



DOTACJA CELOWA NA REALIZACJĘ INWESTYCJI ZWIĄZANEJ Z DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ NA INWESTYCJĘ BUDOWLANĄ „**PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ZAKŁADU AGROINŻYNIERII – ETAP II – PRZEBUDOWA WNĘTRZ HALI DOŚWIADCZALNEJ**”, FINANSOWANA PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Kierownik projektu: prof. dr hab. Ryszard Hołownicki

Okres realizacji: 2019–2020

Kwota dotacji: 2 143 000,00 zł

Nr umowy: 6973/IB/SN/2019

Celem projektu jest podniesienie potencjału badawczego oraz poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy pracowników Instytutu Ogrodnictwa.

Zgodnie z opracowaną dokumentacją modernizacji obiektów Zakładu Agrotechnologii przewidziano przebudowę pomieszczeń laboratoryjnych, biurowych wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi oraz przebudowę wszystkich instalacji (elektrycznej, hydraulicznej, wentylacyjnej, p.poż, teleinformatycznej) oraz wymiany posadzek, wykonania prac tynkarskich, malarskich i innych, które przystosują ten obiekt do współczesnych potrzeb placówki naukowej. Przewidziany w dokumentacji zakres prac został uzgodniony w 2013, 2014 r. i zatwierdzony pozwoleniami budowlanymi i zgłoszeniami. Instytut posiada niezbędną dokumentację projektową, aktualne kosztorysy inwestorskie i jest w pełni przygotowany pod względem formalno-prawnym do realizacji inwestycji. Instytut Ogrodnictwa zaplanował Przebudowę budynków Zakładu Agrotechnologii w czterech etapach:

Etap I – termomodernizacja budynku laboratoryjno-biurowego wraz z halą doświadczalną,

Etap II – przebudowa wnętrza hali doświadczalnej,

Etap III – przebudowa wnętrza budynku laboratoryjno-biurowego wraz z zagospodarowaniem terenu (plac manewrowy),

Etap IV – remont wiaty na maszyny i ciągniki.

Niniejszy projekt dotyczy Etapu II – przebudowy wnętrza hali doświadczalnej.

Przebudowa istniejącej infrastruktury umożliwi jednostce ścisłą współpracę i pozyskanie nowych projektów z przedsiębiorcami oraz jednostkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi w ramach szeroko rozumianego ogrodnictwa, w tym sadownictwa, warzywnictwa, kwaciarstwa i pszczelnictwa.

Efektami wykonania przewidzianej modernizacji będzie:

- podniesienie potencjału badawczego oraz poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy pracowników ZA,
- poszerzenie tematyki badawczej o problemy ważne dla producentów owoców, warzyw i kwiatów,
- zwiększenie efektywności wykorzystania i zabezpieczenie posiadanej specjalistycznej aparatury badawczej,
- zapewnienia odpowiednich standardów metodycznych prowadzonych prac badawczo-rozwojowych,
- możliwość rozwoju młodej kadry naukowej,
- stworzenie niezbędnej infrastruktury do prowadzenia badań stanowiskowych zarówno specyficznych podzespołów, jak i kompletnych maszyn ogrodniczych,
- poprawa warunków do prowadzenia szkoleń, pokazów i demonstracji maszyn w ramach organizowanych kursów i szkoleń dla praktyki ogrodniczej, Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz doradztwa rolniczego,
- dostosowanie budynku do aktualnie obowiązujących przepisów bhp, p.poż, norm eksploatacyjnych i poprawa wizerunku Instytutu.