# logowanie

* int login(string login, string password)  
  zwraca userid, jesli bledne dane zwraca 0
* int signin(string login, string password)  
  zwraca nowe userid, 0 jesli się nie uda
* void wyloguj()

# DANE:

* string getImie(int userID)
* string getNazwisko(int userID)
* string getLogin(int userID)
* string getPass(int userID)
* int getTel(int userID)
* string getMail(int userID)
* int getPESEL(int userID)
* int getMatura(int userID)
* int getKier(int userID)
* bool getStatus(int userID)

Do tego settery

# KANDYDAT

* void setStatus(int stat, int userID) status przyjecia kandydata  
  1 - przyjety,0 - oczekujace, -1 - odrzucone
* int getStatus(int userID)
* Void status(int userid)  
  Zmiana kandydat na studenta

# STUDENT

* bool wykresl(userid)

usuwa studenta z listy studnetow

* bool getStatusStud(int userID)

true - userid jest w tablicy studnet, false – nie

* float getOcStopien(userid,bool stud)

Jesli stud(student) jest true wyszukuje oceny jakie ma dany student,

jesli false, wyszukuje oceny jakie wystawil dany pracownik

* DATETIME getOcData(userid,bool stud)
* int getOcPrzed(userid,bool stud) zwraca przedmiotID
* int getOcWystaw(userid,bool stud) zwraca pracownikID
* string getOcOpis(userid,bool stud)
* void addOC(float stopien,DATETIME, data, int przedID, int user)

ponizsze najpierw sprawdzaja idstudenta/pracownika, potem idkierunku na ktorym sa i potem dane z tablicy lekcja

* int getZajPrzed(userid) zwraca przedmiotID
* DATETIME getZajData(userid)

# int getZajCzas(userid)

* int getZajProw(userid) zwraca pracownikID

# INNE

* String getKier(kierID) nazwa kierunku
* String getPrzedNazw(przedID)