

17 stycznia 2018



Z prac Zarządu Województwa 17 stycznia

Na zaproszenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach marszałek **Adam Jarubas** uczestniczył w Naradzie Rocznej Kierownictwa Policji, podczas której podsumowano pracę Policji za 2017 rok.

Koncepcja projektu pn. „CENWIS - centrum naukowo-wdrożeniowe inteligentnych specjalizacji regionu świętokrzyskiego” została zaprezentowana podczas konferencji prasowej, która odbyła się na Politechnice Świętokrzyskiej. W spotkaniu uczestniczył marszałek **Adam Jarubas**. Celem projektu jest stworzenie do 2020 roku warunków do wsparcia w zakresie działalności naukowo-badawczej, przy wykorzystaniu bazy laboratoryjnej, w skład której wchodzić będzie 12 laboratoriów, w tym 6 istniejących w Politechnice Świętokrzyskiej i 6 nowo utworzonych. Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

- rozbudowę hali laboratorium nr 4 wraz z instalacją fotowoltaiczną na dachu [pow. ok. 350 m²];
- przebudowę wjazdu na parking główny;
- budowę na parkingu głównym konstrukcji wsporczych pod PV wraz z ich montażem [pow. ok. 3000 m²];
- budowę 7 stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z 12 miejscami postojowymi;
- instalacji 6 małych wiatraków [łącznie ok. 30 kW] na dachach hal laboratoriów Politechniki Świętokrzyskiej oraz budynku dydaktycznego ENERGIS;
- dostawę aparatury naukowo - badawczej dla 12 specjalistycznych laboratoriów naukowo - badawczych.

Obok obiektu CENWIS będzie umiejscowiony kontener na baterie akumulatorów [magazyn litowo-jonowy 500 KWh]. Zostaną zakupione obiekty badawcze w postaci 3 samochodów elektrycznych przeznaczonych do badań i mobilnego magazynowania energii elektrycznej. Projekt nastawiony jest na skuteczne zachęcanie firm do komercyjnego korzystania z potencjału kadrowego, naukowo - badawczego oraz infrastruktury Politechniki Świętokrzyskiej. Rezultaty: 30 projektów B+R, 18 nowych miejsc pracy (etaty EPC) 56 mln

zł nakładów na aparaturę naukową, 12 laboratoriów badawczych, 30 naukowców pracujących w ulepszonej infrastrukturze, 22 przedsiębiorców współpracujących z ośrodkiem badawczym.

Inwestycja ma się zakończyć w 2020 roku. Wartość całkowita projektu: 75, 5 mln zł. Dofinansowanie ponad 66, 8 mln zł.



