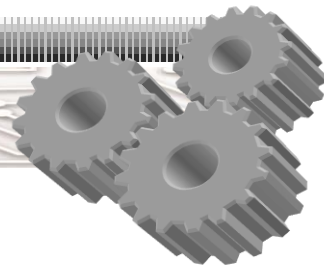




AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI



## GRAFIK na rok szkolny 2019/2020 – zajęcia roczne

**MOC PROMOCJI DLA NASZYCH KURSANTÓW!** Wybierając dowolny kurs zyskujesz:

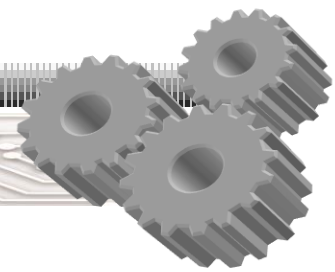
- **PIERWSZE** zajęcia gratis
- dodatkowe **RABATY** dla stałych klientów
- dodatkowe **RABATY** dla nowych klientów wybierających 3 rodzaje zajęć
- **gratisowy udział** w świetlicy KLOCKOLANDIA (strefa klocków/koralikarnia)
- **50 zł** zniżki na **URODZINY**
- **Zniżki na PÓLKOLONIE**

### SOBOTA

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA EV3 Basic</b> (początkujący) kl.1-3	budowanie i programowanie robotów	gr.A1	9:00 – 11:15 3 godz.lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 370 zł</b> , nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>28.09.2019</b> <b>gratis</b>  26.10.2019 30.11.2019 04.01.2020 15.02.2020 14.03.2020 18.04.2020 23.05.2020
<b>Koder robotów i gier Basic</b> (początkujący) kl.1-3	programowanie rozszerzone robotów EV3/NXT 2.0 i gry w Scratch	gr. AK1	11:30 – 13:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 240 zł</b> , nowi 260 zł	
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						
<b>ROBOTYKA WEDO</b> (początkujący) kl.1-3	budowanie i programowanie robotów	gr. A2	13:15 – 14:45 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 240 zł</b> , nowi 260 zł	

### SOBOTA

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ELEKTRONIKA LABORATORIUM Basic</b> (początkujący) kl.3+	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektrycznych etc.	gr.E1	9:00 – 10:30 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 280 zł</b> , nowi :320 zł	<b>1 spotkanie</b> <b>21.09.2019</b> <b>gratis</b>  19.10.2019 23.11.2019 21.12.2019 08.02.2020 07.03.2020 04.04.2020 16.05.2020 06.06.2020
<b>ROBOTYKA EV3 Basic</b> (początkujący) kl.4+	budowanie i programowanie robotów	gr. A3	10:45– 13:00 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 370 zł</b> , nowi 390 zł,	
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						
<b>Koder robotów i gier Basic</b> (początkujący) kl.4+	programowanie rozszerzone robotów EV3/NXT 2.0 i gry w Scratch	gr. AK2	13:15 – 14:45 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 240 zł</b> , nowi 260 zł	
<b>Python</b> (początkujący) kl.3+	programowanie	Gr.P1	15:00– 15:45 1 godz. lekcyjna	8 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 130 zł</b> , nowi 160 zł	



**AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI**

## SOBOTA

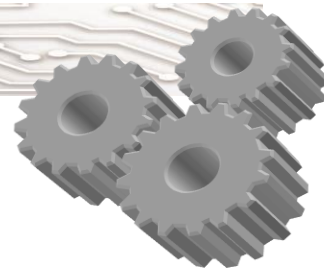
Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA EV3 poziom Master- (kontynuacja)</b>	budowanie i programowanie	gr.C1	9:00 – 11:15 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 370 zł</b> , nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie 14.09.2019 gratis</b>  12.10.2019 16.11.2019 14.12.2019 01.02.2019 29.02.2019 28.03.2019 09.05.2019
<b>PROGRAMOWANIE ROZSZERZONE ROBOTÓW EV3 poziom Master- (kontynuacja)</b>	programowanie rozszerzone robotów	gr. C1+	11:30 – 12:15 1 godzina lekcyjna	8 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 130 zł</b> , nowi 150 zł	
<b>SCRATCH poziom Master – (kontynuacja)</b>	programowanie gier	gr.C11	12:30 – 13:15 1 godz. lekcyjna	8 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 130 zł</b> , nowi 150 zł	
<b>ELEKTRONIKA LABORATORIUM (początkujący) kl.3+</b>	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektrycznych etc.	gr.E2 kl. 3+	13:30 – 15:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 280 zł</b> , nowi :320 zł	

Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.

