

# PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW OBIEKTOWYCH I ROZPROSZONYCH

## *LABORATORIUM 1*

*Wprowadzenie do platformy Amazon Web Services (AWS)*

wersja 1.1

przygotował:  
dr inż. Radosław Adamus

## Cel:

Celem laboratorium jest:

1. Zapoznanie się z podstawowymi elementami architektury platformy AWS (Amazon Web Services).

## Wymagania:

Posiadanie konta na platformie [qwiklab](#).

## Opis laboratorium:

### 1. Zapoznanie z platformą AWS

Wprowadzenie do AWS: [http://www.youtube.com/watch?v=mZ5H8sn\\_2ZI](http://www.youtube.com/watch?v=mZ5H8sn_2ZI)

#### 1.1 Usługa EC2

1. Wprowadzenie do EC2: <https://www.youtube.com/watch?v=Px7ZPLq4AOU>
2. Ćwiczenie: [https://run.qwiklab.com/lab\\_catalogue](https://run.qwiklab.com/lab_catalogue) (Introduction to Amazon Elastic Compute Cloud (EC2))

#### 1.2 Usługa S3

1. Wprowadzenie do S3: [https://www.youtube.com/watch?v=gRLs5t-iS\\_Y](https://www.youtube.com/watch?v=gRLs5t-iS_Y)
2. Ćwiczenie: [https://run.qwiklab.com/lab\\_catalogue](https://run.qwiklab.com/lab_catalogue) ( Introduction to Amazon Simple Storage Service (S3))

## Materiały uzupełniające:

1. Dłuższe wprowadzenie do AWS: <https://www.youtube.com/watch?v=DERzYnthq1s>
2. Chmry obliczeniowe z AWS: <https://www.youtube.com/watch?v=rLLhe68YZCI>