



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

GRAFIK rok 2024/2025 (cykl roczny wrzesień-czerwiec)

***Stali klienci** = cena z promocją (nasi klienci, osoby, które uczestniczyły w warsztatach próbnych, nowe osoby, które zapisały się na minimum 2 kursy roczne, nowe osoby z polecenia).

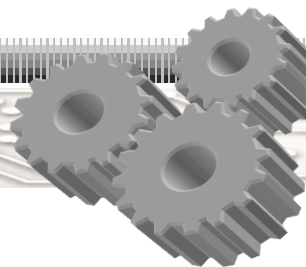
Zastrzegamy sobie prawo do zmiany poniższych terminów z przyczyn niezależnych od nas. Wersja: 2024_2025_4.

SOBOTA

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie Python gr. D1 kl.4+ (programowanie w j.angielskim) NOWA GRUPA	programowanie w języku Python	9:00 – 9:45 45 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 400 zł Nowi klienci: 500 zł	<p>dla wszystkich grup</p> <p>28.09.2024 26.10.2024 23.11.2024 14.12.2024 25.01.2025 08.02.2025 15.03.2025 12.04.2025 17.05.2025 07.06.2025</p> <p>ODRABIANIE</p> <p>18.01.2025 31.05.2025</p>
ELEKTRONIKA Laboratorium (wstęp do Arduino) (programowanie w j.angielskim) gr.C1 kl.4+ NOWA GRUPA	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektr.etc.	10:00 – 11:15 75 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 500 zł Nowi klienci: 600 zł + koszt zestawu elektr. 220 zł (na 2 lata nauki)	
Minecraft PROGRAMOWANIE kl. 1+ gr.A1 NOWA GRUPA	programowanie w środowisku Minecraft	11:30-12:15 45 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 350 zł Nowi klienci: 450 zł	
Programowanie robotów Lego EV3 kl. 1+ gr. E1 NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	12:30 – 14:15 105 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 500 zł Nowi klienci: 600 zł	
Programowanie Scratch kl. 1+ gr. B1 NOWA GRUPA	programowanie gier i animacji w środowisku Scratch	14:30-15:15 45 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 350 zł Nowi klienci: 450 zł	
Świetlica Klockolandia dla uczestników warsztatów czynna w godzinach 10:00-12:00. Obowiązuje rezerwacja.					



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

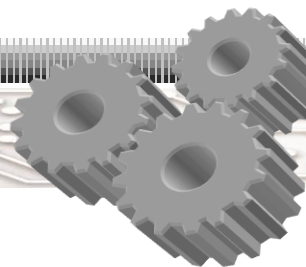


SOBOTA

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów (programowanie w j.angielskim) gr. L1 KONTYNUACJA	programowanie robotów w j.angielskim	9:00 – 10:00 60 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 450 zł Nowi klienci: 550 zł	<p style="text-align: center;">dla wszystkich grup</p> <p>21.09.2024 12.10.2024 16.11.2024 07.12.2024 11.01.2025 01.02.2025 29.03.2025 26.04.2025 24.05.2025 14.06.2025</p> <p style="text-align: center;">ODRABIANIE</p> <p>21.12.2024 28.06.2024</p>
KONTYNUACJA Programowanie Scratch gr.B2	programowanie gier i animacji w środowisku Scratch	10:15-11:00 45 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 350 zł Nowi klienci: 450 zł	
KONTYNUACJA ARDUINO (programowanie w j.angielskim) gr.C2	praca na podzespołach Arduino programowanie w języku C/C++	11:15 – 12:30 75 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 500 zł Nowi klienci: 600 zł	
KONTYNUACJA gr.D2 Programowanie Python (programowanie w j.angielskim)	programowanie w języku Python	12:45 – 14:15 90 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 900 zł Nowi klienci: 1100 zł	
NOWOŚĆ! Programowanie robotów Lego SPIKE PRIME gr.F1 kl. 1+ NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	14:30 – 15:30 60 min.	10 lekcji	Stali klienci*: 400 zł Nowi klienci: 500 zł	
<p>Świetlica Klockolandia dla uczestników warsztatów czynna w godzinach 10:00-12:00. Obowiązuje rezerwacja.</p>					



