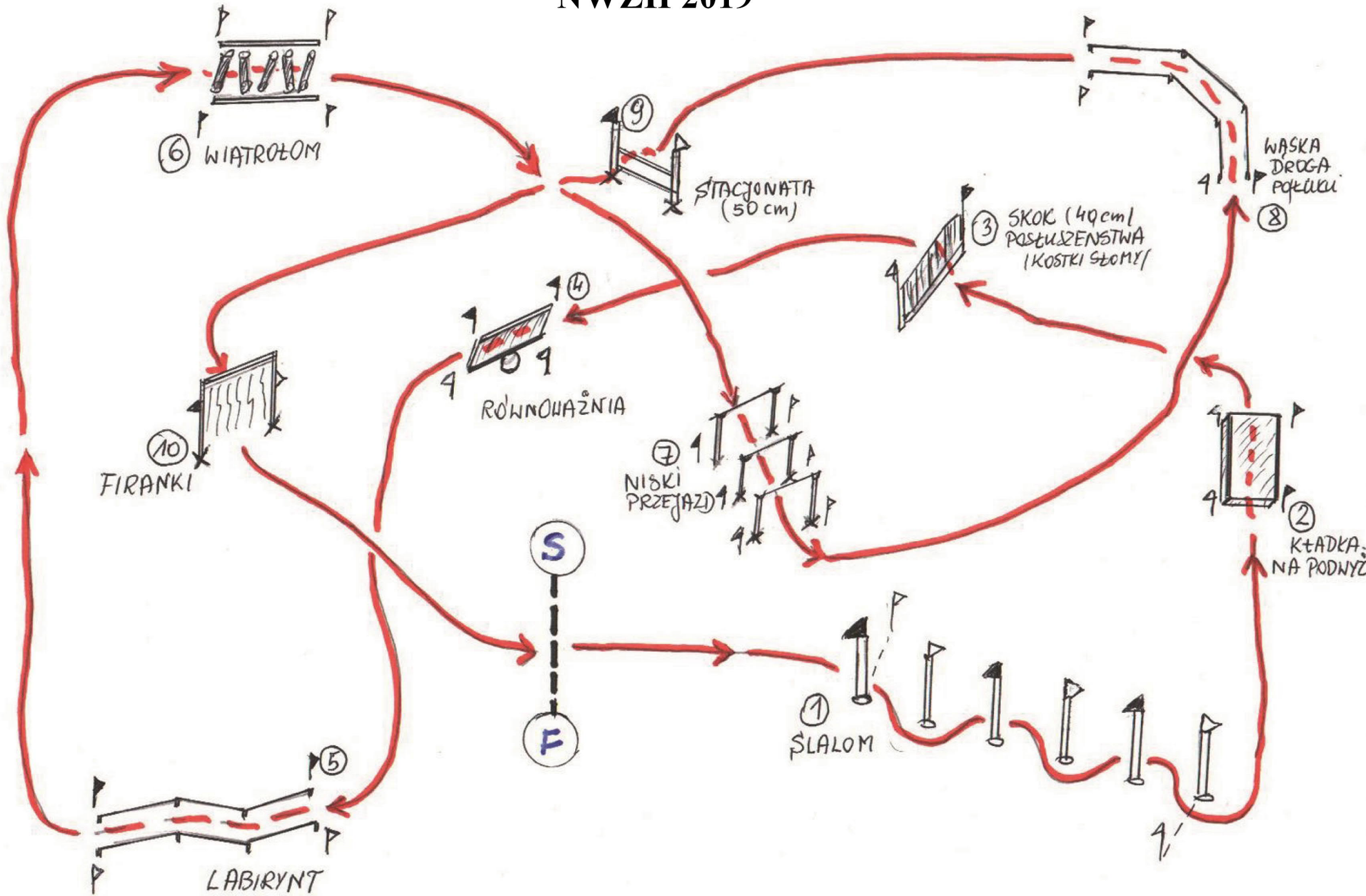


# TOR ŚCIEŻKI HUCULSKIEJ

## NWZH 2019



**Wykaz przeszkód zatwierdzonych do ustawienia na trasie  
(wg programu hodowlanego koni rasy huculskiej)**

**1. SLALOM MIĘDZY TYCZKAMI**

Na podłożu stabilnie umieszczone równomiernie na osi sześć pionowych tyczek.

