Odpowiadamy na pytanie: „jak należy testować”

1. Na podstawie wniosków z analizy testów tworzymy już prawdziwe testy
2. Tworzymy TS i TC w którym opisujemy już realne zadania, które wykonają testerzy
3. Tworzymy formularze według których testerzy będą sprawdzać czy dana funkcjonalność działa i zaznaczać w nich kolejne punkty sprawdzone
4. Nadamy testom priorytety i wyposażymy środowiska testowe (kupimy lampy do stacji kontroli pojazdów, zainstalujemy system do wyważania kół, dostarczymy mierniki lakieru itd.)
5. Zestawimy środowisko Jenkins w którym to uruchamiane będą testy jednostkowe
6. Podczas tworzenia formularzy zauważyliśmy, że jednak jeden z testów karoserii nie może być wykonany. Umknęło nam to w procesie planowania i analizy ale wykryliśmy to teraz. Pozwoli nam to usprawnić testowania i uniknąć niepotrzebnych kosztów w przyszłości
7. Gdy skończymy – możemy przejść do implementacji testów