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

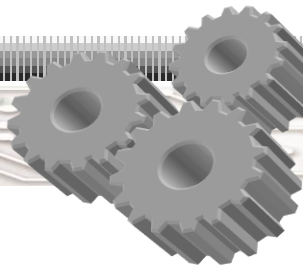


PONIEDZIAŁEK

Rodzaj zajęć/ grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie Minecraft kl. 1+ gr.A2 NOWA GRUPA	programowanie w środowisku Minecraft	14:15-15:00 45 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	dla wszystkich grup 09.09.2024 23.09.2024 07.10.2024 21.10.2024 04.11.2024 18.11.2024 02.12.2024 06.01.2025 20.01.2025 03.02.2025 10.03.2025 24.03.2025 07.04.2025 28.04.2025 05.05.2025 02.06.2025
Programowanie Scratch kl.1+ gr. B3 NOWA GRUPA	programowanie gier i animacji w środowisku Scratch	15:15-16:00 45 min	16 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	06.01.2025 20.01.2025 03.02.2025 10.03.2025 24.03.2025 07.04.2025 28.04.2025 05.05.2025 02.06.2025
Programowanie robotów Lego Wedo kl.1+ gr.G1 (elementy j.angielskiego) KONTYNUACJA	budowanie i programowanie robotów poznajemy 2 środowiska programowania	17:00-18:00 60 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 640zł Nowi klienci: 740 zł	ODRABIANIE: 16.12.2024 19.05.2025
KONTYNUACJA ARDUINO (programowanie w j.angielskim) gr. C3 KONTYNUACJA	praca na podzespołach Arduino programowanie w języku C/C++	16:30-17:45 75 min	12 lekcji	Stali klienci*: 600 zł Nowi klienci: 700 zł	dla wszystkich grup 16.09.2024 30.09.2024 14.10.2024 28.10.2024 25.11.2024 13.01.2025 27.01.2025 03.03.2025 17.03.2025 14.04.2025 12.05.2025 09.06.2025
Programowanie Python (programowanie w j.angielskim) gr. D3 KONTYNUACJA	programowanie w języku Python	18:00 – 18:45 45 min.	12 lekcji	Stali klienci*: 540 zł Nowi klienci: 640 zł	ODRABIANIE: 09.12.2024 26.05.2025



**AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI**

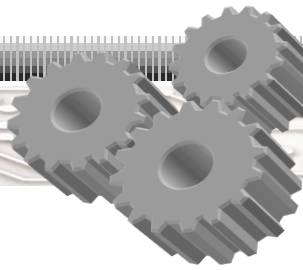


WTOREK

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów Lego Wedo PRZEDSZKOLAKI 5-6 lat gr.H1 (elementy j.angielskiego) NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	15:45-16:45 60 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 520 zł Nowi klienci: 620 zł	dla wszystkich grup 10.09.2024 08.10.2024 22.10.2024 12.11.2024 26.11.2024 14.01.2025 28.01.2025 11.03.2025 18.03.2025 01.04.2025 08.04.2025 13.05.2025 10.06.2025
Programowanie robotów Lego EV3 gr.E3 (programowanie w j.angielskim) KONTYNUACJA	budowanie i programowanie robotów	17:00-18:45 105 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 650 zł Nowi klienci: 750 zł	11.03.2025 18.03.2025 01.04.2025 08.04.2025 13.05.2025 10.06.2025 ODRABIANIE 10.12.2024 27.05.2025
Programowanie Scratch gr.B4 KONTYNUACJA	programowanie gier i animacji w języku Scratch	18:50-19:35 45 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 455 zł Nowi klienci: 555 zł	



