



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Uniwersyteckie Centrum Dobrostanu i Zdrowia Zwierząt już otwarte

W poniedziałek 11 grudnia odbyło się uroczyste otwarcie Centrum Dobrostanu i Zdrowia Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego działalność ma przynieść odpowiedzi na szereg pytań dotyczących zdrowia ludzi i zwierząt. W wydarzeniu wzięł udział Marszałek Marek Woźniak.

Centrum funkcjonować będzie w nowoczesnym i specjalistycznym budynku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UPP. Planuje się tu prowadzenie badań m.in. z obszaru nauk biologicznych, zootechniki czy weterynarii, których wyniki będzie można przenieść do praktyki klinicznej.

- Cieszę się, że ten projekt znalazł szczęśliwy finał. Tego typu projekty zakładają transfer wiedzy do gospodarki, czyli wykorzystanie tego, co uda się wypracować w laboratoriach naukowych, a co powinno znaleźć zastosowanie w codziennej praktyce. Wielkopolska nauka i praktyka gospodarcza z pewnością zyskają. Plany rozwojowe wydziału są bardzo ambitne, co doskonale wpisuje się w strategię województwa, która zakłada rozwój innowacyjności i nowoczesnych technologii we wszystkich dziedzinach życia – podkreśla Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

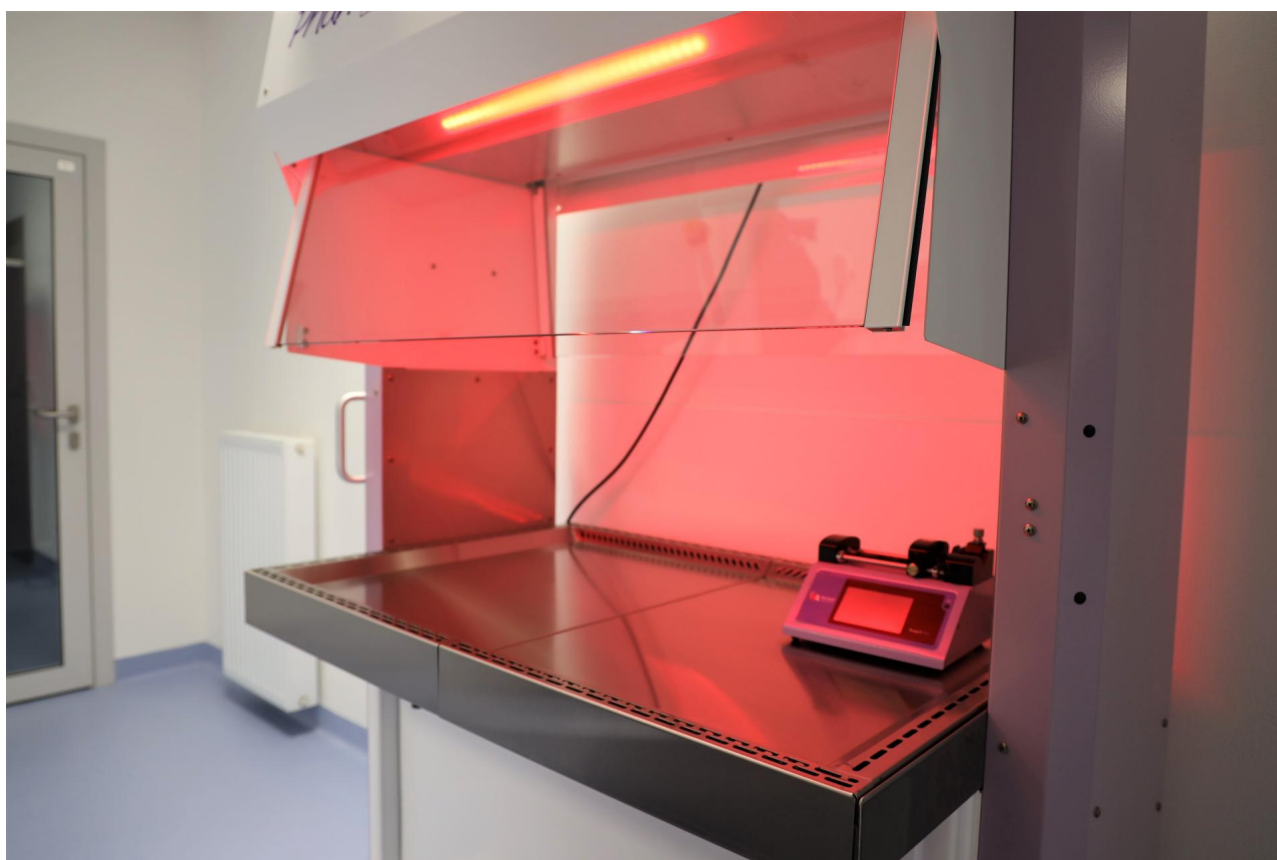
Centrum zostało zaopatrzone m.in. w zwierzętarnie, pomieszczenia laboratoryjne oraz sale sekcyjne i zabiegowe. Inwestycja umożliwi prowadzenie badań na światowym poziomie w zakresie dobrostanu zwierząt, ochrony klimatu czy chorób cywilizacyjnych ludzi i zwierząt. Z ich wyników skorzystają m.in. hodowcy i właściciele zwierząt, producenci pasz czy podmioty zajmujące się monitorowaniem rolnictwa i hodowli zwierząt.

Zarząd Województwa Wielkopolskiego przeznaczył ponad 24 mln zł z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014-2020 na dofinansowanie tego przedsięwzięcia. Wartość całej inwestycji to ponad 38 mln zł.

















Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie