



# 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 gwiklab.

## Opis laboratorium:

### 1. Zapoznanie z platformą AWS

Wprowadzenie do AWS: http://www.youtube.com/watch?v=mZ5H8sn 2ZI

- 1.1 Usługa EC2
- 1. Wprowadzenie do EC2: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Px7ZPLq4AOU">https://www.youtube.com/watch?v=Px7ZPLq4AOU</a>
- 2. Ćwiczenie: <a href="https://run.qwiklab.com/lab\_catalogue">https://run.qwiklab.com/lab\_catalogue</a> (Introduction to Amazon Elastic Compute Cloud (EC2))
- 1.2 Usługa S3
- 1. Wprowadzenie do S3: https://www.youtube.com/watch?v=gRLs5t-iS Y
- 2. Ćwiczenie: <a href="https://run.qwiklab.com/lab\_catalogue">https://run.qwiklab.com/lab\_catalogue</a> (Introduction to Amazon Simple Storage Service (S3))

## Materiały uzupełniające:

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