

# Wystawa

08.03-03.04

Strefa maGEEKa

I piętro budynek F3

Technopark Pomerania



**RAILS GIRLS ARE DOIN' IT  
FOR THEMSELVES!**

Mecenasi projektu:

 CONSILEON

 klaster.it

 **TECHNOPARK**  
POMERANIA

# „SISTERS ARE DOIN' IT FOR THEMSELVES”



**Kinga Bohne**  
- Rails Girls Szczecin participant

I joined RG workshops because I wanted to explore the world of new technologies. I had no idea about Ruby on Rails, but now I know I would love to create web applications in this technology in the future.

**Gosia Cieśla**  
- Rails Girls Szczecin participant & organiser

I found Rails Girls as a participant and fell in love with the idea so much that since then I've helped organise more than 8 RG workshops! I hear many guys saying that programming is not for girls - but I strongly disagree, also through helping to launch new workshops!



**Joanna Kołodziejczyk**  
- Lecturer, Ph.D. in Artificial Intelligence

\*1990 - Schneider CPC 6128 under CP/M operating system - a teacher showed us Pascal programming language. For the first time I told the computer what it had to do and it did exactly what was in the program. I was in control of some world. This is the power you never give up.\*

**Marta i Natalia Kosteckie**  
- Rails Girls Szczecin participants

There is no difference between the brain of men and women if we talk about coding. Girls can code as well as guys. We want to show it to other women, girls and their parents. Code has no gender.



**Karolina Krajewska**  
- Rails Girls Szczecin participant

A woman should be able not only to cook and so forth, but also to change a tyre and repair her own place. I did have a lot of adventures with my old Fiat Chinciquento, and I used to work as a carpenter, but now I use this opportunity to learn more about ICT - which is developing so fast!

**Zuzanna Makuch**  
- Rails Girls Szczecin participant

It was my dream to join the Rails Girls workshop - which came true! I wanted to prove to myself and others that IT is not only a boys' club, but girls can work as developers, too. And I did learn a few new things which I have already used at school. Go girls!



## Sara Mroccka

- Rails Girls Szczecin participant

"I would like to learn coding, because: /You can share your ideas with the whole world. /Coding is a universal language. /As a developer you can work at any place in the world! /I want to see for myself if coding is really not that hard as they say. /I hope it will be great fun!"



## Anna Pacewicz

- Rails Girls Szczecin participant / Graphic designer

I wanted to learn coding to understand the developers I work with and tell them : "It's not true it cannot be done - look!" I also love meeting new people and create new things, so it was a fantastic experience for me :)



## Maria Preyzner

- Rails Girls Szczecin participant / Developer

"When a job offers exciting new challenges, provides you with high diversity tasks and the field is constantly changing, you can never stop learning. The choice is a no-brainer :) And you never know if you may be now working on the next big thing."



## Karolina Rybałt

- Developer at REC Global

I wanted to show my support for the Rails Girls Szczecin action and tell everyone about my job as a developer. It's great fun and brings you a lot of satisfaction - so don't hesitate and learn coding!



## Oliwia Stecko

- Rails Girls Szczecin participant

I want to learn coding as I strongly believe it is going to be part of my future. I really enjoy working with computers and I already have an ECDL Start certificate.



## Magda Wiśniewska

- Rails Girls Szczecin coach/ RoR developer

I love programming because it allows you to build anything you want. There's absolutely no limit. I like thinking about it as art. Not only the result of coding is beautiful - also the process. For me it's exhilarating



## Aleksandra Zbrzeźna

- Rails Girls Szczecin supporter

Work in IT brings lots of challenges and it would be great to introduce some female joy, optimism and fresh attitude into that stereotypically male field. Go girls!



# O Rails Girls Szczecin

Rails Girls to międzynarodowa inicjatywa, w której organizację angażują się najlepsi programiści i firmy IT. Narodziła się w 2010 roku w Finlandii, a od tego czasu na całym świecie odbyło się ponad 350 warsztatów programowania dla kobiet. W Polsce wydanie również cieszy się ogromną popularnością - dotychczas zorganizowano 21 warsztatów w 9 miastach Polski. Podczas dwóch dni zajęć dziewczyny przy wsparciu mentorów uczą się tworzenia własnych aplikacji internetowych. Dotychczas w Szczecinie odbyły się 2 edycje warsztatów dla dorosłych i jedną edycją Rails Girls Teens dla nastolatek.



**Kolejna edycja Rails Girls Szczecin planowana jest na jesień 2016!**



## 6 sposobów na rozpoczęcie przygody z branżą IT

1

Obserwuj ogłoszenia o wydarzeniach branży ICT w okolicy (piszą o nich Technopark Pomerania i Klaster ICT Pomorze Zachodnie) i zacznij na nie uczęszczać! Ta branża chętnie dzieli się wiedzą i opowiada o stosowanych rozwiązaniach. Co najważniejsze - przy okazji dowiesz się, czego jeszcze nie wiesz, a co możesz sprawdzić w kolejnych źródłach (Wikipedia, Youtube, strony opisujące i recenzujące nowe technologie).

2

Obserwuj takie inicjatywy jak Rails Girls (Szczecin), Geek Girls Carrots, Girls in Tech, Women in Tech, Django Girls czy hackathony - regularnie piszą o możliwościach zdobywania wiedzy i praktyki podczas weekendowych warsztatów oraz dłuższych programów.

3

Obserwuj duże firmy technologiczne w swojej okolicy i zwróć uwagę na ich programy dla juniorów, tj. jak np. Squiz Academy czy BL Stream Patronage. W Szczecinie propozycje nauki dla osób rozpoczynających swoją

4

Przy pomocy kursu HTML/CSS stwórz swoją domową stronę internetową i baw się jej wyglądem i działaniem. To dobry sposób, aby nauczyć się logiki i składni - i od razu zobaczyć efekt swojej pracy z kodem!

5

Naucz się obrazkowego języka programowania Scratch i przejmij władzę nad robotami - w sieci znajdziesz wiele samouczków, jak stworzyć swojego robota i jak mu przekazać polecenie!

6

Nie bój się eksperymentować - do programowania nie są Ci niezbędne studia, tylko otwarty umysł, umiejętność rozbijania większych zadań na poszczególne kroki i zamiłowanie do kombinowania!