

Odbiór stanowiska „Model ośrodka sprężystego”

1. **Przekazanie dokumentacji** przez Wykonawcę. Weryfikacja dokumentacji przez Zamawiającego - Radę Konsultacyjną.

Testy stanowiska przed odbiorem końcowym:

2. **Kontrola bezpieczeństwa** – przeprowadza przedstawiciel Zamawiającego - Rada Konsultacyjna. Sprawdzeniu podlegają bariery bezpieczeństwa (wirtualne oraz fizyczne – jeśli występują), uzyskane certyfikaty bezpieczeństwa, itp.

3. **Kontrola pracy urządzenia**. Przeprowadza przedstawiciel Zamawiającego - Rada Konsultacyjna. Sprawdzeniu podlega funkcjonowanie stanowiska pod względem merytorycznym – czy przygotowane ośrodki sprężyste spełniają wymagane w zamówieniu cechy propagacji fal podłużnych, poprzecznych, Rayleigha i Lova. Odbywa się w obecności przedstawiciela Wykonawcy.

4. **Testy poprawności pracy urządzenia:**

Testy mają na celu wykazanie poprawności i trwałości wykonania urządzenia oraz czy urządzenie osiąga założone parametry pracy.

- testy stanowiska polegać będą na uruchamianiu fal sprężystych w poszczególnych ośrodkach przez zaproszonych w tym celu gości - testerów. Będą zapraszane grupy dzieci i młodzieży z okolicznych szkół i innych ośrodków wraz z nauczycielami. Testy potrwać przez 3 dni robocze, po 8 godzin w każdym dniu.

- urządzenie będzie użytkowane w sposób jak dla pracy rzeczywistej – grupa odwiedzających co 10 min.

Pracę urządzenia uzna się za prawidłową, jeżeli wyniki testów będą odpowiadać założeniom zatwierdzonej dokumentacji i zostanie to potwierdzone podpisaniem bezusterkowego protokołu odbioru.