

29 czerwca 2026



9,5 mln zł z Unii na tarczę antydronową dla Kielc - System Pustułka. Sukces w negocjacjach władz regionu

W Głównym Urzędzie Miar w Kielcach zaprezentowano dziś założenia projektu „System Pustułka dla Kielc”. Stolica województwa świętokrzyskiego jako pierwsza w kraju zyska kompleksową sieć czujników akustycznych do jednoczesnego monitorowania hałasu oraz wykrywania dronów. To element szerszej strategii Zarządu Województwa, który dzięki wynegocjowaniu, przez marszałek Renatę Janik, przesunąć w funduszach unijnych, przeznaczają ponad 625 mln zł na strategiczne wzmocnienie obronności i odporności cywilnej regionu. Projekt oparty na innowacyjnej koncepcji podwójnego zastosowania (dual-use), ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa mieszkańców. W spotkaniu wzięli udział m.in. marszałek Renata Janik, dyrektor generalny Głównego Urzędu Miar · Piotr Ziółkowski, przedstawiciele Politechniki Świętokrzyskiej, świętokrzyskiej policji i straży pożarnej, władz samorządowych oraz administracji rządowej.

Marszałek Renata Janik w swojej wypowiedzi podkreśliła: – Wzmocnienie odporności regionu na wypadek konfliktów i innych sytuacji kryzysowych jest jednym z priorytetowych działań, które konsekwentnie realizuję jako Marszałek Województwa. Dlatego jest mi niezmiernie miło, że prezentujemy dziś założenia tak wyjątkowego i ważnego dla bezpieczeństwa mieszkańców Kielc i województwa projektu **System Pustułka**. O możliwości realizacji tego projektu już od dłuższego czasu prowadzę rozmowy z Panem **Piotrem Ziółkowskim**, Dyrektorem Generalnym Głównego Urzędu Miar.

Planowana w ramach projektu instalacja na terenie miasta Kielce sieci **czujników akustycznych** służących do monitorowania hałasu, wyposażonych jednocześnie w funkcję **akustycznego wykrywania dronów**, przyczyni się do lepszej ochrony obiektów infrastruktury krytycznej, ważnej dla funkcjonowania Państwa w sytuacjach zagrożenia.

Realizacja tego projektu, zaprojektowanego w koncepcji podwójnego zastosowania, to kolejny krok w stronę zwiększania zdolności obronnych i odporności regionu oraz w efekcie poprawy bezpieczeństwa mieszkańców. Dzięki tej inwestycji, stolica naszego regionu **będzie dysponowała pierwszym w Polsce tak innowacyjnym i kompleksowym systemem akustycznego wykrywania dronów**, a zarazem narzędziem do monitorowania hałasu, możliwym w dalszej kolejności do wdrożenia w kolejnych miastach regionu i poza nim.

Projekt „**System Pustułka dla Kielc**” planujemy wesprzeć środkami unijnymi (**w wysokości 9,5 mln zł**) w ramach programu regionalnego *Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027*. Możliwość dofinansowania tego i innych ważnych dla budowy odporności regionu przedsięwzięć uzyskaliśmy dzięki wynegocjowaniu zmian w programie FEŚ 2021-2027 w ramach tzw. **drugiego etapu przeglądu śródkresowego**. Sukces w negocjacjach pozwolił na przesunięcie w Programie łącznie ponad **146 mln EUR**, (obecnie ok. **625 mln zł**), czyli ponad **10%** całkowitej alokacji programu, na cele związane z obronnością i budową odporności. – zaznaczyła marszałek Renata Janik.

Dofinansowanie Systemu Pustułka to efekt przemyślanej rekonstrukcji programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego (FEŚ) 2021-2027. Marszałek Renata Janik poinformowała, że do programu dodano **cztery zupełnie nowe priorytety** – trzy z nich finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (**583 mln zł**), a jeden z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (**42 mln zł**).

