

21 stycznia 2026



Nowoczesne drony dla świętokrzyskich strażaków - wsparcie bezpieczeństwa mieszkańców regionu

24 drony otrzymali dzisiaj strażacy ze wszystkich jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej z województwa świętokrzyskiego. Zakup bezzałogowych statków powietrznych był możliwy dzięki wsparciu finansowemu z budżetu województwa świętokrzyskiego w wysokości ponad 200 tysięcy zł. Marszałek województwa Renata Janik uczestniczyła w przekazaniu sprzętu, dziękowała strażakom za ofiarną służbę, odwagę, odpowiedzialność i profesjonalne przygotowanie do wykonywania obowiązków. W spotkaniu, zorganizowanym przez Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Marcina Charubę, wzięli udział dowódcy jednostek ratowniczo-gaśniczych z regionu.

W październiku 2025 roku marszałek Renata Janik podpisała umowy na dofinansowanie zakupu bezzałogowych statków powietrznych dla Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji Świętokrzyskiej. Na ich podstawie, na potrzeby strażaków zakupiono 24 drony.

– Dzisiejsze przekazanie dronów dla świętokrzyskich strażaków to symbol dobrze zaplanowanej i skutecznie zrealizowanej polityki bezpieczeństwa regionu. To inwestycja w sprzęt, w ludzi i w przyszłość – powiedziała marszałek **Renata Janik**. – Doświadczenia ostatnich lat, w tym wojna w Ukrainie oraz incydenty związane z naruszeniami przestrzeni powietrznej pokazują, że drony przestały być wyłącznie narzędziem wsparcia. Stały się pełnoprawnym elementem systemu bezpieczeństwa i obrony. Dlatego tak ważne jest, aby służby mundurowe dysponowały zarówno sprzętem jak i odpowiednimi kompetencjami. Jako Samorząd Województwa Świętokrzyskiego deklarujemy jasno: będziemy nadal wspierać służby, reagować na ich potrzeby i wzmacniać system bezpieczeństwa – wszędzie tam, gdzie decyduje się zdrowie, życie i bezpieczeństwo mieszkańców. Życzę Państwu, aby ten sprzęt służył jak najczęściej w ćwiczeniach i działaniach prewencyjnych, a jak najrzadziej w sytuacjach kryzysowych.

Dzięki przyznanym środkom z budżetu województwa kupiono:

- 2 zaawansowane drony z kamerami termowizyjnymi, zdolne do pracy w trudnych warunkach pogodowych, przeznaczone dla Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej 1 w Kielcach oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Jędrzejowie, gdzie powstaje specjalistyczna grupa dronowa,
- 1 dron termowizyjny dla Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
- 18 dronów rozpoznawczych, które trafią do jednostek ratowniczo-gaśniczych na terenie całego województwa.

Nowoczesne drony będą wykorzystywane m.in. podczas monitoringu terenów zagrożonych wystąpieniem powodzi, pożarów, skażeń, przy prowadzeniu akcji ratowniczych i gaśniczych, w działaniach poszukiwawczych.

Dzięki wsparciu **Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach** w kwocie **4 mln zł** strażacy z regionu zdobywają niezbędne umiejętności i kwalifikacje podczas kursów dofinansowanych w ramach **Bazy Usług Rozwojowych**. Do tej pory z dofinansowania na szkolenia dla operatorów dronów w ramach BUR skorzystało 172 strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Szkolą się również strażacy-ochotnicy, funkcjonariusze Policji oraz żołnierze Wojsk Obrony Terytorialnej.

Dodatkowo uruchomiono drugi typ specjalistycznych szkoleń dla służb mundurowych, podnoszących wiedzę i umiejętności funkcjonariuszy – na ich realizację Samorząd Województwa Świętokrzyskiego przeznaczył **5 mln zł**.

Samorząd Województwa Świętokrzyskiego wsparł również zakup dronów dla świętokrzyskich policjantów, przekazując środki w wysokości **138 tys. zł** na Fundusz Wsparcia Policji.

Czytaj więcej:

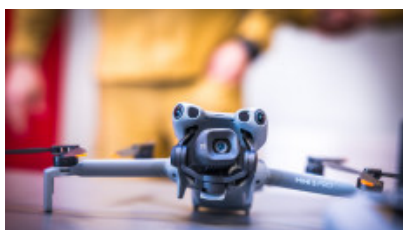
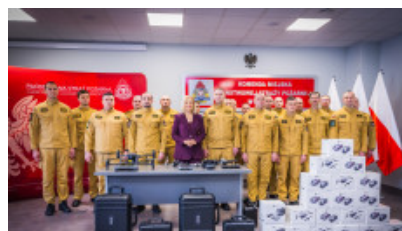
[Podpisano umowy o przekazaniu dotacji celowej na rzecz Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej oraz Funduszu Wsparcia Policji.](#)

[Kolejne umowy na dofinansowanie szkoleń z obsługi bezzałogowych dronów dla przedstawicieli świętokrzyskich służb mundurowych](#)

Galeria zdjęć



Nowoczesne drony dla świętokrzyskich strażaków – wsparcie bezpieczeństwa mieszkańców regionu | 4



Nowoczesne drony dla świętokrzyskich strażaków – wsparcie bezpieczeństwa mieszkańców regionu | 5

