

Rozwój Twojego dziecka jest dla nas najważniejszy.






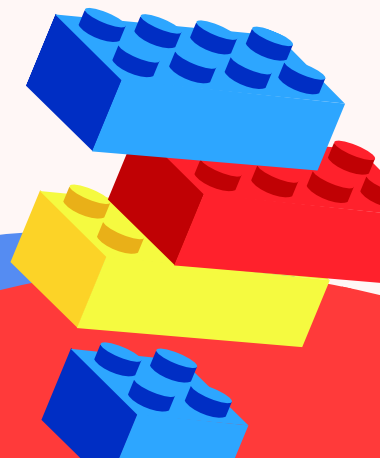
AKADEMIA EDUKACYJNA

ZAJĘCIA Z ROBOTYKI, PROGRAMOWANIA, DRUKU 3D I ANGIELSKIEGO W TWOJEJ SZKOLE LUB PRZEDSZKOLU!

Z myślą o rozwoju dzieci przygotowaliśmy wachlarz zajęć edukacyjnych, aby wspierać ich zdolności i umiejętności, a wszystko to ubraliśmy w **dobrą zabawę!**



 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl
 +48 698 658 854 / +48 662 050 870
 www.akademiaedukacyjna.com.pl



Rozwój Twojego dziecka jest dla nas najważniejszy.



AKADEMIA EDUKACYJNA

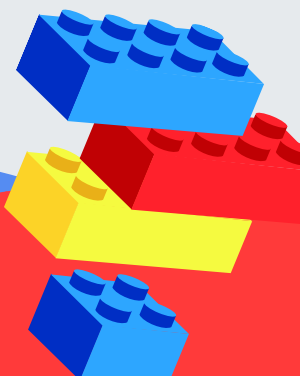
WARSZTATY Z DRUKU 3D



Jedyna taka szkoła drukowania 3D w Polsce, przygotowana specjalnie dla dzieci w wieku od 7 do 15 lat, które fascynują się nowymi technologiami i chcą tworzyć własne modele 3D, mechanizmy czy projekty architektoniczne pod opieką najlepszych specjalistów.

ZAPEWNIAMY:

- ✓ Zajęcia trwające od 90-120 minut
- ✓ Opiekę doświadczonych, wykwalifikowanych instruktorów
- ✓ Wszystkie niezbędne narzędzia dydaktyczne
- ✓ Zestawy długopisów 3D
- ✓ Dyplom ukończenia kursu



NAUKA J. ANGIELSKIEGO



Nasz jedyny w Opolu, unikalny na skalę Polski, autorski program pozwoli zapewnić naszym dzieciom lepszą i spokojniejszą przyszłość.

- **Połączenie warsztatów dla dzieci z NOWYMI TECHNOLOGIAMI z językiem jest szansą na naukę nowych umiejętności oraz poznanie podstawowych pojęć związanych z robotyką, automatyką, informatyką w języku angielskim.**
- **Warsztaty to przede wszystkim nauka przez zabawę, która znacząco wspiera rozwój nowych umiejętności językowych.**



- **Pracujemy na komputerach z aplikacjami w języku angielskim, z robotami, długopisami 3D w taki sposób język jest wszechobecny i bardziej naturalny.**
- **Poza tym posiadamy podręczniki i zgodnie z podstawą programową realizujemy materiał.**





AKADEMIA EDUKACYJNA

ROBOTYKA



Dzieci mogą **konstruować** roboty z gotowych projektów firmy Lego lub według własnych pomysłów łącząc klocki LEGO z czujnikami elektronicznymi i silnikami. Po zaprogramowaniu stworzonych robotów uczestnicy „ożywiają” swoje konstrukcje i mogą bawić się nimi, urządzać wyścigi, walki sumo, rywalizacje piłkarskie, a także przenosić za ich pomocą drobne przedmioty.

Dzieci mają możliwość budowania robotów ze **specjalnych zestawów** dostosowanych do wieku, co zajęcia zmieniamy środki dydaktyczne, pokazując różnorodność klocków, robotów, programów itd.



