

II Przegląd Hodowlany Koni Ras Zimnokrwistych w Żalinie-Kolonii

7 maja 2019 r. w Żalinie-Kolonii odbył się II Przegląd Hodowlany Koni Ras Zimnokrwistych pod patronatem Lubelskiego Związku Hodowców Koni w Lublinie oraz Terenowego Koła Hodowców Koni w Chełmie.

[gallery link="file" size="large" ids="9224,9225,9226"]

Hodowcy z powiatu chełmskiego zaprezentowali konie w dwóch kategoriach: jednoroczne oraz dwuletnie. W tym roku zgłosili rekordową ilość 20 koni. Na przeglądzie zebrało się liczne grono miłośników i hodowców, którzy podziwiali prezentowane konie. Imprezę wspierali swym zaangażowaniem strażacy z OSP Żalin oraz Koło Gospodyń i Gospodarzy Wiejskich z Żalina.

Lubelski Związek Hodowców Koni reprezentowany był przez kierownika Andrzeja Kosiora, inspektora ds. hodowli koni Tomasza Dobka i prezesa Terenowego Koła Hodowców Koni w Chełmie Jarosława Dąbrowskiego. Na przeglądzie obecni byli także zaproszeni goście: przewodniczący Rady Powiatu Chełmskiego Jarosław Walczuk, przewodniczący Rady Gminy Ruda-Huta Piotr Śliwa oraz wójt gminy Ruda-Huta Kazimierz Smal.

Komisja w składzie:

Andrzej Kosior - kierownik LZHK w Lublinie Tomasz Dobek - inspektor ds. hodowli koni LZHK w Lublinie Krzysztof Pietrzak- emerytowany pracownik LZHK w Lublinie

przyznała następujące nagrody:

w kategorii koni jednorocznych:

I miejsce- klacz Kamila Dąbrowskiego z Rudy-Huty; II miejsce- klacz Władysława Feręsa z Kaniego; III miejsce- ogier Piotra Hawryluka z Łukówka.

w kategorii koni dwuletnich:

I miejsce- ogier Mariusza Kamińskiego z Białopola; II miejsce- ogier Marka Myszury z Dorohuska; III miejsce- klacz Roberta Paderewskiego z Liszna.

Nagrodę honorową dla najlepszego konia przeglądu przyznał i ufundował Wójt Gminy Ruda-Huta dla ogiera, którego hodowcą jest Marek Myszura z Dorohuska.

Fundatorem nagród było Starostwo Powiatowe w Chełmie oraz Lubelski Związek Hodowców Koni.

[gallery link="file" size="large"]

ids="9227,9228,9229,9230,9231,9232,9233,9234,9235,9236,9237,9238"]

Źródło: <https://ruda-huta.pl/?p=1863>