

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