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI



WTOREK

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów Lego Wedo 5-6 lat PRZEDSZKOLAKI (elementy j.angielskiego) gr.G2 NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	17:00-18:00 60min	14 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	dla wszystkich grup 15.10.2024 29.10.2024 05.11.2024 19.11.2024 03.12.2024 07.01.2025 21.01.2025 04.02.2025 04.03.2025 25.03.2025 15.04.2025 29.04.2025 06.05.2025 03.06.2025 ODRABIANIE 17.12.2024 20.05.2025
Programowanie robotów Lego Wedo kl.1+ (elementy j.angielskiego) gr.G3 NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów poznajemy 2 środowiska programowania	18:15-19:15 60 min.	14 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	



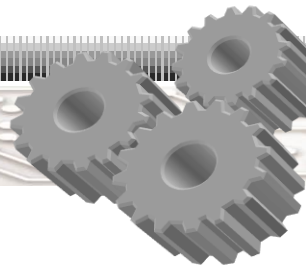
AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

ŚRODA

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Złóż swój pierwszy komputer gr. K2 NOWA GRUPA	teoria + praktyka	14:15-15:15 60 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 640 zł Nowi klienci: 740 zł	dla wszystkich grup 11.09.2024 25.09.2024 09.10.2024 23.10.2024 06.11.2024 20.11.2024 04.12.2024 08.01.2025 22.01.2025 05.02.2025 05.03.2025 19.03.2025 02.04.2025 16.04.2025 07.05.2025 04.06.2025 ODRABIANIE 18.12.2024 21.05.2025
Programowanie robotów Lego Wedo PRZEDSZKOLAKI 5-6 lat gr.H2 (elementy j.angielskiego) NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	15:30-16:30 60 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 640 zł Nowi klienci: 740 zł	
Programowanie robotów Lego Wedo gr.4 (elementy j.angielskiego) KONTYNUACJA	budowanie i programowanie zaawansowane robotów poznajemy 2 środowiska programowania	16:45-17:45 60min	16 lekcji	Stali klienci*: 640 zł Nowi klienci 740 zł	
Programowanie robotów Lego SPIKE PRIME NOWOŚĆ! kl.1+ gr.F2 (elementy j.angielskiego) NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	18:00-19:00 60 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 640 zł Nowi klienci: 740 zł	



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI



ŚRODA

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań w roku	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów Lego Wedo PRZEDSZKOLAKI 5-6 lat gr.H3 (elementy j.angielskiego) NOWA GRUPA	budowanie i programowanie robotów	15:00-16:00 60 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 520 zł Nowi klienci: 620 zł	dla wszystkich grup 18.09.2024 16.10.2024 30.10.2024 13.11.2024 27.11.2024 15.01.2025 29.01.2025 12.03.2025 26.03.2025 09.04.2025 23.04.2025 14.05.2025 11.06.2025 ODRABIANIE 11.12.2024 28.05.2025
ELEKTRONIKA Laboratorium (elementy j.angielskiego) gr.C4 kl.4+ NOWA GRUPA	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektr.etc	16:15 – 17:30 75 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 650 zł Nowi klienci: 750 zł + koszt zestawu elektr. 220 zł (na 2 lata nauki)	
ELEKTRONIKA Arduino (wstęp do Arduino) (elementy j.angielskiego) gr. C5 kl.4+ KONTYNUACJA	wstęp do Arduino	17:45 – 19:00 75 min.	13 lekcji	Stali klienci*: 650 zł zł Nowi klienci: 750 zł	



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

CZWARTEK

Rodzaj zajęć/grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań w roku	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów Lego EV3 (programowanie w j.angielskim) gr.E4	budowanie i programowanie robotów	17:00– 18:45 105 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 800 zł Nowi klienci 900 zł	dla wszystkich grup 12.09.2024 26.09.2024 10.10.2024 24.10.2024 07.11.2024 21.11.2024 05.12.2024 09.01.2025 23.01.2025 06.02.2025 06.03.2025 20.03.2025 03.04.2025 24.04.2025 08.05.2025 12.06.2025
Programowanie Python (programowanie w j.angielskim) gr.D4 kl.4+	programowanie w języku Python	18:50- 19:35 45 min	16 lekcji	Stali klienci*: 720 zł Nowi klienci 820 zł	ODRABIANIE 19.12.2024 22.05.2025
Programowanie robotów Lego EV3 (programowanie w j.angielskim) gr.E5	budowanie i programowanie robotów	17:00– 18:45 105 min.	12 lekcji	Stali klienci*: 600 zł Nowi klienci 700 zł	dla wszystkich grup 19.09.2024 17.10.2024 31.10.2024 14.11.2024 28.11.2024 16.01.2025 30.01.2025 13.03.2025 27.03.2025 10.04.2025 15.05.2025 05.06.2025
Programowanie Scratch gr.B5	programowanie w języku Scratch	18:50- 19:35 45 min	12 lekcji	Stali klienci*: 420 zł Nowi klienci 520 zł	ODRABIANIE 12.12.2024 29.05.2025



