

6 maja 2020



Więcej testów dzięki unijnym środkom

1 mln 287 tys. zł unijnego wsparcia na adaptację pomieszczeń i doposażenie laboratorium, wykonującego testy na COVID-19 w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach - taką decyzję podjął obradujący w środę, 6 maja Zarząd Województwa.

Od połowy kwietnia laboratorium, działające przy Pracowni Biologii Molekularnej kieleckiego szpitala wojewódzkiego, wykonuje testy na obecność koronawirusa. Dziennie badanych jest tu około 50 próbek i jak podkreśla dyrektor WSZ w Kielcach - Bartosz Stemplewski, najwyższa jakość i wiarygodność badań prowadzonych przez laboratorium została zweryfikowana przez Państwowy Zakład Higieny.

Powstałe w dotychczasowych pomieszczeniach pracowni laboratorium będzie mogło przystosować swoją bazę lokalową i sprzętową do najwyższych standardów dzięki zwiększeniu wartości projektu „Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach” o kwotę unijnego dofinansowania w wysokości 1 mln 287 tys. zł. Pieniądze te zostaną przeznaczone na adaptację pomieszczeń oraz zakup wyposażenia.

- Naszym celem jest osiągnięcie wydajności laboratorium do 6 tys. testów miesięcznie, czyli czterokrotne zwiększenie liczny obecnie wykonywanych badań - dodaje dyr. **Bartosz**

Stemplewski.

Jak podkreśla marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, zwiększanie liczby wykonywanych w naszym regionie testów na obecność koronawirusa ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa epidemicznego. - Szybka, oparta na najwyższych standardach diagnostyka, powinna w znacznym stopniu ograniczyć szerzenie się wirusa, ponieważ takie działania prowadzą do izolacji osób chorych i przzerwania łańcucha zakażeń. - dodaje marszałek **Andrzej Bętkowski**.

Warto dodać, że w ramach wspomnianego projektu realizowanego przez lecznicę wojewódzką, za kwotę 637 tys. zł zostanie również zakupiona lampa rentgenowska do tomografu komputerowego, wykorzystywanego w diagnostyce i monitorowaniu COVID -19 przez partnera projektu - Świętokrzyskie Centrum Onkologii.