

# INTERDYSCYPLINARNE KOŁO NAUKOWE

Uczniowie należący do Interdyscyplinarnego Koła Naukowego wykonują wiele projektów naukowych, dzięki którym poszerzają swoją wiedzę i zyskują nowe umiejętności. Część z tych projektów to projekty realizowane w ramach konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych.

## **Projekty z ostatnich lat to:**

- "Pojazd o napędzie alternatywnym", który znalazł się pośród 10 najlepszych projektów konkursu grantowego IKEA;
- „Pomiar światła i dźwięku za pomocą smartfona” za który uczniowie otrzymali wyróżnienie, na festiwalu naukowym „Nauki przyrodnicze na scenie”;
- „Jak działa dział dymne” za który otrzymali uczniowie nagrodę specjalną na festiwalu naukowym „Nauki przyrodnicze na scenie”. Festiwal ten jest narodową edycją europejskiego festiwalu „Science on Stage”;
- „Innowacyjny kosz na bioodpadki” który znalazł się w dziesiątce najlepszych w kraju projektów w konkursie minigrantowym „Konstruktorzy marzeń” organizowanego przez Centrum Nauki Kopernik w Warszawie.;
- „Łazik do eksploracji planet układu słonecznego”, którym uczniowie zdobyli Grant Nowej Ery w X edycji ogólnopolskiego konkursu „Projektanci edukacji”.