



KOSZT:
Cena First Price*
700zł
Cena regularna
800zł

ROBOTYKA

PROGRAM PÓŁKOLONII

Niepruszewo: 13.07-17.07

Buk: 06.07-10.07

Tarnowo Podgórne: 10.08-14.08

***Cena FIRST PRICE obowiązuje do
07.06.2026r.**



ButterflyEnglish
SZKOŁA JĘZYKOWA



Tydzień z Lego WeDo 2.0 będzie czasem kreatywnego budowania i odkrywania świata technologii.

Dzieci będą konstruować własne modele, uczyć się podstaw programowania oraz sprawdzać, jak działają ruch, czujniki i proste mechanizmy.

***ORGANIZATORZY PÓŁKOLONII ZASTRZEGAJĄ SOBIE PRAWO DO WPROWADZENIA ZMIAN W PROGRAMIE**



PONIEDZIAŁEK

8:00-9:00 ZABAWY INTEGRACYJNE,
SPISANIE KODEKSU

9:00-9:30 ŚNIADANIE

9:30-10:15 ZAJĘCIA JĘZYKOWE

10:15-12:30 PROJEKT 1

12:30-13:00 OBIAD

13:00-14:00 PROJEKT 2

14:00-15:00 PROJEKT 3

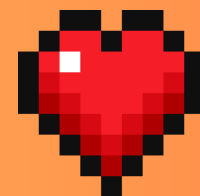
15:00-15:30 PODWIECZOREK

15:30-16:00 GRY I ZABAWY W SALI



Projekt z robotyki

Magnesy na lodówkę w stylu Minecraft



**Pistolety NERF -
aktywność na świeżym
powietrzu**



