



**SPICE
GEARS**
ACADEMY

NAUKA

TECHNOLOGIA

INŻYNIERIA

SZTUKA

MATEMATYKA



KIM JESTEŚMY



Spice Gears Academy to akademia robotyki powstała na bazie drużyny robotycznych mistrzów świata Spice Gears 5883. Celem akademii jest rozpowszechnianie nauk ścisłych, w tym robotyki, projektowania i programowania w naszym kraju. Naszą ideą jest rozwój i edukacja. Chcemy, aby uczestnicy oferowanych przez nas programów zdobywali wiedzę niedostępną do tej pory w szkołach, mieli styczność z nowoczesnymi technologiami i platformami edukacyjnymi, a także rozwijali umiejętności miękkie, takie jak pewność siebie, czy praca w grupach. Program, jaki proponujemy, obejmuje pełny etap rozwoju dziecka przez cały okres edukacji szkolnej, zaczynając od przedszkoli i szkół podstawowych, a skończywszy na dorosłym życiu. Wieloletnie doświadczenie w pracy z młodzieżą naszych Edukatorów i Instruktorów pozwala podopiecznym rozwinąć umiejętności, otwiera ich na nowe doświadczenia, dzięki czemu stają się prawdziwymi liderami i specjalistami w zakresie nowoczesnych technologii.

Co wyróżnia SGA

Autorski system edukacji, oparty na wiedzy i doświadczeniu mistrzowskiej drużyny Spice Gears.

Tworzymy własne turnieje dla uczestników naszych zajęć w celu sprawdzenia swoich umiejętności na tle innych grup i drużyn. Jesteśmy praktykami, nie teoretykami.

Każda grupa wykonuje autorski projekt robota na podstawie przedstawionych problemów i zadań.

NASZE OSIĄGNIĘCIA





2016 JUDGES' AWARD WINDSOR-ESSEX GREAT LAKES REGIONAL, KANADA



2017 DEAN'S LIST AWARD – WESTERN CANADA REGIONAL, KANADA



2018 REGIONAL WINNER SHENZHEN, CHINY



2018 REGIONAL WINNER SHANGHAI, CHINY



2019 REGIONAL WINNER STAMBUL, TURCJA



2019 BOSPHORUS REGIONAL WINNER, STAMBUL, TURCJA



INNOVATION IN CONTROL AWARD STAMBUL, TURCJA



REGIONAL CHAIRMAN'S AWARD, STAMBUL, TURCJA



REGIONAL CHAIRMAN'S AWARD, SHENZHEN, CHINY



ENTREPRENEURSHIP AWARD, SHANGHAI, CHINY



WOODIE FLOWERS FINALIST, SHANGHAI, CHINY



SREBRNY MEDAL - OLIMPIADA FIRST GLOBAL CHALLENGE, WASZYNGTON, USA



INTERNATIONAL EXCELLENCE AWARD - OLIMPIADA FIRST GLOBAL CHALLENGE MEXYK, MEKSYK



**SPICE
GEARS**
ACADEMY

TAK WYGLĄDAJĄ NASZE ZAJĘCIA









Oferta warsztatów z robotyki LEGO dla Szkoły
Podstawowej nr 10 im. M. Curie-Skłodowskiej w
Jastrzębiu Zdroju



SZCZEGÓŁY OFERTY



- 90 minut robotycznych zajęć,
- Warsztaty prowadzone na terenie szkoły,
- Liczba uczestników warsztatu – minimum 8 osób, maksymalnie 12 osób,
- Warsztaty w podziale na uczniów klas I-III i klas IV-VIII,
- Koszt – 30 zł/uczestnik
- Terminy i godziny zajęć do indywidualnego ustalenia,
- Tematyka warsztatów załączona w formie dodatkowego pliku w rozbiciu na klasy.



FL - Na tym etapie rozwoju uczymy dzieci podstaw funkcjonowania w zespole, aby potrafiły skutecznie realizować zadania. Pokazujemy jak budować złożone roboty z klocków Lego, by utrwalić zasady rozumowania konstrukcyjnego. Odkrywamy w dziełach nieznanie dotąd pokłady kreatywności.



FTC - To czas, w którym młodzież zdobywa olbrzymie zasoby wiedzy i doświadczenia niezbędnego na rynku technologii i robotyki. Podczas zawodów zespoły szybko rozwijają cenne umiejętności interpersonalne, dlatego są gotowe podejmować najbardziej wymagające zadania. Pewność siebie i umiejętności otwierają im każde drzwi.



FRC - Na tym etapie młodzież wchodząca w dorosłość jest już prawie ukształtowana. Wielokrotnie u tytułowani mistrzowie robotyki są w stanie budować innowacyjne roboty. Odwaga, obycie, wiedza i swoboda w komunikacji dają im nieograniczone możliwości. Świat stoi przed nimi otworem.

DOŚWIADCZENIE



PASJA

WIEDZA

ŚWIAT TECHNOLOGII I ROBOTYKI CZEKA NA WAS!

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY:

Telefon: 533 704 699

Mail: b.sniezyk@sgpoland.pl

**ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ I MEDIA
SPOŁECZNOŚCIOWE:**

<https://www.sgacademy.pl>

<https://www.facebook.com/sgadolnoslaskie>