

Cz1. 3pkt

- poprawnie zaprojektowana baza danych
- > co najmniej 3 tabele
- > tabele w 3PN
- > <https://oracledev.pl/normalizacja-baz-danych/>
- > <https://www.youtube.com/watch?v=QWAL5gA-enY>
- > użycie poprawnych typów danych
- > schemat bazy danych
- > działający trigger w wybranej tabeli
- > czy wartości w tabeli, które powinny być unikatowe są unikatowe,
- > czy każda tabela posiada klucz główny, czy zachowano poprawną nomenklaturę,
- spójną we wszystkich tabelach
- > czy przesłane do tabeli dane są w prawidłowym formacie, prawidłowego typu

Cz2. 9pkt

a) 3pkt

- logowanie do panelu użytkownika
- > wyświetlanie ofert w uporządkowany sposób
- > sortowanie ofert wg określonych parametrów (?filtrowanie?)
- > możliwość wyboru danej oferty rezerwacji
- > możliwość anulowania/wycofania rezerwacji
- > wyświetlanie SWOICH oczekujących, aktywnych, nie aktywnych zgłoszeń
- > prawidłowy "dostęp" do samochodu po zaakceptowaniu zgłoszenia przez moderatora- kod QR
- > możliwość zwrócenia wypożyczonego samochodu
- > w przypadku przetrzymania samochodu powinno coś się zadziać, np.
- > blokada rezerwacji innych samochodów przez określony czas lub do momentu zdjęcia blokady
- > lub inne

b) 6pkt

- logowanie do panelu administratora/moderatora
- > wyświetlanie użytkowników
- > wyświetlania oczekujących, aktywnych, nie aktywnych-archiwalnych zgłoszeń
- > możliwość porządkowania zgłoszeń po ofertach, po użytkownikach
- > zarządzanie użytkownikami:
- > aktywowanie konta nowego użytkownika
- > zmiana typu konta wybranego użytkownika
- > zarządzanie zgłoszeniami (accept/decline)
- > zmiana terminu rezerwacji

*update: 05.11.2021

Dodatkowe punkty:

- symulacja upływu czasu (2pkt)

* Osoby, które oddadzą pełny projekt (+symulacja czasu) będą zwolnione ze sprawdzianu

** Drugi sposób na uzyskanie zwolnienia ze sprawdzianu to wzięcie udziału w quizie wiedzy z php-sql

- quiz będzie przygotowany w platformie kahoot

- max 1/3 osób w grupie może uzyskać zwolnienie ze sprawdzianu