

# CENNIK

## Zajęcia roczne pozalekcyjne

Rodzaj zajęć	Wiek	Ilość godzin	Cena	Tryb zajęć
Lego WeDo	5-6 lat	51 (wrzesień-czerwiec)	36 zł (jedne zajęcia) 36x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Lego Boost	7-9 lat	51 (wrzesień-czerwiec)	36 zł (jedne zajęcia) 36x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Lego Mindstorms	10+	51 (wrzesień-czerwiec)	36 zł (jedne zajęcia) 36x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Arduino (programowanie, tworzenie układów)	11+	51 (wrzesień-czerwiec)	40 zł (jedne zajęcia) 40x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Projektowanie i druk 3D	10+	51 (wrzesień-czerwiec)	38 zł (jedne zajęcia) 38x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Programowanie Python (tworzenie gier)	11+	51 (wrzesień-czerwiec)	36 zł (jedne zajęcia) 36x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu
Minecraft (programowanie)	9+	51 (wrzesień-czerwiec)	36 zł (jedne zajęcia) 36x ilość zajęć w danym miesiącu	34 spotkania x 1,5 godz. w tygodniu

## Warsztaty letnie i zimowe

	Wiek	terminy	Cena
Lato 2023	6+ (grupy dobierane wiekowo)	26.06-30.06  03.07-07.07  10.07-14.07  17.07-21.07  07.08-11.08  21.08-25.08  28.08-01.09	550 zł
Zima 2023	6+(grupy dobierane wiekowo)		

## Urodziny

Temat	Wiek	Terminy	Cena	cena
Lego urodziny	b o	sobota/niedziela	2h 350 zł do 15 osób	3h 450 zł do 15 osób
Kreatywne urodziny	b o	sobota/niedziela	2h do 10 osób 350zł 2h do 15 osób 400zł	3h do 10 osób 400zł 3h do 15 osób 450zł

## Oferta dla szkół i przedszkoli

Tematy	Terminy	Do czerwca 2023	Ilość godzin	
Robotyka i programowanie Lego	Ustalane indywidualnie	120 zł/ grupę	2	Możliwość dojazdu do placówki
Kreatywne warsztaty	Ustalane indywidualnie	120 zł/ grupę	2	Możliwość dojazdu do placówki
Festyny, Dzień dziecka.	Ustalane indywidualnie	170zł/godz		

## Świetlica DIGITAL KIDS

**Projekt „Digital Kids – plac zabaw w przestrzeniach cyfrowych“ skupia się na cyfrowym świecie dzieci.**

„**Digital Kids**” to pionierska inicjatywa Goethe-Institut, która polega na stworzeniu w wybranych bibliotekach mobilnej sali zabaw interaktywnych z grami, komputerami i sensorycznymi zabawkami cyfrowymi. “Plac zabaw 2.0” powstał w Filii nr 2 przy ul. Staszica 12a. (źródło <https://biblioteka.gniezno.pl/dzialalnosc-biblioteki/kluby/digital-kids/>)

W każdy poniedziałek w roku szkolnym prowadzimy w świetlicy bezpłatne zajęcia dla szkół i przedszkoli. Tematyka warsztatów związana jest z robotyką, programowaniem, kodowaniem

Pracujemy przy użyciu zestawów LEGO®, Ozobotów, Scottie Go!!

Zapraszamy do zapisów 694024365