

17 stycznia 2018



CENWIS - dla świętokrzyskiej nauki i przedsiębiorców

Ponad 75,5 mln złotych - to wartość projektu stworzenia Centrum Naukowo -

Wdrożeniowego Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego, który został przedstawiony dziś na Politechnice Świętokrzyskiej. Jego celem jest stworzenie warunków do wsparcia m.in. przedsiębiorców w zakresie działalności naukowo-badawczej.

- Utworzenie tego centrum to istotna część bardzo ważnego planu dla świętokrzyskiej nauki. Projekt ten skupia się na tych dziedzinach, na których opierać będzie się gospodarka regionu i będzie stanowił dużą wartość dodaną. Wiemy, że jego przygotowanie kosztowało dużo wysiłku. Gdy stosowane są nowe technologie zwiększa się efektywność przedsiębiorców. Mam nadzieję, że wykorzystanie tego, co udało się dotychczas zrobić oraz nowych laboratoriów stworzy biznesowi dogodne warunki. Politechnika Świętokrzyska jest jądrem rozwiązań technicznych, które później pojawiają się w naszych firmach i życzę, aby tych projektów było jak najwięcej, bo będzie to z korzyścią nie tylko dla uczelni, ale również regionu - mówi **Adam Jarubas**, marszałek województwa świętokrzyskiego.

Zakres rzeczowy projektu obejmuje dostawę aparatury dla 12 specjalistycznych laboratoriów naukowo - badawczych, rozbudowę hali laboratorium nr 4 wraz z instalacją fotowoltaiczną na dachu, przebudowę wjazdu na parking główny, budowę na parkingu głównym konstrukcji wsporczych pod PV wraz z ich montażem, budowę 7 stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z 12 miejscami postojowymi oraz instalacji 6 małych wiatraków na dachach hal laboratoriów Politechniki Świętokrzyskiej oraz budynku dydaktycznego ENERGIS.

- Centrum to sprawi, że nasza uczelnia otrzyma duże dofinansowanie z UE, które będzie przeznaczone również na potrzeby naszego przemysłu i dlatego ma on ogromne znaczenie nie tylko dla Politechniki Świętokrzyskiej, ale również całego regionu. Daje możliwość prowadzenia badań na rzecz jednostek naszej gospodarki, a my chcemy aby politechnika stała się w jeszcze większym stopniu zapleczem dla przemysłu, w którego rozwoju chcemy aktywnie uczestniczyć. Chcę podziękować Zarządowi Województwa za ten wielki plan dla naszej uczelni - stwierdził rektor Politechniki Świętokrzyskiej **Wiesław Trąmpczyński**.

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 (założono min. 21% komercyjnego wykorzystania infrastruktury w ramach projektu).

21 lutego odbędzie się oficjalna prezentacja projektu, na którą zostaną zaproszeni przedsiębiorcy z naszego regionu. Jego wartość to 75,5 mln złotych, a kwota dofinansowania ze środków unijnych wyniesie 66,8 mln złotych.

- Przedsiębiorcy będą mogli zobaczyć korzyść dla siebie z tego projektu. Chcemy pokazać im, jaki sprzęt zostanie zakupiony, jak ten program będzie funkcjonował. Być może dzięki temu zobaczą nowe obszary swojej działalności lub odważą się realizować pomysły, które już mają - dodał marszałek Adam Jarubas.

Na aparaturę naukową w ramach projektu przeznaczone zostanie 56 mln złotych. Zrealizowanych zostanie 30 projektów badawczo - rozwojowych i powstanie 18 nowych miejsc pracy.

- Powstała baza laboratoryjna będzie mieścić się w ramach pięciu inteligentnych specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego. Chcemy służyć przemysłowi, zbudować unikatowe i innowacyjne centrum wdrożeniowe, wyposażone w najnowocześniejszą infrastrukturę w regionie. Na bazie tej infrastruktury chcemy utworzyć zaplecze badawczo naukowe dla przedsiębiorstw, udostępniać je zainteresowanym podmiotom, przede wszystkim przedsiębiorcom. Dzięki temu możliwe będzie wprowadzenie nowych lub udoskonalonych usług na świętokrzyski rynek - mówiła dr hab. inż. **Barbara Goszczyńska** z Politechniki Świętokrzyskiej.





