**Programy ujeżdżenia, dystanse, tempa, liczba skoków w próbie terenowej w zależności od rodzaju zawodów i klasy konkursu.\***

| Rodzaj zawodówKlasaKonkursu | Program ujeżdżenia | **PRÓBA TERENOWA** |
| --- | --- | --- |
| Dystans[m] | Tempo[m/min] | Norma czasu | liczbaskoków |
| CNC 100 | 100 kraj. | 1600 – 2500 | 470 –500 | - |  min. 15 – maks. 20 |
| CNC 90 | 80/90 kraj. | 1600 – 2000 | 450 | - | min. 12 - maks.16 |
| CNC 80 | 70/80/90 kraj. | 850-1300 | 400-450 | - |  min. 8-maks 12 |
| CNC 70 | 70/80/90 kraj. | 850-1300 | 400 | - |  min. 8-maks 12 |

| KlasaKonkursu | **PRÓBA TERENOWA Cross dla wszystkich**  |
| --- | --- |
| Dystans[m] | Tempo[m/min] | Wysokość części stałej /hyrdy | Szerokość/ szerokośc podstawy  | liczbaskoków |
| CDW - 90 | 800 – 1000 | 450 | 90/110 | 90/150 |  min. 10 – maks. 12 |
| CDW - 80 | 700 – 1000 | 450 | 80/95 | 80/140 | min. 9 - maks.11 |
| CDW - 65 | 650-1000 | 400 | 65/80 | 65/100 |  min. 8maks 10 |
| CDW - 50 | 600-1000 | 400 | 50/65 | 50/80 |  min. 7maks 9 |

**Parametry przeszkód, warunki techniczne próby terenowej oraz próby skoków w zależności od rodzaju imprezy i klasy konkursu.\***

|  | CNC 100 | CNC 90 | CNC 80 | CNC 70 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parametry podane w cm |
| **Próba terenowa** |
| Wys. częścistałej w krosie | 100 |  90 | Do 80 | Do 70 |
| Wys. hyrdy w krosie | 120 | 110 | 90 | 80 |
| Szer. przeszkody w najwyż. punkcie | 110 | 100 | 70 | 60 |
| Szer. przeszkody u podstawy | 170 | 150 | 120 | 100 |
| przeszkoda tylko szeroka | 150 | 130 | 80 | 80 |
| Maks. wysokość zeskoku | 120 | 100 | 90 | 80 |
| Liczba zeskoków o maks. wymiarach | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Min. odległość brzegów wody \*\* | 6/9m | 6/9m | 6/9m | 6/9m |
| Maks. liczba kombinacji w krosie | 3 – tylko podwójne | 2–tylko podwójne | brak | brak |
| **Próba skoków** |
| Wysokośćprzeszkód | 105 | 95 | 85 | 70 |
| Szerokość całkowitaOksery | 110 | 100 | 80 | 70 |
| Szerokość triplebar | 120 | 110 | brak | brak |
| Szerokość rowuz wodą | brak | brak | brak | brak |
| Liczba przeszkód/skoków | 9-10/10-11 | 8 /9 | 8 | 8 |
| Ilość i rodzajeszeregów | 1 x AB | 1xAB | brak | brak |
| Dystans (w metrach) | maks. 550 | maks. 550 | maks. 550 | maks. 550 |
| Tempo w m/min. | 325 | 300 | 300 | 300 |

**\* Programy próby ujeżdżenia, warunki technicznie próbie terenowej i próbie skoków w konkursach CNC 1\*, 2\*, 3\* ,4\* są zgodnie z parametrami zawodów międzynarodowych (Przepisy FEI) w odpowiadającej klasie.**

\*\* Długość przejazdu między wjazdem a wyjazdem przez wodę musi wynosić co najmniej 6 metrów, za wyjątkiem miejsc gdzie wyskok (wyskoki) lub przeszkoda są skakane wprost z wody, w takim przypadku długość przejazdu przez wodę musi wynosić co najmniej 9 m.