## SOBOTA

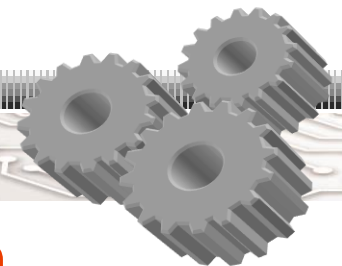
Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA EV3 Super Master - (kontynuacja)</b>	budowanie i programowanie	gr.S1	9:00 – 11:15 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 370 zł</b> , nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie 05.10.2019 gratis</b>  09.11.2019 07.12.2019 22.02.2020 21.03.2020 25.04.2020 30.05.2020 13.06.2020
<b>SCRATCH poziom Super Master (grupa zaawansowana)</b>	programowanie gier	gr.S11	11:30 – 12:15 1 godz. lekcyjna	8 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 130 zł</b> , nowi 150 zł	
<b>ELEKTRONIKA ARDUINO+ROBOTY ARDUINO (kontynuacja)</b>	praca na podzespołach Arduino programowanie w języku C/C++	gr.AR1	12:30 – 14:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 280 zł</b> , nowi :320 zł	
<b>HTML i CSS Middle (kontynuacja)</b>	programowanie stron internetowych	gr.HC1 kl.4+	14:15 – 15:45 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 280 zł</b> , nowi :320 zł	

Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.



## PONIEDZIAŁEK

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA EV3 Basic</b> (początkujący) kl. 1+	budowanie i programowanie robotów	gr. A6	17:00– 19:15 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 370 zł,</b> nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie 14.10.2019 gratis</b> 04.11.2019 02.12.2020 27.01.2020 17.02.2020 09.03.2020 20.04.2020 18.05.2020
<b>ROBOTYKA Wedo Basic</b> (początkujący) kl. 0-1	budowanie i programowanie robotów	gr. A7	17:00 – 18:30 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 240 zł,</b> nowi 260 zł	<b>1 spotkanie 30.09.2019 gratis</b> 21.10.2019 18.11.2019 09.12.2019 03.02.2020 24.02.2020 16.03.2020 04.05.2020
<b>ROBOTYKA Wedo Przedszkolaki Basic</b> (początkujący) 5-6 lat	budowanie i programowanie robotów	gr. PK1	17:00-18:30 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci 240 zł,</b> nowi 260 zł	<b>1 spotkanie 07.10.2019 gratis</b> 28.10.2019 25.11.2019 16.12.2019 10.02.2020 02.03.2020 23.03.2020 11.05.2020



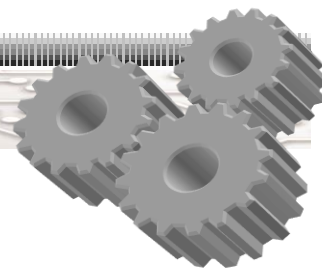
AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI

## WTOREK

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA EV3</b> warsztaty tematyczne <b>STAR</b> <b>WARS/zwierzęta</b> kl.3+	budowanie i programowanie robotów (rozszerzony program robotyki- wszystkie poziomy zaawansowania)	gr. T1	17:00 – 19:15 3 godz. lekcyjne	15 godz. 5 zajęć	1 spotkanie gratis 4 zajęcia: <b>stali</b> <b>klienci 210 zł,</b> nowi 220 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>29.01.2020</b> <b>(środa)</b> <b>gratis</b>  18.02.2020 03.03.2020 24.03.2020 12.05.2020
<b>ROBOTY</b> <b>ARDUINO</b> (początkujący) kl. 6-8	tworzenie obwodów elektronicznych etc., programowanie roboty w jęz.C/C++	gr.RA1	17:30– 19:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>280 zł,</b> nowi :320 zł + <b>zestaw do zajęć w</b> <b>cenie 200 zł na 3</b> <b>lata nauki</b>	<b>1 spotkanie</b> <b>22.10.2019</b> <b>gratis</b>  05.11.2019 17.12.2019 11.02.2020 25.02.2020 10.03.2020 21.04.2020 05.05.2020
<b>ROBOTYKA</b> <b>Basic Wedo</b> (początkujący) kl.0-1	budowanie i programowanie robotów	gr. A9	17:00 – 18:30 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>240 zł,</b> nowi 260 zł	<b>1 spotkanie</b> <b>15.10.2019</b> <b>gratis</b>  29.10.2019 12.11.2019 26.11.2019 03.12.2019 10.12.2019 28.01.2020 04.02.2020 (terminy na semestr letni zostaną podane na zajęciach w lutym)



AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI

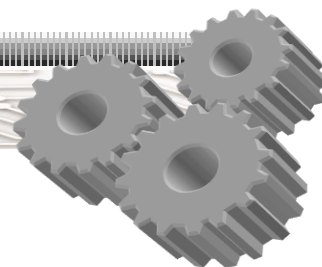


## ŚRODA

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ELEKTRONIKA LABORATORIUM+ ELEKTRONIKA ARDUINO</b> (kontynuacja)	tworzenie obwodów elektr., praca na podzespołach Arduino	gr.AR2	17:30– 19:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>280 zł/</b> , nowi :320 zł	<b>1 spotkanie</b> <b>25.09.2019</b> <b>gratis</b> 16.10.2019 06.11.2019 20.11.2019 04.12.2019 05.02.2020 19.02.2020 04.03.2020
<b>HTML i CSS</b> (początkujący) kl.4+	programowanie stron internetowych	gr. G2	17:30– 19:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>280 zł/</b> , nowi :320 zł	<b>1 spotkanie</b> <b>02.10.2019</b> <b>gratis</b> 23.10.2019 13.11.2019 11.12.2019 12.02.2020 11.03.2020 25.03.2020 01.04.2020
<b>Python</b> (początkujący) kl.3+	programowanie	Gr.H2	17:30– 19:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>280 zł/</b> , nowi :320 zł	<b>1 spotkanie</b> <b>09.10.2019</b> <b>gratis</b> 30.10.2019 27.11.2019 18.12.2019 26.02.2020 18.03.2020 06.05.2020 13.05.2020
oraz zajęcia indywidualne i zamawianie						



AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI

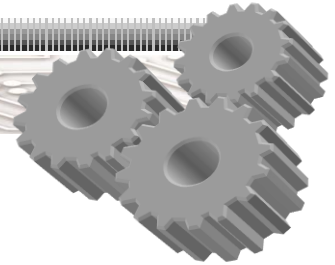


## CZWARTEK

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTY ARDUINO</b> (kontynuacja)	programowanie robotów w jęz.C/C++	gr.N2	17:30– 19:00 2 godz. lekcyjne	16 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>280 zł</b> , nowi :320 zł + <b>zestaw do zajęć w</b> <b>cenie 200 zł na 3</b> <b>lata nauki</b>	<b>1 spotkanie</b> <b>26.09.2019</b> <b>gratis</b> 03.10.2019 17.10.2019 07.11.2019 30.01.2020 13.02.2020 27.02.2020 05.03.2020
<b>ROBOTYKA EV3</b> <b>Middle</b> (poziom średni, kontynuacja)	budowanie i programowanie robotów	gr. B2	17:00-19:15 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>370 zł</b> , nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>24.10.2019</b> <b>gratis</b> 14.11.2019 05.12.2019 06.02.2020 12.03.2020 26.03.2020 02.04.2020 23.04.2020
<b>ROBOTYKA EV3</b> <b>Basic</b> (początkujący) kl.4+	budowanie i programowanie robotów	gr.A10	17:00-19:15 3 godz. lekcyjne	24 godz. 8 zajęć	1 spotkanie gratis 7 zajęć: <b>stali klienci</b> <b>370 zł</b> , nowi 390 zł,	<b>1 spotkanie</b> 31.10.2019 <b>gratis</b> 21.11.2019 28.11.2019 12.12.2019 20.02.2020 19.03.2020 07.05.2020 14.05.2020
oraz zajęcia indywidualne i zamawiane						



AKADEMIA  
ROBOTYKI • PROGRAMOWANIA  
ELEKTRONIKI



## PIĄTEK

Rodzaj zajęć/ poziom	Opis	Nr grupy	Czas trwania jednego spotkania	Ilość godzin/zajęć w roku	Cena za rok (1 spotkanie gratis)	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>C++ Middle</b> (kontynuacja)	programowanie	gr. CP2	17:00– 18:30 2 godz. lekcyjne	10 godz. 5 zajęć	1 spotkanie gratis 4 zajęcia: <b>stali klienci</b> <b>200 zł,</b> nowi 210 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>27.09.2019</b> <b>gratis</b> 04.10.2019 08.11.2019 13.12.2019 31.01.2020
<b>C++ Basic</b> (podstawowy) kl.4+	programowanie	gr. CP1	17:00– 18:30 2 godz. lekcyjne	10 godz. 5 zajęć	1 spotkanie gratis 4 zajęcia: <b>stali klienci</b> <b>200 zł,</b> nowi 210 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>18.10.2019</b> <b>gratis</b> 15.11.2019 29.11.2019 07.02.2020 21.02.2020
<b>ROBOTYKA ARDUINO MASTER</b> (kontynuacja)	programowanie robota w jęz.C/C++	gr.FM3	17:00-18:30 2 godz. lekcyjne	10 godz. 5 zajęć	1 spotkanie gratis 4 zajęcia: <b>stali klienci</b> <b>200 zł,</b> nowi 210 zł,	<b>1 spotkanie</b> <b>25.10.2019</b> <b>gratis</b> 22.11.2019 14.02.2020 28.02.2020 06.03.2020

oraz zajęcia indywidualne i zamawiane

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany w/w terminów z przyczyn niezależnych od nas.

Wersja: 3.09092019

E-mail: [dolinarobotow@gmail.com](mailto:dolinarobotow@gmail.com)

Tel. 507 753 953

[www.dolinarobotow.eu](http://www.dolinarobotow.eu)