

Dokumentacja

Generated by Doxygen 1.8.13

Contents

1	Hierarchical Index	1
1.1	Class Hierarchy	1
2	Data Structure Index	3
2.1	Data Structures	3
3	Data Structure Documentation	5
3.1	accessAuthorization Class Reference	5
3.1.1	Detailed Description	5
3.1.2	Member Function Documentation	5
3.1.2.1	getPracodawcaID()	5
3.1.2.2	getPracodawcaName()	6
3.1.2.3	getPracownikID()	6
3.1.2.4	wystawOcene()	6
3.2	dbConnection Class Reference	7
3.2.1	Detailed Description	7
3.2.2	Member Function Documentation	8
3.2.2.1	connect()	8
3.2.2.2	getConnection()	8
3.2.2.3	getInfo()	8
3.2.2.4	sendquery()	8
3.3	employee Class Reference	9
3.3.1	Detailed Description	9
3.3.2	Member Function Documentation	9

3.3.2.1	<code>getEmployeeData()</code>	9
3.3.2.2	<code>printEmployeeData()</code>	10
3.4	Employers Class Reference	10
3.4.1	Detailed Description	10
3.4.2	Member Function Documentation	10
3.4.2.1	<code>getALL()</code>	11
3.4.2.2	<code>getRating()</code>	11
3.5	Login Class Reference	11
3.5.1	Detailed Description	11
3.5.2	Constructor & Destructor Documentation	12
3.5.2.1	<code>__construct()</code>	12
3.5.3	Member Function Documentation	12
3.5.3.1	<code>getLogin()</code>	12
3.5.3.2	<code>getPwd()</code>	12
3.5.3.3	<code>login()</code>	13
3.5.3.4	<code>matchPassword()</code>	13
3.5.3.5	<code>setLogin()</code>	13
3.5.3.6	<code>setPwd()</code>	13
3.6	Register Class Reference	14
3.6.1	Detailed Description	14
3.6.2	Constructor & Destructor Documentation	14
3.6.2.1	<code>__construct()</code>	14
3.6.3	Member Function Documentation	15
3.6.3.1	<code>checkEmail()</code>	15
3.6.3.2	<code>checkFirstRegiser()</code>	15
3.6.3.3	<code>checkLogin()</code>	15
3.6.3.4	<code>createAccount()</code>	16
3.6.3.5	<code>matchPasswords()</code>	16
3.6.3.6	<code>sprawdzWBazie()</code>	16
3.7	reviewsAndComments Class Reference	17

3.7.1	Detailed Description	17
3.7.2	Constructor & Destructor Documentation	17
3.7.2.1	__construct()	18
3.7.3	Member Function Documentation	18
3.7.3.1	checkEmptyFields()	18
3.7.3.2	pokazOcena()	18
3.7.3.3	zapisz()	18
3.8	searchEngine Class Reference	19
3.8.1	Detailed Description	19
3.8.2	Member Function Documentation	19
3.8.2.1	convertToJSON()	19
3.8.2.2	formatComments()	19
3.8.2.3	formatEmployer()	20
3.8.2.4	search()	20
3.8.2.5	searchById()	20
3.8.2.6	searchByRating()	21
3.9	Sessions Class Reference	21
3.9.1	Detailed Description	21
3.9.2	Member Function Documentation	21
3.9.2.1	getID()	21
3.9.2.2	getImie()	22
3.9.2.3	getLogin()	22
3.9.2.4	getNazwisko()	22
3.9.2.5	isLoggedIn()	22
3.9.2.6	setID()	22
3.9.2.7	setImie()	23
3.9.2.8	setLogin()	23
3.9.2.9	setNazwisko()	23
3.9.2.10	startSession()	24
3.9.2.11	stopSession()	24
3.10	TopEmployers Class Reference	24
3.10.1	Detailed Description	24
3.10.2	Member Function Documentation	24
3.10.2.1	calcAverage()	24
3.10.2.2	getShowALL()	25
3.10.2.3	printEmployers()	25

