

Program Konferencji – 7.04.2016 r.
„Jak przygotować krowę do letnich upałów ?”

- 10.00-10.15 Otwarcie i przywitanie gości – *Welcome*
- 10.15-10.45 **Prof. dr hab. Krystyna Kozić** (UR, Kraków). Stres cieplny – podstawy fizjologiczne. *Heat stress – physiological basics.*
- 10.45-11.45 **Dr Israel Flamenbaum** (Cow Cooling Solutions Ltd, Izrael). Schładzanie krów w okresie letnim poprawia dochodowość gospodarstwa oraz dobrostan krów. *Cooling cows in summer improves farm profitability and cows welfare.*
Tłumaczenie symultaniczne.
- 11.45-12.15 Przerwa kawowa – *Coffee break*
- 12.15-12.45 **Boris Perovic** (DeLaval, Niemcy). Asortyment rozwiązań DeLaval do schładzania krów. *DeLaval cow cooling assortment.*
Tłumaczenie symultaniczne.
- 12.45-13.15 **Dr Gemma Tedo** (Lucta, Hiszpania). Modulacja sposobu pobrania paszy jako strategia ograniczenia negatywnego wpływu stresu cieplnego na krowy mleczne. *Modulation of feeding behaviour as a strategy to keep heat stress under control in dairy cows.* Tłumaczenie symultaniczne.
- 13.15-14.15 Lunch
- 14.15-14.45 **Dr Tomas Mitrik** (Feed Lab, Słowacja). Jak przygotować silos do letnich upałów ? *How a silo should be prepared to the summer conditions ?* Wykład w języku polskim.
- 14.45-15.15 **Dr hab. Piotr Herbut** (UR, Kraków). Jak przygotować oborę do letnich upałów ? *How a barn should be prepared to the summer conditions ?*
- 15.15-16.00 **Prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski** (UR, Kraków). Jak żywić krowę w czasie letnich upałów ? *How a dairy cow should be fed during hot summer days ?*
- 16.00-16.30 Dyskusja i podsumowanie – *Discussion and conclusions*