Nowe osie zostały zaprojektowane w taki sposób, aby skutecznie wspierać przedsięwzięcia zwiększające bezpieczeństwo, odporność i zdolność reagowania regionu na różnego rodzaju zagrożenia, zarówno te o charakterze militarnym, jak i cywilnym. Wynegocjowane z Komisją Europejską zmiany pozwolą na sfinansowanie projektów, które bezpośrednio zwiększą zdolności obronne oraz produkcyjne świętokrzyskich przedsiębiorstw. Dodała ponadto, że środki te pozwolą na rozwój nowoczesnych technologii wspierających bezpieczeństwo, poprawią odporność instytucji publicznych na ewentualne sytuacje kryzysowe, a także zwiększą bezpieczeństwo strategicznych systemów dostaw wody. –
zaznaczyła marszałek **Renata Janik**.

W trakcie konferencji marszałek Renata Janik przekazała, że największa część z przesuniętych środków, wynosząca 71,3 mln euro (**ponad 300 mln zł**), została przeznaczona na budowanie odporności infrastruktury lokalnej w ramach nowego Priorytetu 15 („Fundusze Europejskie dla infrastruktury obronnej”). Poinformowała, że z tych środków planowana jest realizacja szczególnie ważnych projektów w czterech kluczowych szpitalach na wypadek sytuacji kryzysowych lub zbrojnych:

- w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach,
- Szpitalu Specjalistycznym im. św. Rafała w Czerwonej Górze,
- Szpitalu Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym „GÓRKA” w Busku-Zdroju oraz
- Szpitalu Specjalistycznym im. Ducha Świętego w Sandomierzu.

Marszałek podkreśliła, że **placówki te posiadają strategiczne zaplecze kadrowe i infrastrukturalne oraz zapewniają wysokospecjalistyczne świadczenia** z zakresu medycyny urazowej, ortopedii czy leczenia obrażeń wielonarządowych. Zapowiedziała, że w ramach projektów szpitale zostaną wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt, w tym w wysokospecjalistyczne systemy robotycznych platform chirurgicznych.

W swoim wystąpieniu Marszałek odniosła się również do planowanej **modernizacji Lotniska w Masłowie**. Poinformowała, że o możliwość dofinansowania tego ważnego dla regionu obiektu zabiegała niezwykle intensywnie od kilkunastu miesięcy – na długo przed tym, jak Komisja Europejska ogłosiła możliwość dokonywania przesunięć na rzecz bezpieczeństwa. **Marszałek zaznaczyła, że dzięki modernizacji lotnisko osiągnie pełną gotowość do obsługi zadań cywilnych i wojskowych**, co przełoży się bezpośrednio na wzmocnienie odporności całego Państwa.

Na zakończenie tego wątku, Renata Janik przekazała, że Zarząd Województwa planuje również nową inwestycję dla mieszkańców. Poinformowała o **budowie infrastruktury podwójnego zastosowania zlokalizowanej pod płytą Placu Wolności w Kielcach**.

9,5 mln zł z Unii na tarczę antydronową dla Kielc – System Pustułka. Sukces w negocjacjach władz regionu | 4

Powstanie tam podziemny parking, który został zaprojektowany tak, by w razie nagłej konieczności pełnić funkcję bezpiecznego miejsca doraźnego schronienia.

Projekt zakłada instalację na terenie całego miasta gęstej sieci nowoczesnych czujników. Urządzenia te w czasie pokoju i codziennego funkcjonowania aglomeracji będą służyły do precyzyjnego monitorowania poziomu miejskiego hałasu. Jednocześnie, czujniki zostaną wyposażone w zaawansowaną funkcję akustycznego wykrywania bezzałogowych statków powietrznych. Pozwoli to na natychmiastowe identyfikowanie nieautoryzowanych dronów w przestrzeni powietrznej, znacząco podnosząc poziom ochrony obiektów infrastruktury krytycznej w sytuacjach zagrożenia.