



.....  
miejsowość / data.

## PROTOKÓŁ ODBIORU

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

**Dostawca:**

**Nr Umowy:**

**Przedmiot Umowy:** Dostawa sprzęgła ( 4 sztuki ), przekładni kątowej, miernika momentu, konstrukcji wsporczej, zabezpieczenia układu,, na potrzeby realizacji projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych”

**Komisja w składzie:**

### I. Przedstawiciele Zamawiającego:

.....  
.....  
.....

### II. Przedstawiciele Dostawcy:

.....  
.....

### III. Inne osoby obecne przy odbiorze:

- .....  
- .....  
- .....  
- .....

1. Na podstawie przeprowadzonych pomiarów (załącznik nr 1 – karta pomiarów) Komisja stwierdza, co następuje:

- a) Jakość dostarczonych elementów nr 1, 2, 3, 4, 5,6,7 jest / nie jest zgodna z zapisami umowy nr .....  
z dnia .....,
- b) Przedmiot odbioru nr 1, 2, 3, 4, 5,6,7 posiada wady niedające się usunąć
- c) Przedmiot odbioru nr 1, 2, 3, 4, 5,6,7 posiada wady dające się usunąć
- d) Przedmiot odbioru nr 1, 2, 3, 4, 5,6,7 nie posiada wad.

Wady stwierdzone w pkt. 1 c) zostaną usunięte przez Wykonawcę w terminie wskazanym z Załączniku nr ..... do Protokołu.

2 Komisja dokonała odbioru następującego elementów:

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....

3. Zastrzeżenia Członków Komisji lub osób biorących udział w odbiorze:

.....

4. Załączniki do Protokołu podpisane przez Członków Komisji stanowią integralną część Protokołu:

.....

5. Protokół sporządzono w .... egzemplarzach dla:

- a) .....
- b) .....

**DOSTAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**

## Załącznik nr 1 do protokołu odbioru: karta pomiarów

Tabela 1 Wskazania miernika momentu w różnych stanach pracy instalacji

	Parametr	Kierunek zmierzony	Kierunek oczekiwany (zgodny ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia)	Uwagi
1	Wskazanie miernika momentu podczas rozruchu silnika gazowego		Moment przekazywany od silnika do przekładni	
2	Wskazanie miernika momentu przy pracy nominalnej silnika gazowego, przy otwartym zaworze bypassowym		Moment przekazywany od silnika do przekładni	
3	Wskazanie miernika momentu przy pracy nominalnej silnika gazowego, przy zamkniętym zaworze bypassowym		Moment przekazywany od przekładni do ekspandera	
4	Wskazanie miernika momentu podczas zatrzymywania silnika gazowego		Moment przekazywany od silnika do przekładni	