Chapter 1

Hierarchical Index

1.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

dbConnection	7
accessAuthorization	5
employee	9
Employers	10
TopEmployers	24
Login	11
Register	14
reviewsAndComments	17
searchEngine	19
Sessions	21

Chapter 2

Data Structure Index

2.1 Data Structures

Here are the data structures with brief descriptions:

accessAuthorization	5
dbConnection	7
employee	9
Employers	10
Login	11
Register	14
reviewsAndComments	17
searchEngine	19
Sessions	21
TopEmployers	24

Chapter 3

Data Structure Documentation

3.1 accessAuthorization Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [getPracownikID](#) (\$login)
- [getPracodawcaName](#) (\$id_pracodawcy)
- [getPracodawcaID](#) (\$nazwa_firmy)
- [wystawOcene](#) (\$login)

Additional Inherited Members

3.1.1 Detailed Description

Klasa służąca do autoryzacji przed nie autoryzowanym dostępem do podstron przez osób/użytkowników

3.1.2 Member Function Documentation

3.1.2.1 getPracodawcaID()

```
getPracodawcaID (
    $nazwa_firmy )
```

Funkcja uzyskująca id firmy pracodawcy

Parameters

var	<i>\$nazwa_firmy</i>	nazwa firmy pracodawcy
-----	----------------------	------------------------

Returns

var id firmy pracodawcy lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

3.1.2.2 getPracodawcaName()

```
getPracodawcaName (
    $id_pracodawcy )
```

Funkcja uzyskująca nazwę firmy pracodawcy

Parameters

var	<i>\$id_pracodawcy</i>	id pracodawcy
-----	------------------------	---------------

Returns

var nazwa firmy lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

3.1.2.3 getPracownikID()

```
getPracownikID (
    $login )
```

Funkcja uzyskująca id pracownika

Parameters

var	<i>\$login</i>	login pracownika
-----	----------------	------------------

Returns

var id pracownika lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

3.1.2.4 wystawOcene()

```
wystawOcene (
    $login )
```

Funkcja wysyłająca ocenę pracodawcy do bazy danych, obsługuje wyjątek wysyłania ponownej oceny

Parameters

var	<i>\$login</i>	login pracownika
-----	----------------	------------------

The documentation for this class was generated from the following file:

- accessAuthorization.php

3.2 dbConnection Class Reference

Inherited by [accessAuthorization](#), [employee](#), [Employers](#), [Login](#), [Register](#), [reviewsAndComments](#), and [searchEngine](#).

Static Public Member Functions

- static [getConnection](#) ()

Protected Member Functions

- [sendquery](#) (\$queryString)
- [connect](#) ()

Static Protected Member Functions

- static [getInfo](#) (\$columnName)

Static Protected Attributes

- static **\$connection**

3.2.1 Detailed Description

Klasa obsługująca połączenie z bazą danych

Parameters

var	<i>\$dbHost</i>	informacje o hoście bazy danych
var	<i>\$dbUser</i>	informacje o użytkowniku bazy danych
var	<i>\$dbPassword</i>	informacje o hasle bazy danych
var	<i>\$dbName</i>	informacje o nazwie bazy danych
var	<i>\$connection</i>	zmienna zawierająca informacje czy istnieje prawidłowe połączenie z bazą danych

3.2.2 Member Function Documentation

3.2.2.1 connect()

```
connect ( ) [protected]
```

Funkcja uzyskująca połączenie z bazą danych

Returns

var zwraca informacje o połączeniu z bazą danych

3.2.2.2 getConnection()

```
static getConnection ( ) [static]
```

Funkcja wywołująca funkcję służącą do połączenia z bazą danych

Returns

var informacja czy uzyskano połączenie z bazą danych

3.2.2.3 getInfo()

```
static getInfo (
    $columnName ) [static], [protected]
```

Funkcja zwracająca informacje o numerze kolumny wprowadzonych danych

Returns

var kolumna wprowadzonych danych

3.2.2.4 sendquery()

```
sendquery (
    $queryString ) [protected]
```

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o połączenie się z nią

Parameters

<code>\$queryString</code>	informacje o zapytaniu
----------------------------	------------------------

