



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Kreator Przyszłości: AI, Klocki i Kodowanie

2026

Poziom: Szkoła Podstawowa (klasy 7-8)

SP 03

Prowadzący: Jakub Piasecki



PROPONOWANY TERMINARZ

Lp.	DATA	CZAS TRWANIA	ILOŚĆ GODZ
1	24.01.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
2	31.01.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
3	07.02.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
4	14.02.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
5	21.02.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
6	28.02.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
7	07.03.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
8	14.03.2026 - sobota	9:00 do 12:00	3 h
		Razem:	24 h

1h=60minut

8 spotkań x 3 h

Kreator Przyszłości: AI, Klocki i Kodowanie

Opis zajęć:

Ten cykl to połączenie najnowszych technologii ze skuteczną edukacją. Nauczysz się efektywnie zarządzać swoją wiedzą za pomocą AI (tworzenie materiałów, weryfikacja zadań). Dodatkowe elementy zajęć to nauka podstaw pracy z mikrokontrolerem Micro:bit i inżynierskie wyzwania konstrukcyjne oparte o klocki LEGO. Wspólnie będziemy rozwijać logiczne myślenie i umiejętności inżynierskie, przygotowując się do wyzwań przyszłości,