



# Szkolenie Rails

## **Zadanie 1.**

Stwórz model, który będzie zawierał następujące informacje przechowywane o

Userze:

email

username

first\_name

last\_name

## **Zadanie 2.**

Stwórz kilka przykładowych Userów.

## **Zadanie 3.**

Wypisz Usera o numerze 2.

## **Zadanie 4.**

Wypisz Usera pierwszego.

## **Zadanie 5.**

Wypisz Usera ostatniego.

## **Zadanie 6.**

Wypisz liczbę Userów.

## **Zadanie 7.**

Wypisz wszystkich Userów.

## **Zadanie 8.**

Usuń Usera o numerze 3.

#### **Zadanie 9.**

Stwórz Usera o emailu

[test123@wp.pl](mailto:test123@wp.pl)

[test1234@wp.pl](mailto:test1234@wp.pl)

#### **Zadanie 10.**

Wypisz tylko emaile użytkowników.

#### **Zadanie 11.**

Wypisz tylko tych userów o emailu [test123@wp.pl](mailto:test123@wp.pl)

#### **Zadanie 14.**

Uaktualnij username michalos Usera, który ma mail [test1234@wp.pl](mailto:test1234@wp.pl)

#### **Zadanie 15.**

Wypisz tylko 5 Użytkowników.

#### **Zadanie 16.**

Wypisz tylko 5 ostatnich użytkowników.

#### **Zadanie 17.**

Usuń 5 ostatnich użytkowników.

#### **Zadanie18.**

Dodaj migrację dodającą atrybut active do usera.

#### **Zadanie19.**

Wypisz użytkowników tylko aktywnych.

**Zadanie20.** Dodaj migrację dodającą atrybut admin.

**Zadanie21.** Stwórz kilku adminów.

**Zadanie22. W Nowej aplikacji** Stwórz scaffold , który będzie tworzył użytkowników User  
username:string active:boolean admin:boolean.

**Zadanie23.** Stwórz z konsoli kilku użytkowników

**Zadanie24.** Zmodyfikuj widok index , który będzie wyświetlał :

- a) użytkowników tylko aktywnych
- b) użytkowników , którzy są adminami.