

imię i nazwisko:

## 1 Zadania za 1 punkt

.

.

.

.

## 2 Zadania za 2 punkty

1. Podaj wpis do crontaba, który będzie uruchamiał skrypt `usun.sh` co 6 minut każdej godziny, w każdy piątek, 13. dnia miesiąca.

2. Napisz kiedy będzie uruchamiane poniższe zadanie crontaba.

```
*/5 * 6-15 * 2-5 zadanie.sh
```

3. Opisz słownie działanie skryptu znajdującego się w `/home/pracow/kwrobek/gr4zad7/skrypt.sh`.

## 3 Zadania za 5 punktów

1. Napisz wyrażenie regularne pasujące do:

---

- liczb w zapisie szesnastkowym z prefiksem 0x, np. 0x0, 0xDEADBEEF, 0x8badF00D.

- **wyrazów** mających ciąg przynajmniej 3 spółgłosek.

2. Napisz skrypt, który zaplanuje uruchomienie skryptu na zdalnym serwerze. Skrypt przyjmuje dwa argumenty: ścieżkę do pliku ze skryptem i czas w notacji programu at.

- sprawdzenie czy podano dwa argumenty (1 punkt)
  - sprawdzenie czy pierwszy argument jest poprawną ścieżką do istniejącego pliku (1 punkt)
  - skopiowanie skryptu na zdalny serwer (1,5 punktu)
  - zaplanowanie uruchomienia skryptu w czasie podanym jako drugi argument (1,5 punktu)
-