The documentation for this class was generated from the following file:

- `dbConnection.php`

3.3 employee Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [printEmployeeData](#) (\$id)

Protected Member Functions

- [getEmployeeData](#) (\$id)

Additional Inherited Members

3.3.1 Detailed Description

Klasa odpowiadająca za przetwarzanie ocen i komentarzy pracownika

3.3.2 Member Function Documentation

3.3.2.1 getEmployeeData()

```
getEmployeeData (
    $id ) [protected]
```

Funkcja służąca do pobierania komentarzy z bazy danych

Parameters

<code>var</code>	<code>\$id</code>	id pracownika
------------------	-------------------	---------------

Returns

var \$getEmployeeData pobrane informacje na temat pracownika

3.3.2.2 printEmployeeData()

```
printEmployeeData (
    $id )
```

Funkcja służąca do wyświetlania informacji na temat pracownika

Parameters

var	\$id	id pracownika
-----	------	---------------

The documentation for this class was generated from the following file:

- employeeController.php

3.4 Employers Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Inherited by [TopEmployers](#).

Protected Member Functions

- [getALL](#) ()
- [getRating](#) ()

Additional Inherited Members**3.4.1 Detailed Description**

Klasa odpowiadająca za przetwarzanie ocen i komentarzy o pracodawcach

3.4.2 Member Function Documentation

3.4.2.1 getALL()

```
getALL ( ) [protected]
```

Funkcja służąca do pobierania komentarzy z bazy danych

Returns

var \$data pobrane komentarze

3.4.2.2 getRating()

```
getRating ( ) [protected]
```

Funkcja służąca do pobierania ocen z bazy danych

Returns

var \$data pobrane oceny

The documentation for this class was generated from the following file:

- employers.php

3.5 Login Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [getLogin](#) ()
- [getPwd](#) ()
- [setLogin](#) (\$_username)
- [setPwd](#) (\$_pwd)
- [__construct](#) (\$_username, \$_pwd)
- [matchPassword](#) (\$pwd1, \$pwd2)
- [login](#) ()

Additional Inherited Members

3.5.1 Detailed Description

Klasa obsługująca logowanie do sesji

Parameters

<i>\$username</i>	login użytkownika
<i>\$pwd</i>	hasło użytkownika

3.5.2 Constructor & Destructor Documentation

3.5.2.1 `__construct()`

```
__construct (
    $_username,
    $_pwd )
```

Konstruktor tworzący obiekt o podanych danych

Parameters

<i>\$username</i>	login użytkownika
<i>\$pwd</i>	hasło użytkownika

3.5.3 Member Function Documentation

3.5.3.1 `getLogin()`

```
getLogin ( )
```

Funkcja zwracająca login użytkownika

Returns

\$username login użytkownika

3.5.3.2 `getPwd()`

```
getPwd ( )
```

Funkcja zwracająca hasło użytkownika

Returns

\$pwd hasło użytkownika

3.5.3.3 login()

```
login ( )
```

Funkcja logująca użytkownika, w razie nieprawidłowych danych przekierowuje na odpowiednią stronę

3.5.3.4 matchPassword()

```
matchPassword (
    $pwd1,
    $pwd2 )
```

Funkcja sprawdzająca hasło użytkownika

Parameters

<code>\$pwd1</code>	pierwsze hasło do porównania
<code>\$pwd2</code>	drugie hasło do porównania

Returns

int Zwraca 1 jeśli są takie same lub 0 w innym przypadku

3.5.3.5 setLogin()

```
setLogin (
    $_username )
```

Funkcja ustawiająca login użytkownika

Parameters

<code>\$username</code>	login użytkownika
-------------------------	-------------------

3.5.3.6 setPwd()

```
setPwd (
    $_pwd )
```

Funkcja ustawiająca hasło użytkownika

Parameters

<code>\$pwd</code>	hasło użytkownika
--------------------	-------------------

The documentation for this class was generated from the following file:

