



## Zaprogramuj swoją przyszłość

Webinary dla młodzieży by: za<pro>gramowani.com  
szkoła programowania

**Zaprogramowani.com oraz AkademiaProgramowania.pl zapraszają na jedyny taki w Polsce cykl webinarów dla młodzieży w wieku 10-18 lat.**

W całości bezpłatne e-warsztaty programowania to webinary i szkolenia na żywo, podczas których wprowadzimy młodych słuchaczy w niesamowity świat IT. Stawiamy na to, by każdy, niezależnie od miejsca zamieszkania, mógł mieć dostęp do odpowiednich materiałów i możliwości. Wchodząc w trzecią dekadę XXI wieku, dajemy pierwszą taką okazję w Polsce do udziału w bezpłatnych kursach online.

**W październikowej edycji „Zaprogramuj swoją przyszłość” mamy do rozdania aż 1500 miejsc!**





## Zaprogramuj swoją przyszłość

Webinary dla młodzieży by: za<pro>gramowani.com  
szkoła programowania

### DLA KOGO?

W tej edycji stawiamy na rozwój młodzieży w wieku 11-18 lat, wprowadzając w takie tematy jak:

- podstawy programowania,
- różnice w technologiach IT,
- C++, Java, Python,
- tworzenia gier Minecraft, Roblox, Godot,
- tworzenie stron internetowych,
- grafika komputerowa i montaż.

Dajemy uczestnikom szansę na zdobycie umiejętności tworzenia nowych rozwiązań i edytowania już powstałych. Naszym priorytetem jest zapoznanie słuchaczy z popularnymi możliwościami IT, niezbędnymi by zacząć planować programistyczną karierę.

### PROWADZĄCY:

Warsztaty „Zaprogramuj swoją przyszłość” prowadzone są przez naszych doświadczonych programistów. To oni przekażą w zwięzły i prosty sposób, jak w kilka godzin nauczyć się podstaw programowania w wybranym przez siebie języku oraz jak zupełnie za free wejść na fascynującą ścieżkę rozwoju.



## Zaprogramuj swoją przyszłość

Webinary dla młodzieży by: za<pro>gramowani.com  
szkoła programowania

### ZAPISY:

Zapisy odbywają się poprzez formularz znajdujący się na naszej stronie. Zapisy rozpoczynają się od 10 października do 3 listopada. Liczba miejsc jest ograniczona.

ZAPISZ SIĘ



### KONTAKT:



zaprogramowani.com



kontakt@zaprogramowani.com

