**Uzasadnienie**

W maju tego roku Gmina Przasnysz jako lider projektu złożyła Wstępny Wniosek o dopuszczenie   
do udziału w Konkursie na nabór podmiotów do współpracy przy wdrożeniu usług w ramach projektu „Rozbudowa i wyposażenie centrów kompetencji (specjalistyczne ośrodki szkoleniowe, ośrodki wsparcia wdrożeń, centra monitorowania) oraz infrastruktury do zarządzania ruchem pojazdów bezzałogowych jako ekosystem innowacji” ogłoszonym przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej (PAŻP). Uczestnikami biorącymi wspólnie udział w konkursie byli: Miasto Przasnysz, Powiat Przasnyski, Gmina Krzynowłoga Mała, Gmina Chorzele, Gmina Krasne, Gmina Czernice Borowe, Gmina Jednorożec, Politechnika Warszawska oraz Creotech Geo.

Głównym celem realizacji projektu jest wdrożenie rozwiązań wpływających na rozwój rynku dronowego w Polsce, poprawa dostępności usług i infrastruktury związanej z BSP (bezzałogowe statki powietrzne) oraz rozwój potencjału gospodarki związanej z szeroko pojętym sektorem dronowym, zwiększający jej produktywność oraz uwzględniający transformację cyfrową kraju i społeczeństwa.

Projekt będzie realizowany poprzez utworzenie Centrum Kompetencji wraz   
z rozwiązaniami technologicznymi umożliwiającymi wykonywanie w sposób dynamiczny i na szeroką skalę różnego rodzaju lotów dronów na obszarze powiatu przasnyskiego.

Dodatkowo, utworzenie Centrum Kompetencji pozwoli na zgłoszenie lokalizacji, w której Polska Agencja Żeglugi Powietrznej będzie mogła utworzyć Ośrodek Szkoleniowo-Poligonowy, który będzie miejscem szkoleń, demonstracji produktów i usług, łączącym potrzeby rynku w zakresie popytu   
i podaży na produkty i usługi związane z rynkiem dronowym.

Gmina Przasnysz otrzymała informację o pozytywnej ocenie wstępnego wniosku i wniosek został zakwalifikowany do Etapu II.

Kolejnym krokiem jest zawarcie porozumienia o współpracy, o treści jak w projekcie uchwały, którego celem jest wspólne działanie Stron na rzecz udziału w konkursie ogłoszonym przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej (PAŻP) i aplikowaniem do Etapu II.