

## **Uroczyste zakończenie inwestycji aparaturowej na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach**

Uroczyste zakończenie inwestycji aparaturowej dotyczącej zakupu *„Zautomatyzowanego, kompleksowego stanowiska do analizy, archiwizacji i rekonstrukcji przestrzennej obiektów trójwymiarowych z możliwością pomiaru luminescencji oraz promieniowania gamma i beta”* odbyło się 12 kwietnia 2018 roku na terenie Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach. Przeprowadzenie inwestycji było możliwe dzięki uzyskaniu na drodze konkursowej dotacji celowej w wysokości 3 572 000 zł z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W uroczystości uczestniczyli między innymi prof. dr hab. Roman Gornowicz; Prorektor ds. Kadr i Rozwoju Uczelni, prof. dr hab. Piotr Ślósarz; Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, prof. dr hab. Dorota Cieślak; Prodziekan ds. Nauki, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher; Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach poprzedniej kadencji, kiedy rozpoczęto starania o uzyskanie dotacji, prof. dr hab. Leszek Nogowski; Kierownik Katedry Fizjologii i Biochemii, prof. dr hab. Marek Świtoński; Kierownik Katedry Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, lek. wet. Maciej Gogulski; Dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej, mgr inż. Anna Meller; Kierownik Działu Aparatury Naukowo-Badawczej i Dydaktycznej oraz wielu innych znakomitych gości bezpośrednio związanych z realizacją inwestycji, w tym główny wykonawca Pan Michał Reimus, Dyrektor Carl Zeiss Sp. z o. o. wraz z Zespołem i Podwykonawcami Zlecenia Firmą Bio-Rad Polska Sp. z o.o. oraz Canberra Packard Sp. z o.o..

Inwestycja aparaturowa jest dobrym przykładem współdziałania Władz Uczelni, Działów odpowiedzialnych z przeprowadzenie procedury przetargowej oraz Władz i Pracowników Wydziału. Szczególne podziękowania należą się prof. dr hab. Adamowi Cieślakowi, którego determinacja i zaangażowanie w przygotowanie i realizację wniosku były gwarancją sukcesu.

Mamy nadzieję, że zakupiona aparatura pozwoli na zrealizowanie wielu projektów badawczych i przyczyni się do sukcesów naukowych i wzmocnienia naukowej siły Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, a tym samym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.