1. Piszemy skrypty testowe które będą uruchamiane w Jenkinsie
2. Drukujemy formularze testowe których będziemy używać w trakcie testów manualnych
3. Poprawiamy harmonogramy testowania, rozwiązujemy bieżące problemy z testami i środowiskiem
4. Przygotowujemy dane testowe (np. samochód będzie potrzebował do testu radia otrzymać częstotliwości 25 stacji radiowych, musimy je wygooglać i zapisać aby później w teście można było testować czy radio poprawnie nadaje RMF FM i Radio Maryja
5. Weryfikujemy czy nasze metryki (pokrycie testów) jest poprawnie liczone, czy nasze formularze do testów manualnych są dobre i czy ich dane są poprawnie mierzone po wykonaniu testów
6. Czasami przeplatamy się z projektowaniem testów i wykonujemy projektowanie i implementacje naprzemiennie (w końcu gdy coś odkryjemy co źle działa musimy zmienić projekt danego testu)
7. Instalujemy Jenkinsa, piszemy skrypty które będą uruchamiały nasze testy i mierzyły ich pokrycie
8. Zakupujemy potrzebny sprzęt, rozpakowujemy go i ustawiamy w naszej stacji kontroli pojazdów
9. Instalujemy i konfigurujemy kupiony system do wyważania kół
10. Jesteśmy gotowi do testowania!

**Produkt końcowy:**

**- Harmonogram testów**

**- środowiska testowe gotowe**

**- narzędzia, infrastruktura gotowa, ludzie przydzieleni, plan pracy gotowy**

**- gotowe skrypty Jenkinsa uruchamiające kolejne etapy testów automatycznych**

**- dane testowe gotowe i dostępne dla testerów**