

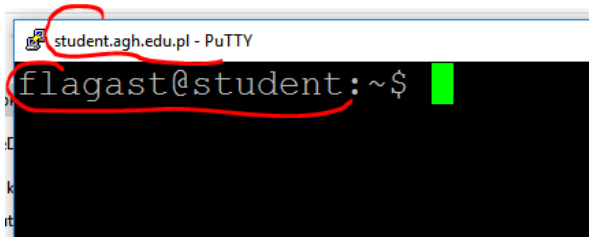
## SIwM – lab1: Przygotowanie środowiska pracy na laboratorium z przedmiotu SIwM

Wynik pracy należy przesać w formie pliku **pdf** na email: [stanislaw.flaga@agh.edu.pl](mailto:stanislaw.flaga@agh.edu.pl) do poniedziałku **18.03.2019** godzina **23:59,59**

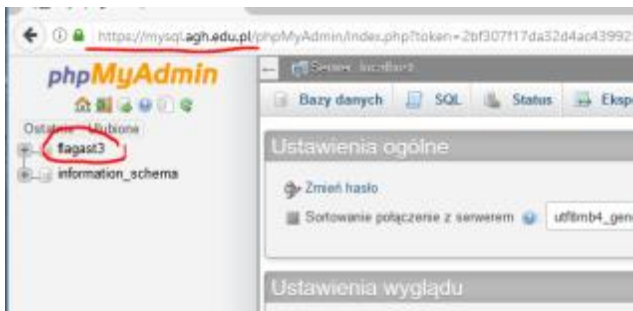
W temacie email MUSI pojawić się tekst [SIwM-2019] *imię i nazwisko*

Załączony plik pdf nie może być większy niż: 800 kB

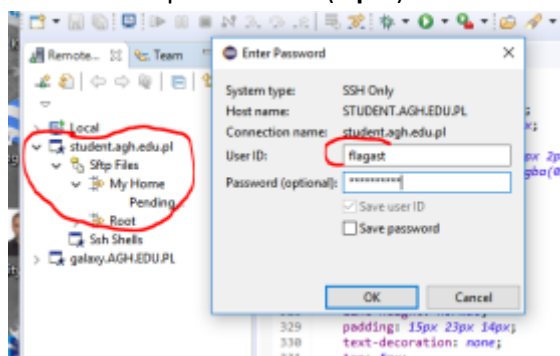
1. Prolonguj konto na serwerze student i zaloguj się na nim w sesji terminalowej. wykonaj zrzut ekranu analogiczny do poniższego (0,5 pkt)

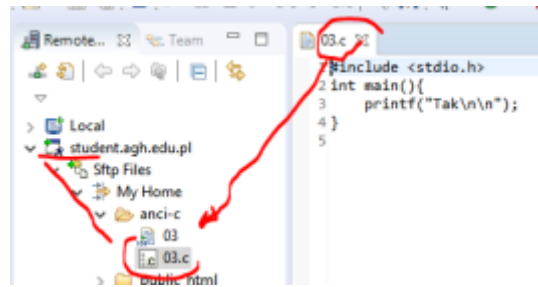


2. Korzystając z: [panel.agh.edu.pl](https://panel.agh.edu.pl) utwórz bazę MySQL potwierdzając to: (0,5 pkt)



3. Przygotuj Eclipse LUB VS CODE do edycji plików umieszczonych na student.agh.edu.pl i potwierdź to (2 pkt):





4. W sesji terminalowej: zmień hasło do serwera student, utwórz katalog *public\_html* , umieść w tym katalogu plik *index.htm* z dowolnym (nie naruszającym niczyich dóbr) tekstem. Sprawdź efekt działań w przeglądarce. Prześlij link do swojej strony internetowej (1 pkt).
5. Sprawdź działanie instrukcji LINUXS-a: *clear, ls, cat, cd, mv, mkdir, rm, rmdir*. Efekt działania w postaci zrzutów ekranów umieść na swoim koncie na studencie. W przesłanej odpowiedzi podaj link do zrzutów (1 pkt).

**Ocena z Laboratorium 1 to suma punktów z poszczególnych zadań**