**PROJEKT
Z ROBOTYKI**

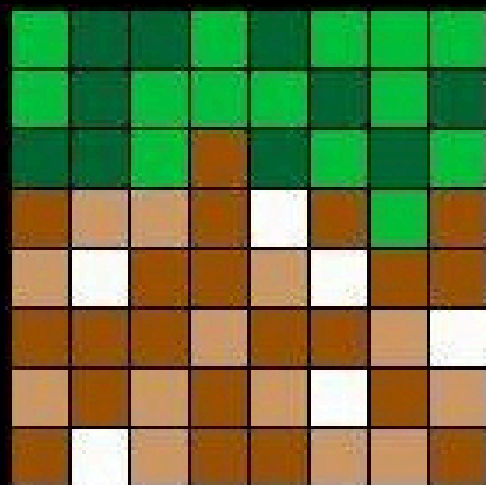
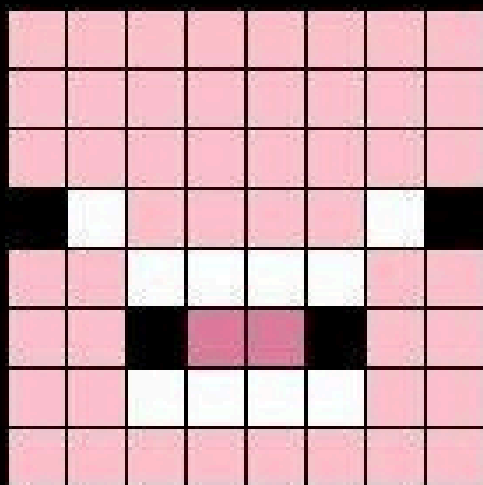
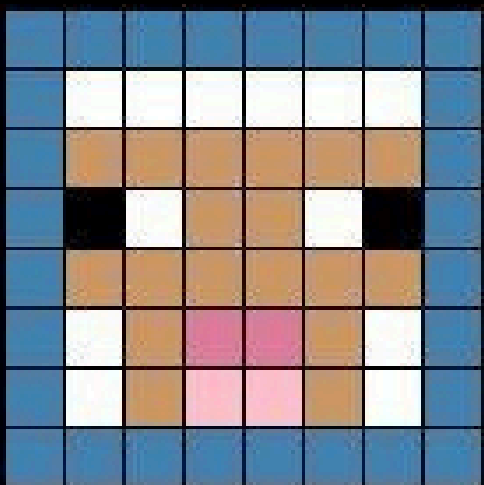
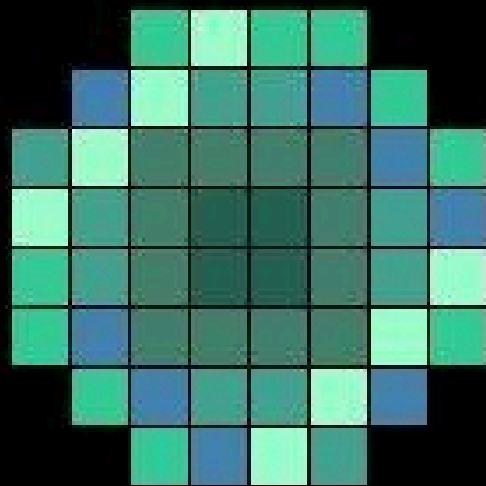
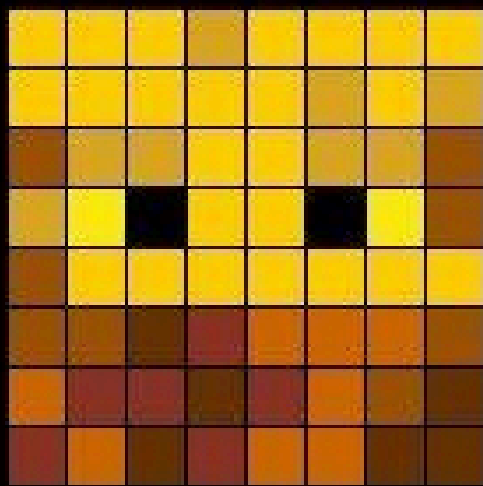
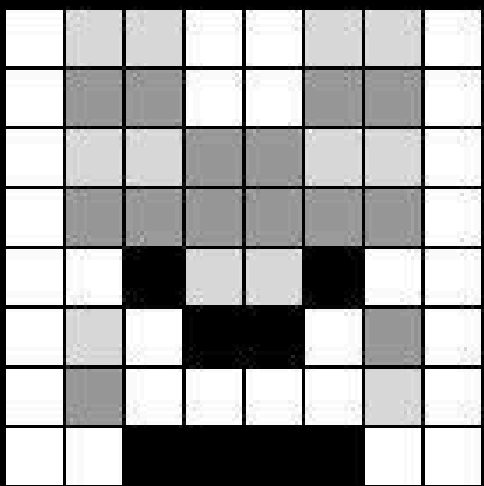
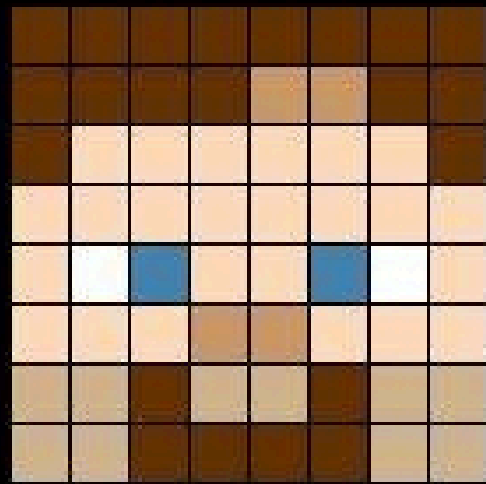
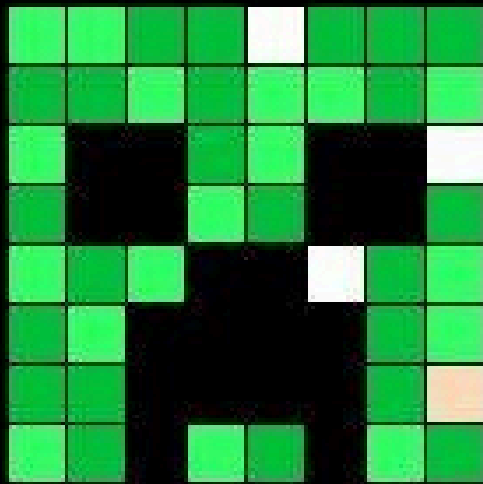
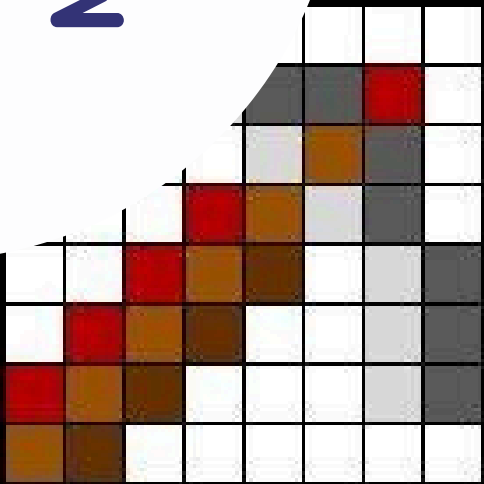
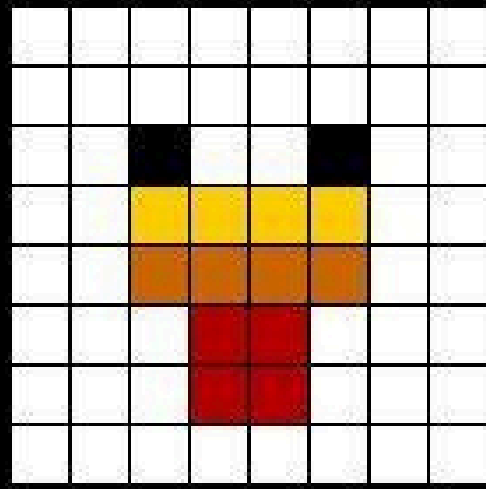
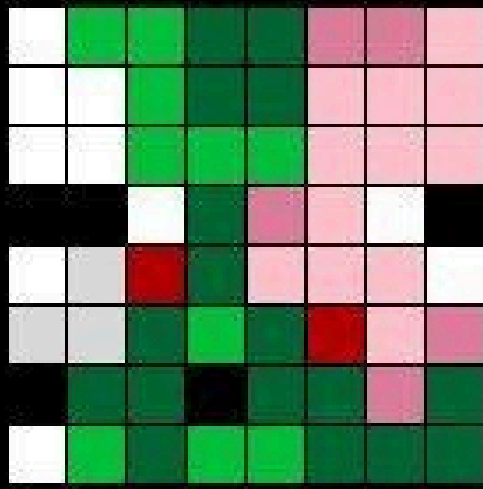
PROJEKT 1

