

# Zagadnienia do kolokwium 1

## Część A

1. Definicja i własności prawdopodobieństwa zdarzeń w przestrzeni probabilistycznej (bez dowodów).
2. Niezależność zdarzeń losowych - definicja.
3. Definicja zmiennej losowej.
4. Wartość oczekiwana zmiennej losowej. Podstawowe własności (bez dowodów).
5. Wartość oczekiwana a zmienne losowe niezależne.

## Część B

Zakres jak w zadaniach z zestawów 1-4.