

## GRAFIK ROCZNY 2018/2019

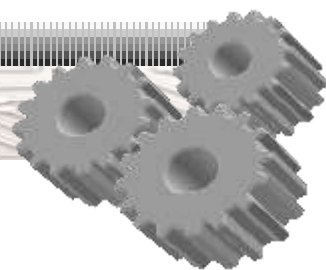
**Płatność prosimy uiszczać gotówką, przed zajęciami.**

Cena z rabatem: nasi stali klienci otrzymują **40 zł rabatu** przy zapisie na zajęcia roczne (10 zł z bonu zniżkowego+30 zł zniżka lojalnościowa).

Dotyczy to również nowych osób, które zapiszą się na minimum 3 rodzaje zajęć rocznych.

Rabat nie obowiązuje przy zapisie na semestr.

SOBOTA						
Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Middle</b> (poziom średni) Lego Mindstorms EV3	pakiet 1 (budowanie i programowanie robotów)	gr.B1	9:00 – 11:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok</b>	10.11.2018
<b>ROBOTYKA Middle</b> Lego Mindstorms EV3	pakiet 1+ (programowanie rozszerzone robotów)	gr. B1+	11:30 – 12:15 1 moduł = 1 godzina lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok</b>	01.12.2018 19.01.2019
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-14:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						02.02.2019
<b>SCRATCH Middle</b>	programowanie gry/animacji	gr. B11	12:30 – 13:15 1 moduł = 1 godzina lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok</b>	27.04.2019 18.05.2019
<b>Robotyka ARDUINO Middle</b>	programowanie	gr.F3	13:30 – 15:00 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok</b>	
SOBOTA						
Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/iloś ć modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ELEKTRONIKA LABORATORIUM (1)</b>	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektrycznych	gr. E1 kl. 4+	9:00 – 10:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	8 godz. 4 moduły	c. regularna: 220 zł <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 180 zł/rok</b>	24.11.2018 26.01.2019 02.03.2019 23.03.2019
<b>HTML i CSS Basic</b> (podstawowy)	programowanie stron www	gr.G2 kl. 4+	10:45 – 12:15 1 moduł = 2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok</b>	24.11.2018
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						26.01.2019 02.03.2019 23.03.2019 06.04.2019 25.05.2019
<b>ROBOTYKA Basic</b> (podstawowy) Lego Wedo+Scratch	(budowanie i programowanie robotów)	gr. A3 kl.1-3	12:30 – 14:00 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna:260 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 220 zł/rok</b>	

**SOBOTA**

Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Master</b> (poziom wyższy) Lego Mindstorms EV3	pakiet 1 budowanie i programowanie	gr.C1	9:00 – 11:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok</b>	27.10.2018
<b>ROBOTYKA Master</b> Lego Mindstorms EV3	pakiet 1+ programowanie rozszerzone robotów	gr. C1+	11:30 – 12:15 1 moduł = 1 godzina lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok</b>	15.12.2018 12.01.2019
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-14:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						16.03.2019
<b>ROBOTYKA Master</b> Lego Mindstorms EV3	pakiet 1 budowanie i programowanie	gr. C4	12:30 – 14:45 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok</b>	13.04.2019 08.06.2018
<b>SCRATCH Master</b>	programowanie gry/animacji	gr.C11	15:00 – 15:45 1 moduł =1 godz. lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok</b>	

**SOBOTA**

Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Super Master</b> Lego Mindstorms EV3	pakiet 1 budowanie i programowanie	gr.S1	9:00 – 11:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok</b>	17.11.2018 08.12.2018
<b>ROBOTYKA Super Master</b> Lego Mindstorms EV3	pakiet 1+ programowanie rozszerzone robotów	gr. S1+	11:30 – 12:15 1 moduł =1 godz. lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok</b>	05.01.2019 09.03.2019 11.05.2019
Świetlica Klockolandia, bezpłatna dla kursantów, jest czynna w godz. 9:00-13:00 – obowiązuje rezerwacja miejsc.						01.06.2019
<b>C++ Basic</b> (podstawowy)	programowanie aplikacji na SO Windows	gr.CP2 kl.4+	12:30 – 14:00 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł <b>c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok</b>	



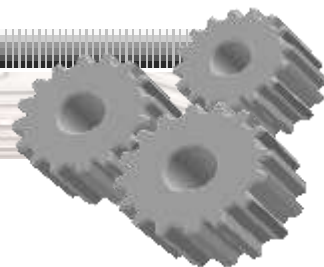
**DOLINA**  
**ROBOTOW.eu**

Akademia Robotyki  
i Programowania



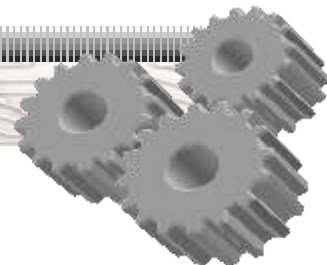
## PONIEDZIAŁEK

Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Middle</b> (p. średni) <b>Lego Mindstorms EV3</b>	budowanie i programowanie robotów	gr.B5	17:00 – 19:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok	29.10.2018 05.11.2018 03.12.2018 07.01.2019 04.03.2019 15.04.2019
<b>ROBOTYKA Basic</b> (podstawowy) Lego Wedo+Scratch	budowanie i programowanie robotów	gr. A4 kl.1-3	17:00 – 18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna:260 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 220 zł/rok	26.11.2018 17.12.2018 14.01.2019 25.02.2019 11.03.2019 08.04.2019
<b>C++ Basic</b> (podstawowy)	programowanie aplikacji na SO Windows	gr.CP1 kl.4+	17:00 – 18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok	12.11.2018 10.12.2018 21.01.2019 18.03.2019 29.04.2019 06.05.2019
<b>HTML i CSS Basic</b> (podstawowy)	programowanie stron www	gr.G1 kl. 4+	17:00 – 18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok	19.11.2018 28.01.2019 25.03.2019 01.04.2019 13.05.2019 20.05.2019



