

Konferencja naukowa "**Alpaki w pytaniach: Nauka - praktyce**"

Program:

- 8.30 – 8.45 **Przywitanie i wprowadzenie** – prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska (*Dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*), prof. dr hab. inż. Zygmunt M. Kowalski (*Kierownik Katedry Żywienia Zwierząt i Rybactwa, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*) i dr inż. Marcin Przybyło (*Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*)
- 8.45 – 9.45 **Składniki mineralne i witaminy w żywieniu alpak - w formie „proszku”, w lizawce, a może w granulacie?** – prof. Robert Van Saun, *Penn State: The Pennsylvania State University, DVM, MS, PhD* (tłumaczenie symultaniczne)
- 9.45 – 11.30 **Całościowa ocena alpak – jak budowa i cechy włókna powinny determinować selekcję zwierząt?** – Amanda VandenBosh, *Alpaca Owners Association, Senior Judge and Judge Trainer* (tłumaczenie symultaniczne)
- 11.30 – 11.45 Przerwa kawowa
- 11.45 – 13.30 **Skuteczny odchów cria, czyli jak odchowalam bliźnięta które przeżyły?** – lek. wet. Susan Williamson, *Honeycreek Farm* (tłumaczenie symultaniczne)
- 13.30 – 14.15 **Czy jakość więzi pomiędzy cria i samicą ma wpływ na późniejsze funkcjonowanie alpaki w stadzie?** – Paweł Najbar, *Hodowla Alpak Coniraya*
- 14.15 – 15.00 Przerwa obiadowa
- 15.00 – 15.30 Wystąpienia sponsorów
- 15.30 – 16.00 **Jak wyprodukować dobrej jakości siano łąkowe dla alpak w Polsce?** – dr inż. Marcin Przybyło, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- 16.00 – 16.45 **Jakie są i czym różnią się normy utrzymania alpak w Polsce, od tych w innych krajach Europy?** – dr hab. inż. Maciej Murawski, prof. URK, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*
- 16.45 – 17.00 **Podsumowanie i zakończenie** – dr inż. Marcin Przybyło, *Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*

Miejsce:

Centrum Kongresowe URK
al. 29 Listopada 46
31-425 Kraków

Opłata konferencyjna:

300 zł standardowa (obejmuje materiały konferencyjne, przerwę kawową, przerwę obiadową, tłumaczenie symultaniczne);

150 zł dla studentów kierunku zootechnika, etologia zwierząt, weterynaria, biologia i pokrewnych.