Projekt z robotyki

Każdego dnia wykonamy jeden projekt, korzystając z zestawu Lego WeDo 2.0. Projekty będziemy dobierać do wieku i zainteresowań dzieci.



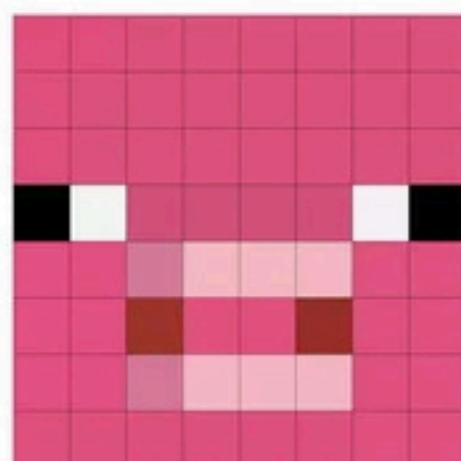
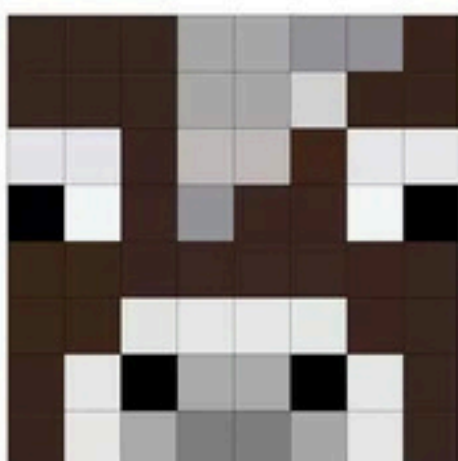
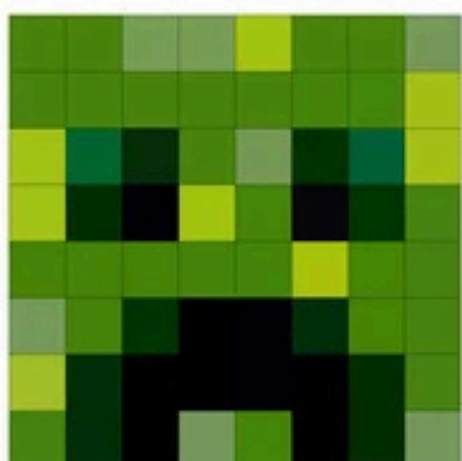
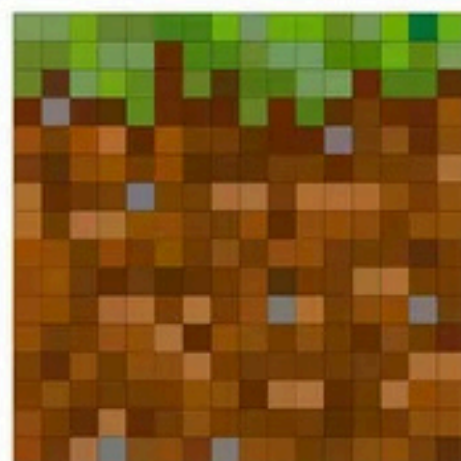
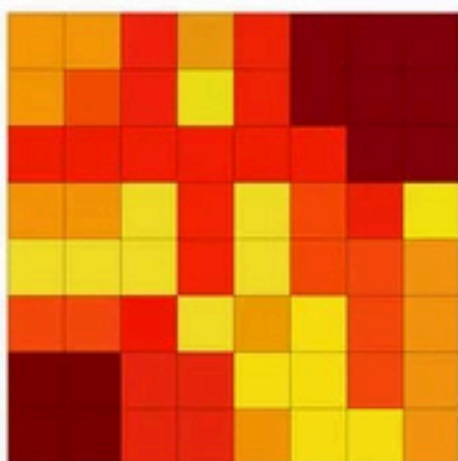
MAGNESY



PROJEKT 2

Magnesy na lodówkę w stylu Minecraft

To kreatywne zajęcia plastyczne, podczas których dzieci będą malować farbami własne pikselowe wzory inspirowane światem gry. Uczestnicy zaprojektują postacie lub bloki, pomalują je według własnego pomysłu, a następnie zamienią w gotowe magnesy.



PISTOLETY

NERF



PROJEKT 3

Bitwa na pistolety NERF

Bitwa na pistolety Nerf to pełna ruchu i emocji zabawa zespołowa na świeżym powietrzu. Dzieci podzielą się na drużyny, będą planować strategię, ukrywać się za przeszkodami i celować do przeciwników miękkimi, bezpiecznymi strzałkami.



WTOREK

8:00-9:00 PORANNA GIMANSTYKA,
GRY PLANSZOWE

9:00-9:30 ŚNIADANIE

9:30-10:15 ZAJĘCIA JĘZYKOWE

10:15-12:30 PROJEKT 1

12:30-13:00 OBIAD

13:00-14:00 PROJEKT 2

14:00-15:00 PROJEKT 3

15:00-15:30 PODWIECZOREK

15:30-16:00 GRY I ZABAWY W SALI



Projekt z robotyki

**Konstruowanie z
magnetycznych klocków**



**Zajęcia sportowe na
świeżym powietrzu**



**PROJEKT
Z ROBOTYKI**

PROJEKT 1

Projekt z robotyki

Przed nami drugi projekt z robotyki! Dzieci będą pracować coraz bardziej samodzielnie, budując i programując modele z zestawów LEGO. Na dziś zaplanowaliśmy wieloryba, ale uczestnicy mogą też wybrać inne projekty lub realizować własne pomysły, rozwijając kreatywność i myślenie inżynierskie.





**KLOCKI
MAGNETYCZNE**

PROJEKT 2

Budowanie z magnetycznych klocków

Z pomocą naszej wyobraźni lub gotowych pomysłów zbudujemy własne konstrukcje z magnetycznych klocków. Poprzez zabawę rozwiniemy nasz zmysł przestrzenny i kreatywność.



SPORT



PROJEKT 3

Zajęcia sportowe

Zajęcia sportowe na świeżym powietrzu będą połączeniem ruchu, zabawy i relaksu na łonie natury. Dzieci wybiorą się na spacer, a następnie spędzą czas na placu zabaw, korzystając z jego atrakcji i biorąc udział w zabawach zespołowych.