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

PIĄTEK – zajęcia zamawiane

Rodzaj zajęć/ grupa	Opis	Czas trwania jednego spotkania	Ilość spotkań	Cena za CAŁY ROK	Terminy zajęć w ciągu roku
Programowanie robotów Lego Wedo co drugie zajęcia Lego Spike Prime (elementy j.angielskiego) kl. 1+ gr.F3	budowanie i programowanie robotów poznajemy 2 środowiska programowania	14:30-15:30 60 min.	11 lekcji	Stali klienci*: 440 zł Nowi klienci: 540 zł	dla wszystkich grup 20.09.2024 18.10.2024 15.11.2024 29.11.2024 10.01.2025 24.01.2025 14.03.2025 28.03.2025 11.04.2025 16.05.2025 13.06.2025
ELEKTRONIKA Laboratorium (wstęp do Arduino) (programowanie w j.angielskim) gr.C6 kl.3+	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektr.etc	15:35-16:50 75 min	11 lekcji	Stali klienci*: 550 zł Nowi klienci: 650 zł + koszt zestawu elektr. 220 zł (na 2 lata nauki) dla osób, które go nie zakupiły.	ODRABIANIE: 13.12.2024 30.05.2025
Programowanie Scratch kl.1+ gr. B5	programowanie gier i animacji w środowisku Scratch	14:30 – 15:15 45 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	dla wszystkich grup 13.09.2024 27.09.2024 11.10.2024 25.10.2024 08.11.2024 22.11.2024 06.12.2024 03.01.2025 17.01.2025 07.02.2024 07.03.2025 21.03.2025 04.04.2025 25.04.2025 09.05.2025 06.06.2025
Minecraft PROGRAMOWANIE kl. 1+ gr. A3	programowanie w środowisku Minecraft	15:20-16:05 45 min.	16 lekcji	Stali klienci*: 560 zł Nowi klienci: 660 zł	ODRABIANIE: 20.12.2024 23.05.2025



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

ZAJĘCIA INDYWIDUALNE, DODATKOWE GODZINY

Opcja „Rozwijaj pasję”: uczestnicy warsztatów grupowych mogą dokupić dodatkowe godziny na indywidualne zajęcia w promocyjnej cenie.

Opcja „Z przyjaciółmi różniej”: zajęcia dla zorganizowanych grup przedszkolnych lub szkolnych.

Opcja „1+1”: zajęcia dla osób indywidualnych

Tematyka warsztatów:
Programowanie robotów
Programowanie gier
Elektronika
Programowanie HTML, Python, Java Script, Minecraft i inne z naszej oferty.

TERMINY I GODZINY DO USTALENIA.



AKADEMIA
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA
ELEKTRONIKI

GRAFIK rok 2024/2025 – KURSY ZIMOWE I LETNIE

KURSY ZIMOWE (robotyka+programowanie+elektronika) zniżki dla stałych kursantów

17.02. – 21.02.2025

24.02. – 28.02. 2025

KURSY LETNIE (robotyka+programowanie+elektronika) zniżki dla stałych kursantów

30.06. – 04.07.2025

07.07. – 18.07.2025

14.07. – 18.07.2025

11.08. – 13.08.2025

18.08. – 22.08.2025

25.08. – 29.08.2025

*Dolina Robotów
ul. Bohaterów 5
(Osiedle Kmity)*

*E-mail: dolinarobotow@gmail.com
Tel. 507 753 953*