Korzystamy min.z:

- **Lego WeDo 2.0** (4-6 lat) – budowa robotów na podstawie instrukcji i ich programowanie w prostym i przystępnym języku obrazkowym
- **Lego Mindstorms** (7-15 lat) – wersja bardziej zaawansowana dla starszych dzieci z większą ilością wyzwań i wyższym stopniem skomplikowania konstrukcji jak i samego kodowania
- **Lego BOOST** (7-12lat) jeszcze inna wersja klocków, pozwalająca zbudować 5 rewelacyjnych modeli: robota Verniego, gitarę 4000, kota Frankiego czy linię produkcyjną.
- **Lego SPIKE** (10+) Zestaw cechuje się kolorowymi elementami do budowy, łatwym w użyciu sprzętem elektronicznym oraz intuicyjnym językiem programowania, opartym na Scratch! Zestaw zawiera aż 528 elementów, w tym LEGO Technic oraz LEGO Classic i jest przeznaczony do pracy samodzielnej lub w grupie 2-osobowej.



 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl

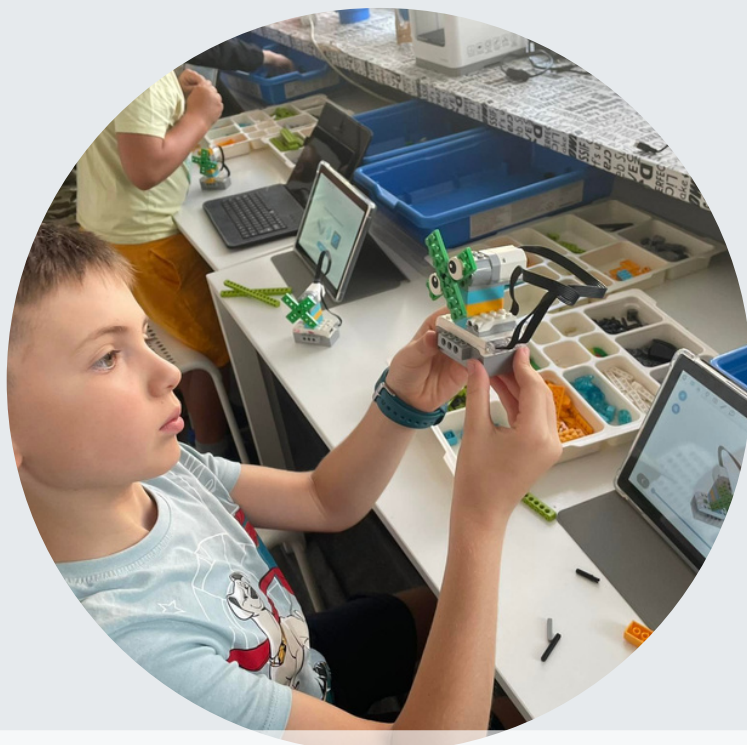
 +48 698 658 854 / +48 662 050 870

 www.akademiaedukacyjna.com.pl

Rozwój Twojego dziecka jest dla nas najważniejszy.

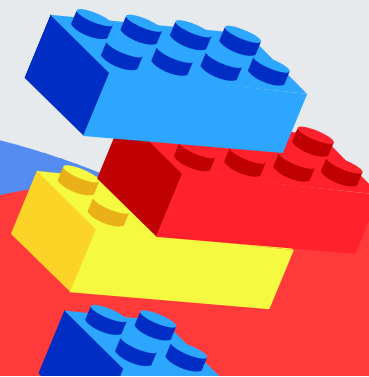


AKADEMIA EDUKACYJNA



Zorganizujemy dla Was:

- Zajęcia z robotyki dla dzieci od 90min do 120min
- Opiekę doświadczonych i wykwalifikowanych instruktorów.
- 1 instruktora w grupie 24 dzieci w wieku 5-12 lat.
- 2 instruktorów w grupie 24 dzieci w wieku 3-4 lat.
- Wszystkie niezbędne narzędzia dydaktyczne.
- Zestawy klocków i robotów Lego oraz innych.
- Komputer/tablet dla każdej pary dzieci.
- Gwarancję doskonałej zabawy poprzez naukę.



Rozwój Twojego dziecka jest dla nas najważniejszy.



