

Oficjalny portal informacyjny Gminy Kołaczyce

Adres artykułu: <https://kolaczyce.pl/arttykul/87-3330-rozwijamy-technologie-dronowe>

ROZWIJAMY TECHNOLOGIE DRONOWE

Rozwijamy technologie dronowe. Zagłosuj na nasz projekt!

Gmina Kołaczyce wraz z 21 gminami partnerskimi, Województwem Podkarpackim, Państwową Akademią Nauk Stosowanych w Krośnie i przedsiębiorcami przygotowała wyjątkową inicjatywę pn. Centrum Kompetencji Gmina Miasto Krosno i Gminy Partnerskie, czyli Podkarpackie Centrum Dronowe. To ambitny projekt, który może na stałe wpisać nasz region na dronową mapę Polski.

Od 27 sierpnia do 1 września 2025 r. trwa głosowanie w Krajowym Systemie Informacji Dronowej (KSID). To od mieszkańców, przedsiębiorców i sympatyków regionu zależy, czy uda się pozyskać finansowanie i stworzyć na południu Podkarpacia jedno z dziewięciu w Polsce centrów kompetencji dronowych. Projekt bierze udział w konkursie organizowanym przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Link: <https://youtu.be/dK5E3nNEZsU>

Dlaczego warto zagłosować? Co zyskają mieszkańcy, gminy i przedsiębiorcy?

Projekt jest inwestycją w nowoczesne technologie, bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy regionu. Dzięki niemu możliwe będzie m.in.:

- utworzenie zaawansowanego systemu zarządzania ruchem dronów, wdrożenie procedur umożliwiających wykonywanie zaawansowanych operacji dronowych, np. poza zasięgiem wzroku operatora, na znaczne odległości;
- wsparcie dla gmin i służb w wykorzystaniu dronów do codziennych zadań, od monitoringu powietrza po inspekcje infrastruktury;
- szerokie wykorzystanie dronów do zarządzania kryzysowego, wsparcie policji, staży pożarnej i innych służb w sytuacjach zagrożenia. Drony mogą być wykorzystywane m.in. do monitoringu terenów dotkniętych powodzią, pożarem czy wypadkiem drogowym, szybkiego lokalizowania osób zaginionych, oceniania szkód w trudno dostępnych miejscach oraz wsparcia działań ratowniczych z powietrza;

- rozwój przedsiębiorczości i branży nowych technologii - drony mogą być wykorzystywane w wielu sektorach gospodarki: w rolnictwie precyzyjnym do monitoringu upraw i oprysków, w geodezji, projektowaniu, budownictwie do pomiarów i inspekcji obiektów, w energetyce do kontroli linii energetycznych i turbin wiatrowych, w logistyce do usprawnienia dostaw i magazynowania, w branży filmowej, reklamowej, turystycznej i wielu innych. Projekt przewiduje wspieranie start-upów i firm technologicznych w rozwijaniu innowacyjnych usług i produktów dronowych. Przestrzeń będzie służyła m.in. producentom dronów do testowania nowych rozwiązań;
- rozwój edukacji dronowej - od zajęć w szkołach, przez klasy dronowe, aż po specjalistyczne szkolenia dla operatorów bezzałogowych statków powietrznych.