## WTOREK

Rodzaj zajęć/ poziom		Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego regularna/ z rabatem/za semestr	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Master</b> (p.wyższy) Lego Mindstorms EV3		pakiet 1 budowanie i programowanie robotów	gr.C3	17:00 – 19:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok	23.10.2018 06.11.2018 04.12.2018 08.01.2019 05.03.2019 09.04.2019
<b>ROBOTYKA Super Master</b> Lego Mindstorms EV3		pakiet 1 budowanie i programowanie robotów	gr.S2	17:00 – 19:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok	30.10.2018 13.11.2018 27.11.2018 11.12.2018 15.01.2018 26.02.2019
<b>Robotyka warsztaty tematyczne</b> Lego Mindstorms EV3	dodatkowe warsztaty	pakiet 1 budowanie i programowanie robotów	gr.D1	17:00 – 19:15 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok	20.11.2018 22.01.2019 12.03.2019 02.04.2019 07.05.2019 21.05.2019
<b>ROBOTYKA Przedszkolaki Basic</b> (podstawowy) Kids 6		budowanie i programowanie robotów	6 lat	17:00-18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna:260 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 220 zł/rok	19.03.2019 26.03.2019 30.04.2019 14.05.2019 28.05.2019 04.06.2019

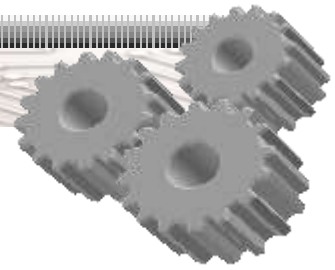


## ŚRODA

Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ROBOTYKA Basic</b> (podstawowy) Lego Wedo+Scratch	budowanie i programowanie robotów	gr.A10 kl.1-3	17:00-18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna:260 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 220 zł/rok	20.03.2019 03.04.2019 08.05.2019 22.05.2019 29.05.2019 05.06.2019
<b>ELEKTRONIKA LABORATORIUM (1)</b>	tworzenie obwodów elektr., mierzenie wielkości elektrycznych	gr.E2 kl. 4+	17:00-18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	8 godz. 4 moduły	c. regularna: 220 zł c. z rabatem dla stałych klientów: 180 zł/rok	27.03.2019 15.05.2019 12.06.2019 19.06.2019

## CZWARTEK

Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
<b>ELEKTRONIKA ARDUINO (2)</b>	programowanie z płytką Arduino	gr.EM6 kl. 4+	17:00-18:30 1 moduł =2 godz. lekcyjne	12 godz. 6 modułów	c. regularna: 320 zł c. z rabatem dla stałych klientów: 280 zł/rok	08.11.2018 15.11.2018 06.12.2018
<b>ANDROID Basic</b> (podstawowy)	programowanie aplikacji na platformę Android	gr.A15 kl.4+	18:45-19:30 1 moduł =1 godz. lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 140 zł/rok	10.01.2019 17.01.2019 28.02.2019
<b>ROBOTYKA Basic</b> (podstawowy) Lego Mindstorms EV3	Pakiet 1 (budowanie i programowanie robotów)	gr.A1 kl.3+	16:15 – 18:30 1 moduł =3 godz. lekcyjne	18 godz. 6 modułów	c. regularna: 360 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 320 zł/rok	07.03.2019 14.03.2019 04.04.2019 09.05.2019 30.05.2019 13.06.2019
<b>SCRATCH Basic</b> (podstawowy)	programowanie gier i animacji	gr. A11 kl.3+	18:45 – 19:30 1 moduł = 1 godzina lekcyjna	6 godz. 6 modułów	c. regularna: 160 zł/rok c. z rabatem dla stałych klientów: 120 zł/rok	
<b>Zajęcia indywidualne</b>						Ustalane indywidualnie



PIĄTEK						
Rodzaj zajęć/ poziom	Pakiet	Grupa/ klasa	Czas trwania jednego modułu	Ilość godzin/ilość modułów w roku	Cena pakietu rocznego	Terminy zajęć w ciągu roku
Zajęcia indywidualne						Ustalane indywidualnie
<b>PROMOCJA URODZINY Z ROBOTAMI dla naszych kursantów</b>						
50 zł zniżki na urodziny dla naszych obecnych kursantów. <b>Promocja ważna do 10 czerwca 2019.</b>						

Data aktualizacji: 06.10.2018

## Zapisy

*Osoby kontynuujące zajęcia* będą powiadamiane, jak co roku, drogą smsową, o terminie pierwszych zajęć.

*Na nowe zajęcia* można zapisać się:

- za pomocą aplikacji QR Code lub



- **mailowo:** dolinarobotow@gmail.com

z podaniem następujących informacji:

- imię i nazwisko uczestnika
- rodzaj zajęć i grupa
- klasa
- kontakt telefoniczny do rodzica/opiekuna