

Badania koni w międzynarodowym składzie

Za zgodą fiaków badania rozpoczęły się w stajniach członków Stowarzyszenia Przewoźników do Morskiego Oka wczesnym rankiem. Pomimo fatalnej pogody kontynuowane były - w kilku miejscach na raz - na drodze przejazdu fasiągów (Palenica Białczańska- Wodogrzmoty-Włosienica).

Studenci sprawdzali przede wszystkim ogólny stan koni oraz panujące na trasie warunki klimatyczne. Przy okazji zwracali uwagę na wygląd powożących, stan uprzęży i fasiągów. Na różnych etapach trasy badane były m.in.: tętno, liczba oddechów, odwodnienie, czas kapilarny, morfologia, poziom kortyzolu oraz kinaza kreatynowa we krwi. Niektórzy studenci pobierali próbki śliny w celu oceny stężenia kortyzolu w wydzielinach. Dodatkowo podjęli próbę oceny warunków klimatycznych, a także przy pomocy kamery termowizyjnej pośrednio procesu termoregulacji u koni. Nadzór merytoryczny nad przebiegiem badań sprawowali dr n. wet. Marek Tischner oraz dr hab. Krzysztof Pawlak z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Mamy nadzieję, że uda się nawiązać stałą współpracę z organizatorami seminariów i kontynuować badania oraz warsztaty w międzynarodowym składzie. Seminarium organizowane jest przez największe, międzynarodowe stowarzyszenie studentów weterynarii IVSA (International Veterinary Students' Association).

Konie pracujące na drodze do Morskiego Oka są badane regularnie od 2011 roku, zgodnie z regulaminem przewozów - przed sezonem letnim. Czasem odbywają się również badania dodatkowe, jak te obecne, jednak nie są one wymagane zapisami regulaminu. Wynikają z woli monitorowania stanu zdrowia koni oraz tworzenia im optymalnych warunków pracy.