

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

KonkursuKlasaRodzaj zawodów	Program ujeżdżenia	PRÓBA TERENOWA			
		[m]Dystans	[m/min]Szybkość	Norma czasu	skokówliczba
CNC 100	CNC 100 krajowy 2020	1600 – 2500	470 – 500	-	min. 15 – maks. 20
CNC 90	CNC 75/90 krajowy 2020	1600 – 2000	450	-	min. 12 – maks.16
CNC 75	CNC 75/90 krajowy 2020	850 – 1300	400 – 450	-	min. 8 – maks 12

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

	CNC 100	CNC 90	CNC 75
Parametry podane w cm			
Próba terenowa			
Wys. części stałej w krosie	100	90	75
Wys. hyrdy w krosie	120	110	Brak
Szer. przeszkody w najwyż. punkcie	110	100	70
Szer. przeszkody u podstawy	170	150	120
przeszkoda tylko szeroka	150	130	80
Maks. wysokość zeskoku	120	100	80
Liczba zeskoków o maks. wymiarach	2	2	1
Min. odległość brzegów wody **	6/9m	6/9m	6/9m
Maks. liczba kombinacji w krosie	3 – tylko podwójne	2 – tylko podwójne	brak
Próba skoków			
Wysokość przeszkód	105	95	80
Szerokość całkowita Oksery	110	100	80
Szerokość triplebary	120	110	brak
Szerokość rowu z wodą	brak	brak	brak
Liczba przeszkód/skoków	8-10/11	8 /9	8
Ilość i rodzaje szeregów	1 x AB	1xAB	brak
Dystans (w metrach)	maks. 550	maks. 550	maks. 550
Szybkość w m/min.	325	300	300

* Programy próby ujeżdżenia, warunki techniczne 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 (wysoki) lub przeszkoda są skakane wprost z wody, w takim przypadku długość przejazdu przez wodę musi wynosić co najmniej 9 m.