

# Drony - nowoczesna edukacja technologiczna

Rozpoczęliśmy realizację projektu „**Drony - nowoczesna edukacja technologiczna**”, który skierowany jest dla uczniów lubińskich szkół podstawowych z klas 7-8. Pomysłodawcą i inicjatorem tego wyjątkowego projektu jest **Miasto Lubin**, które stawia na rozwój nowoczesnych kompetencji wśród młodzieży.

**Uwaga! zajęcia tylko dla uczniów 7-8 klasy szkół podstawowych z Lubina (wiek 13-15 lat)**

Zajęcia rozpoczynają się w dniu 18.08.2025 i kończą się 19.12.2025r.

Uprzejmie prosimy o dostarczenie **wypełnionej i podpisanej przez rodzica (opiekuna prawnego) deklaracji uczestnictwa**.

Istnieje również możliwość wypełnienia jej na miejscu podczas spotkania.

Zajęcia odbywają się w **Inkubatorze Przedsiębiorczości w Lubinie**, ul. 1 Maja 3A (I piętro). [\[mapa\]](#)

## Nowoczesne technologie w zasięgu młodzieży

Program edukacyjny **dla uczniów klas 7-8** obejmuje cykl bezpłatnych warsztatów, podczas których uczniowie poznają tajniki dronów, robotyki, programowania, projektowania i druku 3D, a także podstawy elektroniki i aerodynamiki. Zajęcia realizowane będą w profesjonalnych pracowniach Inkubatora Przedsiębiorczości w Lubinie (ul. 1 Maja 3A, 1 piętro), przy wsparciu doświadczonej kadry edukatorów Centrum. Uczestnicy zajęć będą mieli do dyspozycji najnowocześniejszy sprzęt, m.in.: drony, symulatory, zestawy robotyczne mBot, pracownię komputerową czy drukarki 3D.

## Praktyka, kreatywność i współczesne kompetencje

Warsztaty prowadzone są metodą „learning by doing” – uczniowie uczą się poprzez samodzielne eksperymenty, pracę projektową i rozwiązywanie rzeczywistych wyzwań technologicznych. Każda grupa pod opieką edukatorów będzie realizować własne projekty: od zaprojektowania i wydrukowania modelu 3D, przez programowanie pojazdów autonomicznych, po naukę pilotażu dronów na symulatorach i w terenie.

## Dlaczego warto zapisać dziecko?

Uczestnictwo w programie to nie tylko świetna przygoda, ale także realna inwestycja w przyszłość młodzieży. Uczniowie zdobędą praktyczne umiejętności obsługi dronów, programowania i projektowania 3D. Oprócz tego poznają podstawy elektroniki i robotyki oraz rozwiną kreatywność i zdobędą doświadczenie w pracy zespołowej. Zdobyta wiedza z pewnością przygotowuje je do dalszej nauki w szkołach technicznych oraz do wyzwań stawianych na nowoczesnym rynku pracy.

**Zajęcia prowadzone są w małych grupach, cykl zajęć trwa 16-18 tygodni (1 spotkanie tygodniowo po 2 godziny).**

## Regionalne Centrum Rozwoju i Edukacji

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
GRUPA 1 (15:30-17:30)	GRUPA 3 (15:30-17:30)	GRUPA 5 (15:30-17:30)	GRUPA 7 (15:30-17:30)	GRUPA 8 (15:30-17:30)
GRUPA 2 (17:30-19:30)	GRUPA 4 (17:30-19:30)	GRUPA 6 (17:30-19:30)	-	-

Drodzy Rodzice - jeśli chcecie, aby Wasze dziecko zdobyło umiejętności, o których marzą pracodawcy i które otwierają drzwi do fascynującej kariery technologicznej, zainteresujcie się naszą ofertą. To wyjątkowa, bezpłatna oferta edukacyjna, w której warto wziąć udział. Zapewniamy bezpieczeństwo, profesjonalną opiekę i inspirujące doświadczenia!