ŚRODA

8:00-9:00 PORANNA GIMNASTYKA,
GRY I ZABAWY

9:00-9:30 ŚNIADANIE

9:30-10:15 ZAJĘCIA JĘZYKOWE

10:15-12:30 PROJEKT 1

12:30-13:00 OBIAD

13:00-14:00 PROJEKT 2

14:00-15:00 PROJEKT 3

15:00-15:30 PODWIECZOREK

15:30-16:00 GRZY I ZABAWY W SALI



Projekt z robotyki

Slime



**Wycieczka do parku
linowego w Jankowicach**

***ORGANIZATORZY PÓŁKOLONII ZASTRZEGAJĄ SOBIE PRAWO DO
WPROWADZENIA ZMIAN W TERMINIE WYCIECZKI**



**PROJEKT
Z ROBOTYKI**

PROJEKT NR 1

Projekt z robotyki

Projektowanie to prawdziwa frajda! Dzieci mogą puścić wodze fantazji i stworzyć coś zupełnie własnego albo skorzystać z gotowych wzorów. Dziś na warsztat bierzemy diabelski młyn!



SLIME

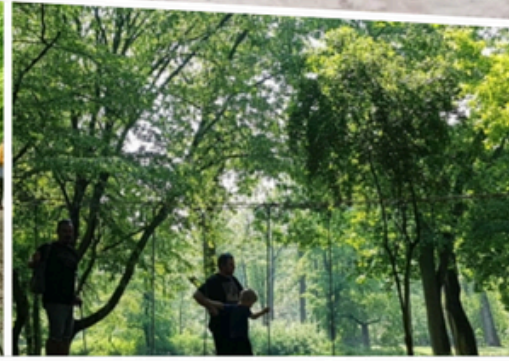


PROJEKT NR 2

Slime

Tworzenie slime to kreatywna i sensoryczna zabawa, podczas której dzieci samodzielnie przygotowują kolorową, elastyczną masę o wyjątkowej konsystencji. Uczestnicy będą mieszać składniki, dobierać kolory i dodatki oraz eksperymentować z różnymi efektami, takimi jak brokat czy kuleczki.





PARK LINOWY

PROJEKT NR 3

Wycieczka do parku linowego w Jankowicach

Wycieczka do Park Linowy w Jankowicach to pełna emocji zabawa na świeżym powietrzu, podczas której dzieci będą pokonywać trasy linowe i sprawdzać swoją sprawność oraz odwagę. To ciekawa odskocznia od budowania i świetna okazja do aktywnego spędzenia czasu wśród natury.