- loginController.php

3.6 Register Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [__construct](#) (\$imie, \$nazwisko, \$pesel)
- [sprawdzWBazie](#) ()
- [matchPasswords](#) (\$password1, \$password2)
- [createAccount](#) (\$login, \$password, \$email)
- [checkLogin](#) (\$login)
- [checkFirstRegiser](#) ()
- [checkPESEL](#) ()
- [checkEmail](#) (\$email)

Additional Inherited Members

3.6.1 Detailed Description

Klasa zawierająca funkcje odpowiadające za rejestrację użytkownika

Parameters

var	<i>\$imie</i>	imie użytkownika
var	<i>\$nazwisko</i>	nazwisko użytkownika
var	<i>\$pesel</i>	pesel użytkownika

3.6.2 Constructor & Destructor Documentation

3.6.2.1 __construct()

```
__construct (
    $imie,
    $nazwisko,
    $pesel )
```

Konstruktor tworzący nowy obiekt z wprowadzonymi danymi

3.6.3 Member Function Documentation

3.6.3.1 checkEmail()

```
checkEmail (
    $email )
```

Funkcja sprawdzająca czy występuje podany email w bazie danych

Parameters

var	<i>\$email</i>	szukany email
-----	----------------	---------------

Returns

var \$dbEmail znaleziony mail lub informacja i jego braku

3.6.3.2 checkFirstRegiser()

```
checkFirstRegiser ( )
```

Funkcja zwracająca date pierwszego logowania

Returns

var \$dbFirstLogin data pierwszego logowania

3.6.3.3 checkLogin()

```
checkLogin (
    $login )
```

Funkcja sprawdzająca czy w bazie danych występuje obiekt o podanym loginie

Parameters

var	<i>\$login</i>	login wysyłany do sprawdzenia w bazie danych
-----	----------------	--

Returns

var wartość true jeśli występuje taki login w bazie danych, w innym wypadku wartość false

3.6.3.4 createAccount()

```
createAccount (
    $login,
    $password,
    $email )
```

Funkcja rejestrująca nowego użytkownika w bazie danych

Parameters

var	<i>\$login</i>	login użytkownika
var	<i>\$password</i>	hasło użytkownika

3.6.3.5 matchPasswords()

```
matchPasswords (
    $password1,
    $password2 )
```

Funkcja sprawdzająca czy oba podane hasła są takie same

Parameters

var	<i>\$password1</i>	pierwsze z wprowadzonych haseł
var	<i>\$password2</i>	drugie z wprowadzonych haseł

Returns

var wartość true jeśli hasła są takie same lub false w innym wypadku

3.6.3.6 sprawdzWBazie()

```
sprawdzWBazie ( )
```

Funkcja sprawdzająca czy każde pole ma wartość i czy w bazie danych nie istnieje już taki użytkownik

The documentation for this class was generated from the following file:

- registerController.php

3.7 reviewsAndComments Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [__construct](#) (\$pracodawca, \$pracownik, \$kat1, \$kat2, \$kat3, \$kat4, \$kat5, \$komentarz)
- [pokazOcena](#) ()
- [checkEmptyFields](#) ()
- [zapisz](#) (\$id)

Data Fields

- **\$pracodawca**
- **\$pracownik**
- **\$kat1**
- **\$kat2**
- **\$kat3**
- **\$kat4**
- **\$kat5**
- **\$komentarz**

Additional Inherited Members

3.7.1 Detailed Description

Klasa odpowiadająca za wystawianie ocen, komentarzy i ich zapis do bazy danych

Parameters

var	<i>\$pracodawca</i>	nazwa pracodawcy
var	<i>\$pracownik</i>	nazwa pracownika
var	<i>\$kat1</i>	pierwsza kategoria
var	<i>\$kat2</i>	druga kategoria
var	<i>\$kat3</i>	trzecia kategoria
var	<i>\$kat4</i>	czwarta kategoria
var	<i>\$kat5</i>	piata kategoria
var	<i>\$komentarz</i>	komentarz

3.7.2 Constructor & Destructor Documentation

3.7.2.1 `__construct()`

```
__construct (
    $pracodawca,
    $pracownik,
    $kat1,
    $kat2,
    $kat3,
    $kat4,
    $kat5,
    $komentarz )
```