Wymiary: wysokość tyczek 2 m, odległość między tyczkami 1,5-2 m.

**2. KŁADKA NA PODWYŻSZENIU**

Konstrukcja kładki z drewna, nawierzchnia szorstka (niedopuszczalna jest konstrukcja ażurowa). Konstrukcja całości powinna być sztywna w każdej płaszczyźnie i umocowana do podłoża w sposób uniemożliwiający jakiegokolwiek przemieszczanie. Podparta w 3-4 punktach o podłożu.

Wymiary kładki: długość 4 m, szerokość 0,7 m, grubość zapewniająca sztywność na całej długości min. 5 cm. Wysokość kładki od podłoża 30 cm.

**3. SKOK POSŁUSZEŃSTWA**

Dwa pnie, kłody lub kostki słomy ułożone w stosunku do siebie pod kątem 120 stopni.

Powierzchnia pni lub kłód pozbawiona ostrych krawędzi lub wystających sęków i gałęzi.

Wymiary: wysokość przeszkody 30-40 cm, szerokość między końcami rozwartymi 1,2 m.

Średnica pnia lub grubość kostki 40 cm. Długość pnia, kłody lub kostki 0,6 m.

**4. RÓWNOWAŻNIA**

Konstrukcja kładki z drewna, nawierzchnia szorstka (niedopuszczalna jest konstrukcja ażurowa).

Wymiary kładki: długość 4 m, szerokość 1 m, grubość zapewniająca sztywność na całej długości min. 5 cm. Średnica belki, na której oparta jest równoważnia min. 25-30 cm, długość min. 1 m.

## **5. LABIRYNT**

Dwie równoległe linie utworzone przez umocowane na odpowiedniej wysokości od podłoża drągi, belki ułożone w zygzak dający możliwość swobodnego wykręcenia się konia.

Konstrukcja całości powinna być sztywna w każdej płaszczyźnie i umocowana do podłoża w sposób uniemożliwiający jakiegokolwiek przemieszczanie.

Wymiary: szerokość od wewnętrznej strony labiryntu 0,6 m, łączna długość przeszkody 10 m. Wysokość elementów przeszkody od podłoża 15-20 cm.

## **6. WIATROŁOM**

Rozrzucone na powierzchni nieregularnie belki lub kłody. Powierzchnia elementów pozbawiona ostrych krawędzi lub wystających sęków i gałęzi.

Wymiary: długość przeszkody 4 m, szerokość 2 m.

## **7. NISKIE PRZEJAZDY**

Trzy bramki stabilnie umocowane w podłożu z poziomo umieszczonymi poprzeczkami.

Pionowe elementy mają być wykonane ze słupków drewnianych. Możliwe jest wykorzystanie drzew lub krzewów. Poziome poprzeczki najlepiej drewniane lub plastikowe o średnicy zapewniającej sztywność na całej długości, umocowane na pionowych elementach w taki sposób, aby potrącenie ich powodowało spadanie ze słupków. Bramki powinny być usytuowane tak, aby przejazd odbywał się po linii prostej.

Wymiary: wysokość zawieszenia poprzeczek od podłoża 1,8 m, szerokość między słupkami 1,5 m, odległości między bramkami 1,0-1,2 m.

## **8. WĄSKA DROGA PO ŁUKU W PRAWO LUB W LEWO**

Dwie równoległe linie wygięte w lekki łuk utworzone przez umocowane na odpowiedniej wysokości od podłoża drągi, belki. Konstrukcja całości powinna być sztywna w każdej płaszczyźnie i umocowana do podłoża w sposób uniemożliwiający jakiegokolwiek przemieszczanie.

Wymiary: szerokość od wewnętrznej strony 40 cm, długość przeszkody 4 m, łuk o promieniu 5 m. Wysokość elementów przeszkody od podłoża 15-20 cm.

## **9. SKOK PRZEZ STACJONATĘ**

Wymiary: wysokość 0,5 m, szerokość 3-4 m.

## **10. BRAMKA Z FIRANKAMI**

Bramka stabilnie umocowana w podłożu. Elementy mogą być wykonane ze słupków drewnianych lub rur metalowych. Pozioma poprzeczka, na której równomiernie rozmieszczone są fruujące wstążki, powinna mieć średnicę zapewniającą sztywność na całej długości.

Wymiary: wysokość poprzeczki od podłoża 2 m, szerokość między słupkami 1,5 m, długość wstążek 1 m.