

**TERMINARZ PLANOWANYCH ZAWODÓW  
KONI RASY HUCULSKIEJ W 2021 ROKU**

| <b>Lp</b> | <b>Miejsce</b> | <b>Data</b>     | <b>Rodzaj zawodów</b>                   | <b>Okręg</b> |
|-----------|----------------|-----------------|---|--------------|
| 1.        | Klikowa        | 23 kwietnia     | Próba dzielności                        | Kr           |
| 2.        | Regietów       | 22-23 maja      | Próba dzielności + kwalifikacja         | Kr           |
| 3.        | Chorzów        | 5 czerwca       | Próba dzielności + kwalifikacja         | Rz           |
| 4.        | Klikowa        | 13 czerwca      | XX Ogólnopolski Czempionat Młodzieżowy  | Kr           |
| 5.        | Rzeszotary     | 3-4 lipca       | Kwalifikacja                            | Kr           |
| 6.        | Klikowa        | 6 sierpnia      | Próba dzielności                        | Kr           |
| 7.        | Kołaczyce      | 7-8 sierpnia    | Kwalifikacja                            | Rz           |
| 8.        | Racot          | 14 sierpnia     | Próba dzielności + kwalifikacja         | Pz           |
| 9.        | Chorzów        | 21 sierpnia     | Próba dzielności                        | Rz           |
| 10.       | Rudawka R.     | 28-29 sierpnia  | Próba dzielności + kwalifikacja         | Rz           |
| 11.       | Regietów       | 17-19 września  | IV Mistrzostwa Polski                   | Kr           |
| 12.       | Białka         | 10 października | Próba dzielności                        | Lb           |
| 13.       | Regietów       | 12 października | Próba dzielności                        | Kr           |
| 14.       | Antoniów       | 15 października | Próba dzielności                        | łd           |
| 15.       | Klikowa        | 21 października | Kwalifikacja młodych ogierów do hodowli | Kr           |
| 16.       | Klikowa        | 22 października | Próba dzielności                        | Kr           |

Zatwierdzono  
decyzją Komisji Księgi Stadnej Koni Rasy huculskiej  
w dniu 22 kwietnia 2021 roku