Konstruktor tworzący obiekty z podanych danych

Parameters

var	<code>\$pracodawca</code>	nazwa pracodawcy
var	<code>\$pracownik</code>	nazwa pracownika
var	<code>\$kat1</code>	pierwsza kategoria
var	<code>\$kat2</code>	druga kategoria
var	<code>\$kat3</code>	trzecia kategoria
var	<code>\$kat4</code>	czwarta kategoria
var	<code>\$kat5</code>	piąta kategoria
var	<code>\$komentarz</code>	komentarz

3.7.3 Member Function Documentation

3.7.3.1 `checkEmptyFields()`

```
checkEmptyFields ( )
```

Funkcja sprawdzająca zawartości pól pobierających dane od użytkownika

3.7.3.2 `pokazOcena()`

```
pokazOcena ( )
```

Funkcja wyświetlająca informacje na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy

3.7.3.3 `zapisz()`

```
zapisz (
    $id )
```

Funkcja zapisująca informacje na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy w bazie danych. Jest to również funkcja zmieniająca wcześniej zapisane informacje w bazie danych na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy

The documentation for this class was generated from the following file:

- reviewsAndComments.php

3.8 searchEngine Class Reference

Inherits [dbConnection](#).

Public Member Functions

- [search](#) (\$nameEmployer)
- [searchByRating](#) ()
- [formatComments](#) (\$nameEmployer)
- [searchById](#) (\$id)
- [convertToJSON](#) (\$id, \$string)
- [formatEmployer](#) (\$nameEmployer)

Additional Inherited Members

3.8.1 Detailed Description

Klasa obsługująca funkcje wyszukiujące

3.8.2 Member Function Documentation

3.8.2.1 convertToJSON()

```
convertToJSON (
    $id,
    $string )
```

Funkcja konwertująca komentarze obiektu do JavaScript Object Notation

Parameters

string	<i>\$id</i>	id obiektu
string	<i>\$string</i>	informacja czy jest to pracodawca czy pracownik

3.8.2.2 formatComments()

```
formatComments (
    $nameEmployer )
```

Funkcja wyświetlająca komentarze pracodawcy

Parameters

string	<i>\$nameEmployer</i>	nazwa pracodawcy
--------	-----------------------	------------------

3.8.2.3 formatEmployer()

```
formatEmployer (
    $nameEmployer )
```

Funkcja wyświetlająca poszczególne oceny wprowadzonego pracodawcy

Parameters

string	<i>\$nameEmployer</i>	nazwa pracodawcy
--------	-----------------------	------------------

3.8.2.4 search()

```
search (
    $nameEmployer )
```

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o wprowadzonego pracodawcę, obsługuje wyjątek pustego pola

Parameters

string	<i>\$nameEmployer</i>	nazwa pracodawcy
--------	-----------------------	------------------

3.8.2.5 searchById()

```
searchById (
    $id )
```

Funkcja zwracająca informacje jakiego obiektu szukamy

Parameters

string	<i>\$id</i>	id obiektu
--------	-------------	------------

Returns

var jeżeli zwraca 0 to szukamy pracownika, jeśli 1 to pracodawcy

3.8.2.6 searchByRating()

```
searchByRating ( )
```

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o pracodawce uwzględniając filtry

Parameters

string	<i>\$matches</i>	nazwy pracodawców
--------	------------------	-------------------

The documentation for this class was generated from the following file:

- `searchEngine.php`

3.9 Sessions Class Reference

Static Public Member Functions

- static [startSession](#) ()
- static [stopSession](#) ()
- static [setImie](#) (\$imie)
- static [setID](#) (\$ID)
- static [setNazwisko](#) (\$nazwisko)
- static [setLogin](#) (\$login)
- static [getID](#) ()
- static [getImie](#) ()
- static [getNazwisko](#) ()
- static [getLogin](#) ()
- static [isLogged](#) ()

