

# Doposażenie Jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Kęty w sprzęt do usuwania skutków katastrof

- realizacja projektu: od 18.06.2018 do 30.06.2019 r., data podpisania umowy: 25 czerwca 2018 r.;
- w 2019 roku zrealizowano zakup sprzętu oraz zrealizowano przeszkolenie z jego obsługi; zakupiony sprzęt rozdysponowano pomiędzy trzy jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu gminy Kęty (OSP Kęty Podlesie, OSP Bielany, OSP Kęty);
- przedmiot projektu: zapobieganie potencjalnym zagrożeniom powodziowym i ograniczanie ich skutków oraz skuteczne poszukiwanie osób; usprawnienia akcji ratowniczych za pomocą zakupionego sprzętu w postaci trapezowych zapór przeciwpowodziowych, łodzi aluminiowej płaskodennej, wyposażenia do łodzi płaskodennej, dozowarki materiałów sypkich i granulowanych, drona szkoleniowego wraz z wyposażeniem;
- wartość: **koszty całkowite: 378.044,67 zł, wartość dofinansowania: 300.609,58 zł;**
- program: Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

## 6 operatorów BSP w szeregach OSP Kęty



W dniach 11-14 kwietnia 2019 w ramach projektu „Doposażenie Jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Kęty w sprzęt do usuwania skutków katastrof (RPMP.05.01.02-12-0035/15 )” odbyło się szkolenie UAWO – VLOS realizowane przez ośrodek szkoleniowy operatorów dronów Aviation Technik.

Przez kilka dni kursanci zdobywali wiedzę z zakresu: prawa lotniczego; zasad wykonywania lotów VLOS; obowiązków i odpowiedzialności operatora BSP; obsługi, budowy i działania podzespołów BSP (Bezzałogowych Statków Powietrznych). Instruktor Jacek Rutkowski spory nacisk położył na zajęcia praktyczne, gdzie doskonalono operowanie BSP w systemie ATTI, radzenie sobie z sytuacjami awaryjnymi.

6-ciu naszych ratowników z wynikiem pozytywnym ukończyło kurs i zdało egzamin państwowy **UAWO – VLOS do 5 kg**. Jednocześnie wszyscy zostali objęci obowiązkowym ubezpieczeniem **OC** operatorów dronów.

Gratulujemy! Witamy personel lotniczy w zasobach naszej jednostki!

Niezmiernie miło nam poinformować, iż w ramach realizowanego projektu otrzymaliśmy drona **DJI Matrice 210** z kamerą termowizyjną **Zenmuse XT2** z sensorem termowizyjnym o rozdzielczości 640×512 i częstotliwości odświeżania 30 Hz.