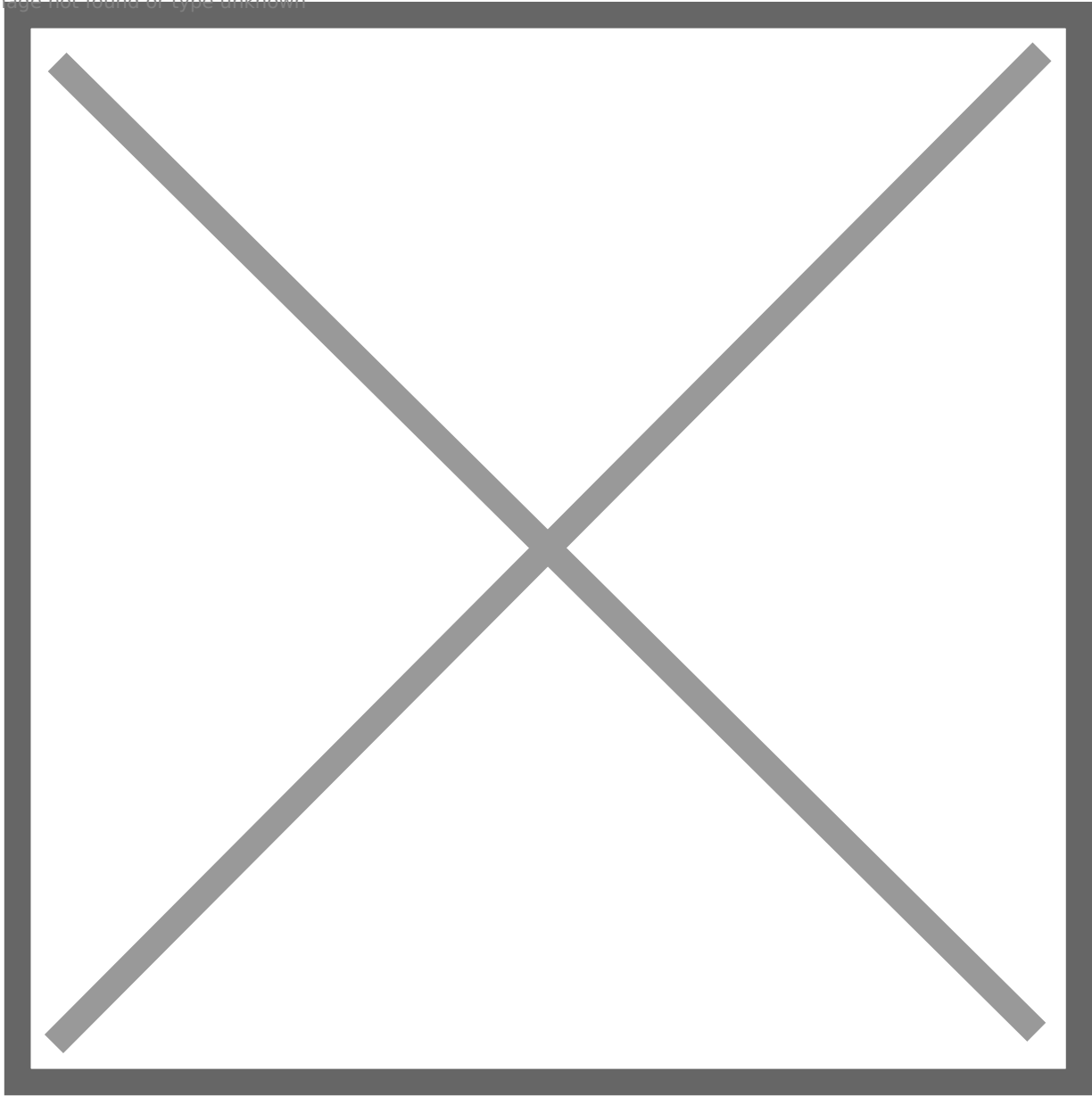
Ta inicjatywa to krok w przyszłość - technologie, które jeszcze niedawno wydawały się odległe, będą dostępne dla mieszkańców i przedsiębiorców naszego regionu. To także nowe miejsca pracy, rozwój innowacyjnych firm i atrakcyjniejsze warunki do inwestowania w regionie.

Partnerzy projektu:

Projekt planowany jest do realizacji na obszarze 814 km², obejmującym miasta Krosno i Jasło oraz tereny w gminach: Besko, Brzozów, Brzyska, Chorkówka, Dębowiec, Frysztak, Haczów, Iwonicz-Zdrój, Jasienica Rosielna, Jasło, Jedlicze, Kołaczyce, Korczyna, Krościenko Wyżne, Miejsce Piastowe, Rymanów, Skołyszyn, Tarnowiec, Wojaszówka, Zarszyn.

Ponadto partnerami projektu są: Województwo Podkarpackie, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie, Orange Polska S.A. oraz start-up Skypuzzler.

Image not found or type unknown



Centrum Kompetencji Gmina Miasto Krosno i Gminy Partnerskie – obszar projektu

Obszar został wyznaczony w oparciu o kryteria konkursowe, dotyczące m.in. gęstości zaludnienia, ukształtowania terenu, czy struktur przestrzeni powietrznej (np. obszarów wokół lotnisk czy innych stref, w których loty dronów są ograniczone lub zakazane). W ramach projektu gminy nie wnoszą wkładu finansowego, lecz zobowiązują się do użyczenia Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej obiektów służących do montażu infrastruktury (odbiorników), wyznaczenia miejsc przeznaczonych na lądowiska dla dronów oraz przekazywania PAŻP informacji mogących mieć wpływ na organizację lotów (np. na temat najistotniejszych miejsc z punktu widzenia bezpieczeństwa, organizowanych imprez masowych, itp.).

Jak zagłosować?

Głosowanie odbywa się w dniach **od 27 sierpnia do 1 września w Krajowym Systemie Informacji Dronowej**. Aby zagłosować, trzeba być zarejestrowanym użytkownikiem systemu KSID.

Link do głosowania: <https://ankieta-kpo.drony.gov.pl/>

Aplikacja otwiera się stroną logowania lub rejestracji do systemu KSID. Użyj tych samych danych, których na co dzień używasz w systemie KSID, lub zarejestruj się, jeśli nie masz jeszcze konta.

Nazwa lokalizacji: Centrum Kompetencji Gmina Miasto Krosno i Gminy Partnerskie

Projekt konkuruje w gronie 23 lokalizacji w całej Polsce. Głosowanie może mieć decydujący wpływ na wynik konkursu. Zakończenie fazy oceny projektów, uwzględniające wyniki głosowania, planowane jest na 5 września 2025 r. Po tym terminie Polska Agencja Żeglugi Powietrznej opublikuje listę laureatów konkursu.

Nasz obszar ma szansę stać się jednym z najlepiej przygotowanych w Polsce do bezpiecznego i nowoczesnego wykorzystania technologii dronowych.

Zagłosuj i wesprzyj rozwój naszego regionu!

Metryczka

Opublikował w BIP:	Natalia Maziarz
Data opublikowania:	28.08.2025 14:48
Ostatnio zaktualizował:	Natalia Maziarz
Data ostatniej aktualizacji:	28.08.2025 15:08
Liczba wyświetleń:	76