Załącznik nr 1

* Szkolenie dla żołnierzy i pracowników Resortu Obrony Narodowej z zakresu budowy i oceny stanu technicznego kontenerów stalowych - szkolenie teoretyczne i praktyczne.
* Ilość osób biorących udział w szkoleniu: **25 osób**;
* termin: **23 – 25.03.2026 r**.;
* miejsce szkolenia:

**- szkolenie teoretyczne:** Centrum Szkolenia Logistyki, ul. Dworcowa 6A,   
86 – 134 Grupa k/Grudziądza; (23-24.03.2026 r.)

**- szkolenie praktyczne:** Rejonowe Warsztaty Techniczne w Bydgoszczy,

ul. Zaświat 2, 85-685 Bydgoszcz (25.03.2026 r.)

**ZAKRES SZKOLENIA:**

**szkolenie teoretyczne - zakres tematyczny przedmiotowego szkolenia powinien zawierać następujące zagadnienia, m.in.:**

* Organizacja szkolenia oraz zasady bezpieczeństwa w trakcie realizacji szkolenia;
* Dokumenty krajowe i międzynarodowe stanowiące podstawę budowy i nadzoru kontenerów w eksploatacji;
* Podział kontenerów ze względu na typ i rodzaje;
* Budowa kontenera uniwersalnego – nazewnictwo poszczególnych elementów;
* Obowiązujące oznakowanie kontenera;
* Próby kontenerów;
* Podstawowe dokumenty kontenera;
* Rodzaje przeglądów kontenerów;
* Ocena stanu technicznego kontenerów:
* sposób prowadzenia przeglądu,
* elementy podlegające inspekcji,
* kryteria oceny stanu technicznego - z rozbiciem na poszczególne elementy kontenera,
* metody dokonywania pomiarów typowych uszkodzeń;

**- Test sprawdzający.**

**szkolenie praktyczne - zakres tematyczny przedmiotowego szkolenia powinien zawierać następujące zagadnienia, m.in.:**

- Budowa kontenera uniwersalnego – nazewnictwo poszczególnych elementów;

- Obowiązujące oznakowanie kontenera;

- Próby kontenerów;

- Podstawowe dokumenty kontenera – wypełnienie kart przeglądu przez uczestników szkolenia;

- Przegląd kontenerów przez uczestników szkolenia;

- Ocena stanu technicznego kontenerów – ćwiczenia praktyczne:

* Sposób prowadzenia przeglądu,
* Elementy podlegające inspekcji,
* Kryteria oceny stanu technicznego – z rozbiciem na poszczególne elementy kontenera,
* Metody dokonywania pomiarów typowych uszkodzeń w praktyce;

**- Egzamin praktyczny** – samodzielna ocena stanu technicznego kontenera.