CZWARTEK

8:00-9:00 PORANNA GIMANSTYKA,
GRY PLANSZOWE

9:00-9:30 ŚNIADANIE

9:30-10:15 ZAJĘCIA JĘZYKOWE

10:15-12:30 PROJEKT 1

12:30-13:00 OBIAD

13:00-14:00 PROJEKT 2

14:00-15:00 PROJEKT 3

15:00-15:30 PODWIECZOREK

15:30-16:00 GRY I ZABAWY W SALI



Projekt z robotyki

Projektowanie plecako-worków



Zajęcia sportowe

**PROJEKT Z
ROBOTYKI**



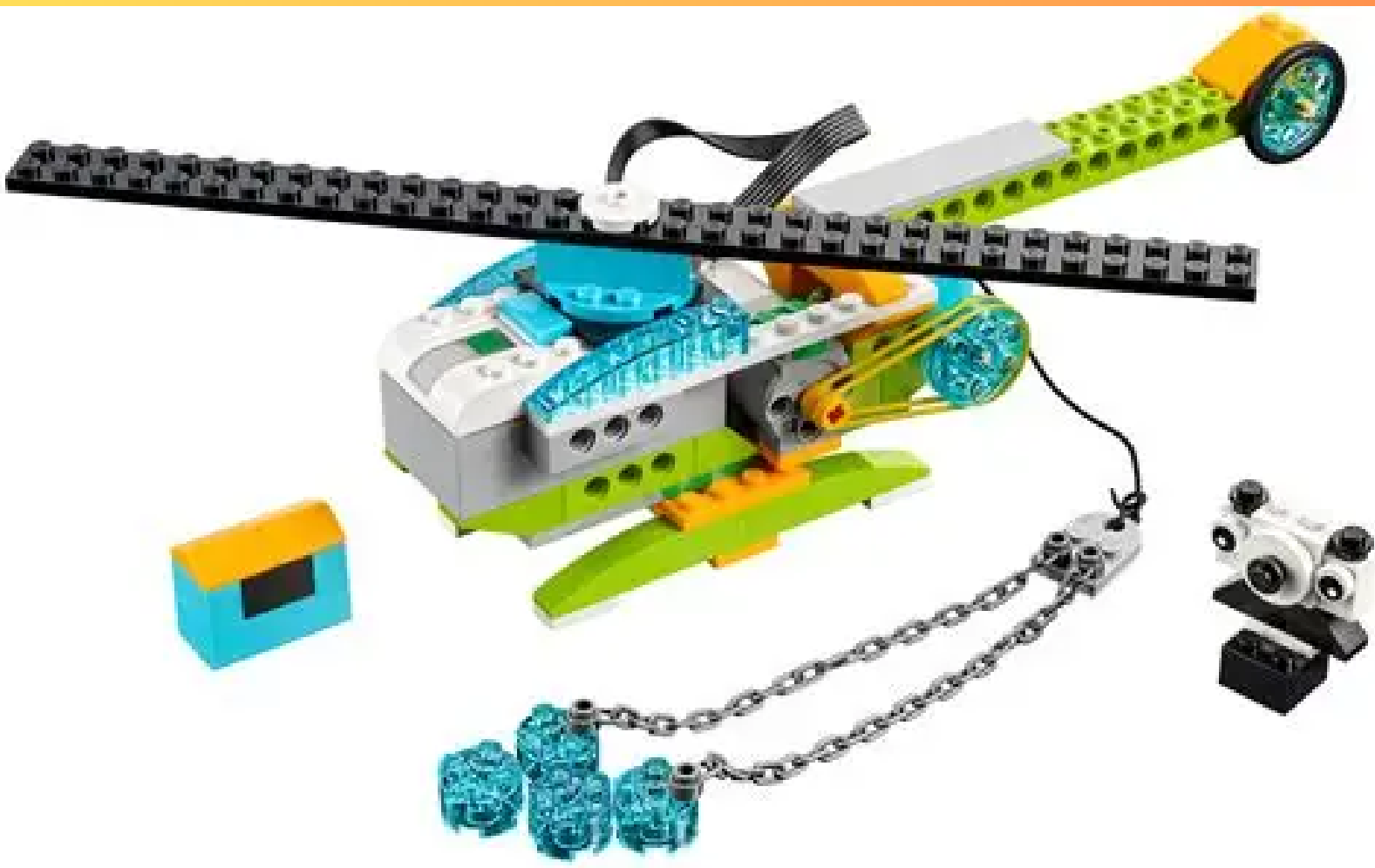
PROJEKT NR 1

Projekt z robotyki

Dzieci wchodzą na wyższy poziom i stają się prawdziwymi twórcami robotów. 🤖

Nie tylko korzystają z gotowych projektów – zaczynają samodzielnie projektować, testować i ulepszać swoje konstrukcje.

Efekt? Tworzą własne, unikalne roboty, które zaskakują pomysłowością.



**WORKO-
PLECAKI**



MINECRAFT



PROJEKT NR 2

Projektowanie worko-plecaków

Dzieci będą mogły wybrać motyw gry lub konkretną postać, którą lubią najbardziej i przenieść swoje pomysły na worko-plecaki za pomocą specjalnych markerów. Worko-plecaki będą oryginalne i bardzo funkcjonalne.



ZAJĘCIA SPORTOWE



PROJEKT NR 3

Aktywność na świeżym powietrzu

Na ten dzień przewidzieliśmy gry i zabawy zespołowe, zagramy m.in. w zbijaka, ciuciubabkę czy gąski, gąski do domu. Spróbujemy również swoich sił w przeciąganiu liny oraz torze przeszkód.