AKADEMIA EDUKACYJNA

PROGRAMOWANIE



- Korzystamy z różnorodnych metod praktycznych.
- Stosujemy nowatorskie rozwiązania.
- U Nas uczymy rozmawiać z komputerem, w zrozumiałych dla niego językach, czyli językach programowania.



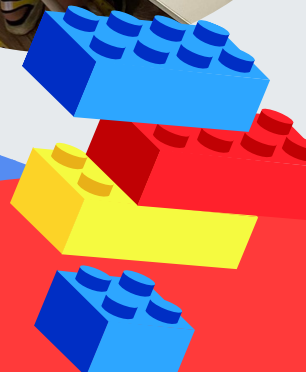
SCRATCH



 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl

 +48 698 658 854 / +48 662 050 870

 www.akademiaedukacyjna.com.pl



Rozwój Twojego dziecka jest dla nas najważniejszy.



AKADEMIA EDUKACYJNA



**Programowanie jest proste, wystarczy tylko chcieć.
Dzięki niemu nasze możliwości rozwoju są
nieograniczone.**

W trakcie zajęć zaprogramujemy między innymi:

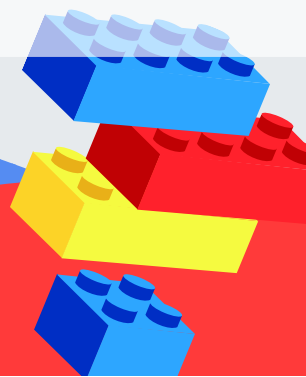
- gotowe roboty z serii LEGO Wedo 2.0 oraz Mindstorm EV3
- Botzees PROGRAMOWALNE KLOCKI DLA DZIECI OD 4 ROKU ŻYCIA Z FUNKCJĄ AUGMENTED REALITY
- Clementoni Mio, Doc, Mind oraz Koko
- własne gry w Scratch

SCRATCH

 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl

 +48 698 658 854 / +48 662 050 870

 www.akademiaedukacyjna.com.pl





AKADEMIA
EDUKACYJNA

Matematyka i pisanie

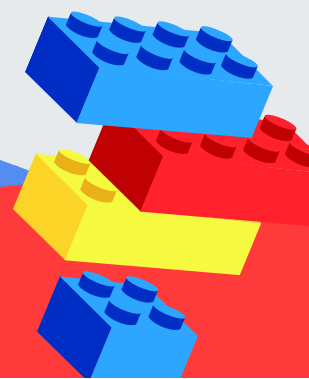
'ODCZAROWUJEMY' liczenie i pisanie za pomocą robotyki i nowych technologii.

Działamy zgodnie z podstawą programową, korzystamy ze sprawdzonych podręczników metodycznych.

Sprawiamy, że pisanie jest przyjemne.

Uczymy matematyki i pisania w łatwy i logiczny dla dziecka sposób.

STAWIAMY przede wszystkim na dobrą zabawę, ponieważ to ona jest doskonałą okazją do przyswojenia nowej wiedzy i umiejętności.



 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl

 +48 698 658 854 / +48 662 050 870

 www.akademiaedukacyjna.com.pl



AKADEMIA EDUKACYJNA

CENNIK:

- 20 zł/os. za zajęcia w Naszej Akademii Edukacyjnej
- 25 zł/os. w przedszkolu, szkole na terenie Opola (min. kwota za warsztaty w Opolu 350 zł)
- 30 zł/os. w przedszkolu, szkole do 25 km od Opola
- 35 zł/os. w placówkach powyżej 25 km od Opola

(min. kwota za warsztaty poza Opolem 450 zł)

***Jeśli będziesz u nas pierwszy raz prosimy o kontakt w celu cennika promocyjnego :)**



90-120 min

część dydaktyczno-edukacyjna

5

lat doświadczenia

480

uczonych dzieci tygodniowo

38

współpracujących szkół i przedszkoli

20

zorganizowanych obozów i kolonii

280

godzin zajęć w tygodniu



 biuro@akademiaedukacyjna.com.pl

 +48 698 658 854 / +48 662 050 870

 www.akademiaedukacyjna.com.pl