3.9.1 Detailed Description

Klasa obsługująca sesje

Parameters

bool	<i>\$_sessionStart</i>	parametr służący do sprawdzenia czy sesja jest aktywna
------	------------------------	--

3.9.2 Member Function Documentation

3.9.2.1 getID()

```
static getID ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca id sesji

Returns

string \$_SESSION['id'] id sesji

3.9.2.2 getImie()

```
static getImie ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca imię sesji

Returns

string \$_SESSION['imie'] imię sesji

3.9.2.3 getLogin()

```
static getLogin ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca login sesji

Returns

string \$_SESSION['login'] imię sesji

3.9.2.4 getNazwisko()

```
static getNazwisko ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca nazwisko sesji

Returns

string \$_SESSION['nazwisko'] imię sesji

3.9.2.5 isLogged()

```
static isLogged ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca informacje o zalogowaniu do sesji

Returns

bool isset(\$_SESSION['login']) informacja o zalogowaniu

3.9.2.6 setID()

```
static setID (
    $ID ) [static]
```

Funkcja nadająca id sesji

Parameters

string	<i>\$ID</i>	id sesji
--------	-------------	----------

3.9.2.7 setImie()

```
static setImie (
    $imie ) [static]
```

Funkcja nadająca imię sesji

Parameters

string	<i>\$imie</i>	imię sesji
--------	---------------	------------

3.9.2.8 setLogin()

```
static setLogin (
    $login ) [static]
```

Funkcja nadająca login sesji

Parameters

string	<i>\$login</i>	login sesji
--------	----------------	-------------

3.9.2.9 setNazwisko()

```
static setNazwisko (
    $nazwisko ) [static]
```

Funkcja nadająca nazwisko sesji

Parameters

string	<i>\$nazwisko</i>	nazwisko sesji
--------	-------------------	----------------

3.9.2.10 startSession()

```
static startSession ( ) [static]
```

Funkcja otwierająca sesję.

3.9.2.11 stopSession()

```
static stopSession ( ) [static]
```

Funkcja zamykająca sesję.

The documentation for this class was generated from the following file:

- sessions.php

3.10 TopEmployers Class Reference

Inherits [Employers](#).

Public Member Functions

- [getShowALL](#) ()
- [calcAverage](#) ()
- [printEmployers](#) ()

Additional Inherited Members

3.10.1 Detailed Description

Klasa [TopEmployers](#) jako rozszerzenie klasy [Employers](#) zawiera metody służące do wyświetlania firm, a także do obliczania średniej oceny pracodawców i wyświetlania ich rankingu.

3.10.2 Member Function Documentation

3.10.2.1 calcAverage()

```
calcAverage ( )
```

Funkcja `calcAverage` oblicza średnią ocenę pracodawcy na podstawie ocen z czterech kategorii. Jeśli dany pracodawca nie widnieje w bazie danych przechowującej oceny pracodawców to średnia ocena wynosi 0 (wyświetlane jako "brak oceny"). Następnie pracodawcy są sortowani względem średniej oceny (malejąco) i ostatecznie lista uporządkowanych firm wyświetlana jest w formie tabeli. Obok każdego pracodawcy widnieje przycisk "szczegóły" odsyłający do strony z informacjami na temat pracodawcy. Zmienna `$ratings` przechowuje w tablicy rekordy z bazy zawierające dane o ocenach.

Sortowanie tablicy `$value` zawierającej ocenę malejąco, pracodawcy w tablicy `$average` są ustawiani w kolejności odpowiadającej posortowanej tablicy `$value`.

3.10.2.2 getShowALL()

```
getShowALL ( )
```

Funkcja getShowALL odczytuje dane o pracodawcach z bazy danych, a następnie wyświetla w tabeli wszystkich pracodawców. W pierwszej kolumnie ID, w drugiej nazwę firmy. Zmienna \$datas przechowuje w tablicy rekordy z bazy zawierające dane o pracodawcach.

3.10.2.3 printEmployers()

