```
- poprawnie zaprojektowana baza danych
--> co najmniej 3 tabele
--> tabele w 3PN
---> https://oracledev.pl/normalizacja-baz-danych/
---> https://www.youtube.com/watch?v=QWAL5qA-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
nomenklature,
  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 okreslonych parametrow (?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 samochodow przez określony czas lub
do momentu zdjęcia blokady
---> lub inne
b) 6pkt
- logownaie do panelu administratora/moderatora
--> wyświetlanie użytkowników
--> wyświetlania oczekujących, aktywnych, nie aktywnych-archiwalnych
--> 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