-- MySQL Script generated by MySQL Workbench

-- 04/19/17 19:13:21

-- Model: New Model Version: 1.0

-- MySQL Workbench Forward Engineering

SET @OLD\_UNIQUE\_CHECKS=@@UNIQUE\_CHECKS, UNIQUE\_CHECKS=0;

SET @OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@@FOREIGN\_KEY\_CHECKS, FOREIGN\_KEY\_CHECKS=0;

SET @OLD\_SQL\_MODE=@@SQL\_MODE, SQL\_MODE='TRADITIONAL,ALLOW\_INVALID\_DATES';

-- -----------------------------------------------------

-- Schema quiz

-- -----------------------------------------------------

-- -----------------------------------------------------

-- Schema quiz

-- -----------------------------------------------------

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `quiz` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;

USE `quiz` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `quiz`.`Pytania`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `quiz`.`Pytania` (

`idPytania` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Pytania` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idPytania`),

UNIQUE INDEX `Pytania\_UNIQUE` (`Pytania` ASC),

UNIQUE INDEX `idPytania\_UNIQUE` (`idPytania` ASC))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `quiz`.`DobreOdpowiedzi`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `quiz`.`DobreOdpowiedzi` (

`idDobreOdpowiedzi` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`DobreOdpowiedzi` VARCHAR(45) NOT NULL,

`Pytania\_idPytania` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idDobreOdpowiedzi`, `Pytania\_idPytania`),

UNIQUE INDEX `DobreOdpowiedzi\_UNIQUE` (`DobreOdpowiedzi` ASC),

UNIQUE INDEX `idDobreOdpowiedzi\_UNIQUE` (`idDobreOdpowiedzi` ASC),

INDEX `fk\_DobreOdpowiedzi\_Pytania1\_idx` (`Pytania\_idPytania` ASC),

CONSTRAINT `fk\_DobreOdpowiedzi\_Pytania1`

FOREIGN KEY (`Pytania\_idPytania`)

REFERENCES `quiz`.`Pytania` (`idPytania`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `quiz`.`ZleOdpowiedzi`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `quiz`.`ZleOdpowiedzi` (

`idZleOdpowiedzi` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`ZleOdpowiedzi` VARCHAR(45) NOT NULL,

`Pytania\_idPytania` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idZleOdpowiedzi`, `Pytania\_idPytania`),

INDEX `fk\_ZłeOdpowiedzi\_Pytania1\_idx` (`Pytania\_idPytania` ASC),

UNIQUE INDEX `idZleOdpowiedzi\_UNIQUE` (`idZleOdpowiedzi` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ZłeOdpowiedzi\_Pytania1`

FOREIGN KEY (`Pytania\_idPytania`)

REFERENCES `quiz`.`Pytania` (`idPytania`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `quiz`.`TabelaWynikow`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `quiz`.`TabelaWynikow` (

`idTabelaWynikow` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Wynik` INT NOT NULL,

`ilDobrychOdp` INT NOT NULL,

`Nick` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTabelaWynikow`),

UNIQUE INDEX `idTabelaWynikow\_UNIQUE` (`idTabelaWynikow` ASC))

ENGINE = InnoDB;

SET SQL\_MODE=@OLD\_SQL\_MODE;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS;

SET UNIQUE\_CHECKS=@OLD\_UNIQUE\_CHECKS;