```
printEmployers ( )
```

Funkcja wyświetlająca pracodawców.

The documentation for this class was generated from the following file:

- topRating.php

Index

- __construct
 - Login, [12](#)
 - Register, [14](#)
 - reviewsAndComments, [17](#)
- accessAuthorization, [5](#)
 - getPracodawcaID, [5](#)
 - getPracodawcaName, [6](#)
 - getPracownikID, [6](#)
 - wystawOcene, [6](#)
- calcAverage
 - TopEmployers, [24](#)
- checkEmail
 - Register, [15](#)
- checkEmptyFields
 - reviewsAndComments, [18](#)
- checkFirstRegiser
 - Register, [15](#)
- checkLogin
 - Register, [15](#)
- connect
 - dbConnection, [8](#)
- convertToJSON
 - searchEngine, [19](#)
- createAccount
 - Register, [16](#)
- dbConnection, [7](#)
 - connect, [8](#)
 - getConnection, [8](#)
 - getInfo, [8](#)
 - sendquery, [8](#)
- employee, [9](#)
 - getEmployeeData, [9](#)
 - printEmployeeData, [10](#)
- Employers, [10](#)
 - getALL, [10](#)
 - getRating, [11](#)
- formatComments
 - searchEngine, [19](#)
- formatEmployer
 - searchEngine, [20](#)
- getALL
 - Employers, [10](#)
- getConnection
 - dbConnection, [8](#)
- getEmployeeData
 - employee, [9](#)
- getID
 - Sessions, [21](#)
- getImie
 - Sessions, [22](#)
- getInfo
 - dbConnection, [8](#)
- getLogin
 - Login, [12](#)
 - Sessions, [22](#)
- getNazwisko
 - Sessions, [22](#)
- getPracodawcaID
 - accessAuthorization, [5](#)
- getPracodawcaName
 - accessAuthorization, [6](#)
- getPracownikID
 - accessAuthorization, [6](#)
- getPwd
 - Login, [12](#)
- getRating
 - Employers, [11](#)
- getShowALL
 - TopEmployers, [24](#)
- isLogged
 - Sessions, [22](#)
- Login, [11](#)
 - __construct, [12](#)
 - getLogin, [12](#)
 - getPwd, [12](#)
 - login, [12](#)
 - matchPassword, [13](#)
 - setLogin, [13](#)
 - setPwd, [13](#)
- login
 - Login, [12](#)
- matchPassword
 - Login, [13](#)
- matchPasswords
 - Register, [16](#)
- pokazOcena
 - reviewsAndComments, [18](#)
- printEmployeeData
 - employee, [10](#)
- printEmployers
 - TopEmployers, [25](#)

- Register, 14
 - __construct, 14
 - checkEmail, 15
 - checkFirstRegiser, 15
 - checkLogin, 15
 - createAccount, 16
 - matchPasswords, 16
 - sprawdzWBazie, 16
- reviewsAndComments, 17
 - __construct, 17
 - checkEmptyFields, 18
 - pokazOcena, 18
 - zapisz, 18
- search
 - searchEngine, 20
- searchById
 - searchEngine, 20
- searchByRating
 - searchEngine, 20
- searchEngine, 19
 - convertToJSON, 19
 - formatComments, 19
 - formatEmployer, 20
 - search, 20
 - searchById, 20
 - searchByRating, 20
- sendquery
 - dbConnection, 8
- Sessions, 21
 - getID, 21
 - getImie, 22
 - getLogin, 22
 - getNazwisko, 22
 - isLoggedIn, 22
 - setID, 22
 - setImie, 23
 - setLogin, 23
 - setNazwisko, 23
 - startSession, 23
 - stopSession, 24
- setID
 - Sessions, 22
- setImie
 - Sessions, 23
- setLogin
 - Login, 13
 - Sessions, 23
- setNazwisko
 - Sessions, 23
- setPwd
 - Login, 13
- sprawdzWBazie
 - Register, 16
- startSession
 - Sessions, 23
- stopSession
 - Sessions, 24
- TopEmployers, 24
 - calcAverage, 24
 - getShowALL, 24
 - printEmployers, 25
- wystawOcene
 - accessAuthorization, 6
- zapisz
 - reviewsAndComments, 18