PIĄTEK

8:00-9:00 PORANNA GIMANSTYKA,
GRY PLANSZOWE

9:00-9:30 ŚNIADANIE

9:30-10:15 ZAJĘCIA JĘZYKOWE

10:15-12:30 PROJEKT 1

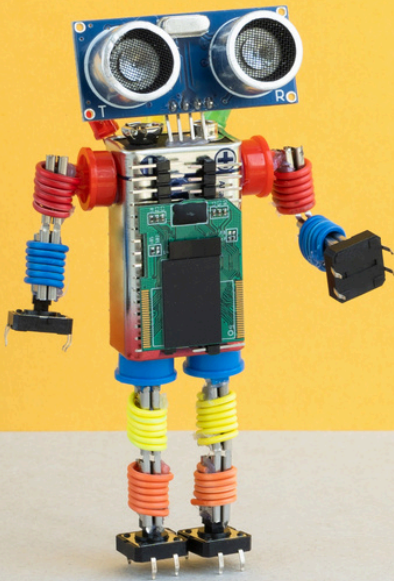
12:30-13:00 OBIAD

13:00-14:00 PROJEKT 2

14:00-15:00 PROJEKT 3

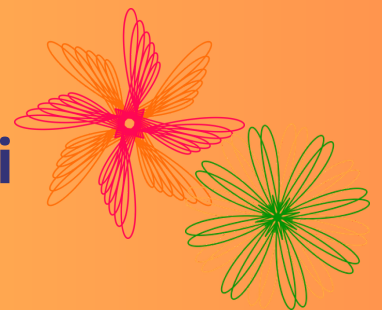
15:00-15:30 PODWIECZOREK

15:30-16:00 GRY I ZABAWY W SALI



Projekt z robotyki

Spirograph - rysowanie kształtami



**Aktywność na świeżym
powietrzu**

**PROJEKT
Z ROBOTYKI**



PROJEKT NR 1

Projekt z robotyki

Baza projektów cały czas będzie dostępna, dzieci mogą z nich korzystać w każdej chwili, mogą podążać krok po kroku lub je modyfikować. Z pewnością większość dzieci będzie próbowała stworzyć swój własny, ruszający się robot. Dla chętnych symulator lotu będzie czekać w pełnej gotowości.



SPIROGRAPH



PROJEKT NR 2

Spirograph

Z pomocą spirografu stworzymy niesamowite dzieła sztuki. To proste urządzenie do kreślenia spiral oraz skomplikowanych krzywych matematycznych jak hipotrochoida czy epicykloida pozwoli na stworzenie niesamowitych obrazków.





ZAJĘCIA SPORTOWE

PROJEKT NR 3

Aktywność na świeżym powietrzu

Dzieci będą mogły zdecydować, które z zajęć sportowych podobały im się najbardziej. Będziemy mogli zrealizować je jeszcze raz lub zmodyfikować według pomysłu naszych podopiecznych.



Pozostałe projekty

W ofercie zostały przedstawione tylko niektóre projekty, nasza baza jest dość bogata, możemy wybudować również tor wyścigowy, ważkę, kosmiczną bitwę, żyrafę, skorpiona, wózek widłowy, goryla a także wiele innych oryginalnych projektów!





WAŻNE INFORMACJE

Dzieci w wieku 4-11 lat.

MIEJSCE: Butterfly English,

ul. Poznańska 103, Niepruszewo

ul. Fiołkowa 5, Wielka Wieś, Buk

Ul. Poznańska 40h, Tarnowo Podgórne

TERMIN:

Niepruszewo: 13.07-17.07

Buk: 06.07-10.07

Tarnowo Podgórne: 10.08-14.08

GODZINY: 7:30 - 16:00 (możliwość wydłużenia za dodatkową opłatą).

POSIŁKI: obiady i podwieczorki dostarcza nam firma cateringowa, ulubione śniadania dzieci przynoszą ze sobą z domu

KOSZT:

Cena First Price 700 zł

Cena regularna: 800 zł

*Cena FIRST PRICE obowiązuje
do 07.06.2026r.



KOSZT:
Cena First Price
700 zł
Cena regularna
800 zł

ROBOTYKA

PROGRAM PÓŁKOLONII

Niepruszewo: 13.07-17.07

Buk: 06.07-10.07

Tarnowo Podgórne: 10.08-14.08



ButterflyEnglish
SZKOŁA JĘZYKOWA