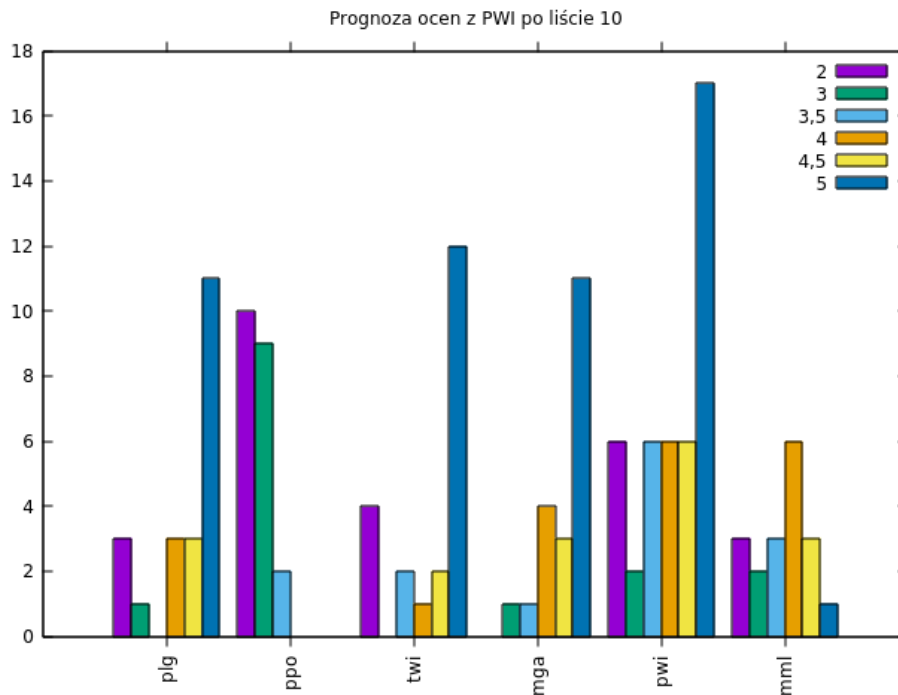


Podstawowy warsztat informatyka — lista 13

Zadanie 1 (4 punkty). Zapoznaj się z programem `gnuplot` i przygotuj skrypt rysujący następujący wykres na podstawie poniższych danych (`oceny.csv`):

```
prowadzacy;2;3;3,5;4;4,5;5
plg;3;1;0;3;3;11
ppo;10;9;2;0;0;0
twi;4;0;2;1;2;12
mga;0;1;1;4;3;11
pwi;6;2;6;6;6;17
mml;3;2;3;6;3;1
```



Wskazówka: dowiedz co to są histogramy i jak się je rysuje w `gnuplot`.

Jeśli zadanie jest za trudne to możesz dostać 2 punkty za skrypt z wykresem prezentującym oceny wystawione przez prowadzącego Twoją grupę (możesz zmienić format pliku z danymi).

Zadanie 4 (6* punktów, zadanie dla chętnych). Stwórz swoje cv w `LATEX`u, pracując w repozytorium założonym pod adresem <https://classroom.github.com/a/-YBveJoa>. Powinno mieć długość 1 lub 2 stron i spełniać wszystkie standardy (dla przykładu, powinno zawierać klauzulę o zgodzie na przetwarzanie danych). Rozwiązania należy przesłać najpóźniej 25 stycznia 2019 o 8.00.